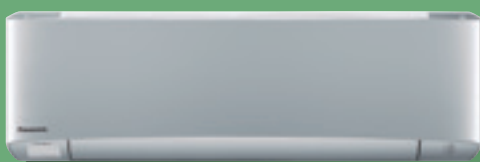


ÚJ OTTHONI TERMÉKCSALÁD 2018 – 2019

NAGYOBB HATÉKONYSÁG,
MÉG TÖBB MEGTAKARÍTÁS



KÖSZÖNTJÜK AZ OTTHONI
TERMÉKCSALÁDUNK KATALÓGUSÁBAN!



Legyen zöld! Legyen tiszta! Legyen egyedi!

A Panasonic légkondicionálók nem pusztán az otthonok komfortos hűtéséről gondoskodnak. Energiát takarítanak meg. Tisztítják a környezetünket. A hűtőteljesítményt a helyiségek kihasználtságához és a lakók életviteléhez igazítják. A környezettudatos életmód most minden eddiginél könnyebben megvalósítható.



KIEMELT JELLEMZŐK



A Panasonic új termékcsaládja minden eddiginél jobban alkalmazkodik az Ön igényeihez.
Az innovatív kialakítású, nagy hatékonyságú és továbbfejlesztett légtisztító rendszerrel rendelkező Etherea termékcsalád minden vásárlói igényt kielégít.

Panasonic léggondcionálók: még több megtakarítás, még nagyobb kényelem

Hiszünk benne, hogy a környezettudatosság nem jár feltétlenül a kényelmi szempontok feladásával. Ezért is vezette be a Panasonic az Econavi rendszert, amely összekapcsolja az emberi jelenlét érzékelését és a vezérlőrendszer technológiáját, amely akár 38%-kal is csökkenti az energiafogyasztást. Rendkívül csendes léggondcionálóink garantáltan tiszta levegővel látják el Önt és

családját. A tisztább lakókörnyezet érdekében a nanoe™ technológia segít megszűrni a levegőt és frissességet biztosít a környezetének. A két áttörő technológia együtt mutatja meg, hogy mit is jelent valójában a Panasonic „Eco Clean Life Innovation” (Innováció a zöld, tiszta élet biztosítása érdekében) kezdeményezése. Ez az újítás nemcsak környezetbarát, de maximális kényelmet is biztosít.

Energia-megtakarítás



Az intelligens emberi aktivitás érzékelő, valamint a napfényérzékelő képes a helyiségenben észlelt körielményeknek megfelelően optimalizálni a léggondcionáló működését, így érve el jelentős energia-megtakarítást. Egy gombnyomással energiát is megtakaríthat.



Kimagasló szezonális hűtési hatékonyság az ErP direktíva előírásaival összhangban. A magasabb SEER érték nagyobb hatékonyságot jelent. Takarékos hűtés, egész évben!



Kimagasló szezonális fűtési hatékonyság az ErP direktíva előírásaival összhangban. A magasabb SCOP érték nagyobb hatékonyságot jelent. Takarékos fűtés, egész évben!



Az Inverter Plusz rendszer osztályozás a Panasonic leghatékonyabb rendszereit jelöli.



Panasonic R2 forgó dugattyús kompresszor. A szélsőséges körülményekre tervezett forgó dugattyús kompresszor nagy teljesítményű és hatékony.



Az R32 hűtőközeget tartalmazó hőszivattyúnk globális felmelegedési potenciálja (GWP) sokkal alacsonyabb. Fontos lépés az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkenésére. Az R32 egy összetevőből álló hűtőközeg, ezért egyszerűen újrahasznosítható.

Nagy teljesítmény és egészséges levegő



A nanoe™ nanóméretű részecskék segítségével tisztítja a helyiségek levegőjét. Hatékonyan kiszűri a levegőben található, megtagadó mikroorganizmusokat, mint például bizonyos típusú baktériumokat, vírusokat és penésgombákat.



A levegőben lebegő részecskék (PM2.5) port, koszt, füstöt és poliyádkcseppeket tartalmaznak. Ez a szűrő fel fogja a veszélyes szennyezőanyagokat, valamint a háztartási port és pollent is tartalmazó PM2.5 részecskéket.



A Super Quiet (rendkívül halk) technológiának köszönhetően a berendezések még egy könyvtárban tapasztalható zajszintnél (30 db(A)) is sokkal halkabban működnek.



A levegő kiszáradásának megelőzése érdekében a Perfect Humidity Air funkció szabályozza a helyiségi páratartalmát.



Az Aerowings nagyobb kényelmet biztosít. A beltéri egység beépített kettős lapátozásával a levegő körülvetlenül a mennyezetre áramlatható, ezzel pedig zuhanyszerű hűtőhatás érhető el.



Csak hűtés akár -10 °C-sos hőmérséklet mellett. A léggondcionáló -10 °C-os külső hőmérsékletig képes csak hűtés üzemmódban működni.



Fűtés akár -15 °C-os hőmérséklet mellett. A léggondcionáló hőszivattyús üzemmódban akár -15 °C külös hőmérséklet esetén is működik.



Az innovatív Nyáraló funkció 8/10 vagy 8/15 °C-on tartja a ház hőmérsékletét, így elkerülhető a csővek téli befagyása. Ez a funkció különösen nyáralóban, hévígi házakban nagyon hasznos.



A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R22-es csővezetékek újbóli felhasználását, miközben új, nagy hatékonyságú R410A rendszerek telepítésére kerül sor.



A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R410A vagy R22 csővezetékek újbóli felhasználását, miközben új, nagy hatékonyságú R32 rendszerek telepítésére kerül sor.



5 év garancia.
A teljes termékcsalád kultéri egységeinek kompresszoraira öt év garanciát vállalunk.

Kibővített csatlakozási lehetőségek



Megoldás az otthoni egységek P-Line vezetékre történő integrálására - CZ-CAPRA1. Bármilyen típusú egység a P-Line vezetékre csatlakozható. Lehetőséget biztosít a teljes körű vezérlésre.



Az Internet Control egy olyan új generációs, felhasználóbarát távirányító rendszer, amely lehetővé teszi, hogy a felhasználók egy egyszerű Android vagy iOS okostelefonnal, táblagéppel vagy PC-vel az interneten keresztül bárhonnan irányítani tudják léggondcionáló vagy hőszivattyú egységeket.



A beltéri egységebe integrált kommunikációs port egyszerű kétirányú adatátvitelt biztosít a Panasonic hőszivattyú és az otthoni vagy épületautomatizálási rendszer között.

R32 HŰTŐGÁZ



Egy „kis” változás, amely minden megváltoztat

Nem mindenki áll készen a változásra. Sőt, vannak, akik kifejezetten ellenzik a fejlődést. Ám mi a Panasonicnál továbbra is hiszünk azokban a technológiai megoldásokban, amelyek kedvező változást hoznak az emberek életébe.

Ennek szellemében mutatjuk most be léggondcionálóink egy nemzedékét, melyben a minden szempontból innovatív R32 hűtőközeget alkalmazzuk. A hűtőközeg egyszerűen feltölthető, és a többi hűtőközeg zöméhez képest kevésbé tereli a környezetet, valamint energiatakarékos.

Az eredmény: nagyobb komfort és környezetkímélő működés. Mindig lesznek, akik ellenzik a változást. Mi azonban búcsút intünk a múlnak. És köszöntjük az R32 hűtőközeget.

Ma a Panasonic. Holnap már mindenki.

Az 517/2014/EU rendelet (F-Gas rendelet) környezetvédelmi okokból kötelezően előírja a fluortartalmú üvegházhatású gázok, például az R410A helyett más hűtőközeg alkalmazását. A rendelet szerint az átállásra a 2017-től 2030-ig tartó átmeneti időszakban van lehetőség.

Búcsút intünk a múlnak

Az R32-val feltöltött léggondcionálók generációja minden tekintetben az innovációt képviseli.

Soroljuk?

1. Egyszerű feltöltés

- Rendkívül egyszerűen feltölthető, az eljárást gyakorlatilag megegyezik az R410A hűtőgáznál alkalmazott módszerrel.(Ne felejtse el ellenőrizni, hogy a nyomásmérő és a vákuumszivattyú kompatibilis-e az R32-val.)
- A hűtőközeg 100%-os tisztaságú anyag, így újrahasznosítása és újrafelhasználása egyszerűbben megoldható.

2. Környezetbarát összetétel

- Nincs hatással az ózonrétegre
- 75%-kal kisebb hatással van a globális felmelegedésre

	R410A	R32
Összetétel	50% R32 és 50% R125 keveréke	100% R32 (Nem keverék)
GWP (globális felmelegedési potenciál)	2087,5	675
ODP (ózonlebontó potenciál)	0	0

Az R32 hűtőközeg mindenkorra harmad akkora globális felmelegedési potenciálval rendelkezik, mint az R410A, így kevésbé károsítja a környezetet.

3. Gazdaságos és energiatakarékos működés

- Alacsonyabb költség, nagyobb megtakarítás:
- 30%-kal kevesebb hűtőközeg
- Az R410A-nál magasabb energiahatékonysági osztály
- Szélsőséges külső hőmérsékleti viszonyok mellett az R32 kevesebb energiát fogyaszt

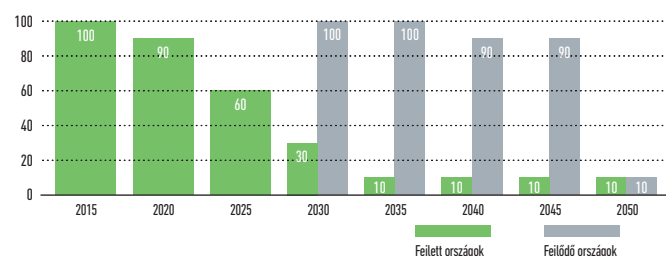
LCCP: éghajlatváltozást okozó hatás a teljes életciklus során (kisebb hatást gyakorol a globális felmelegedésre). Biztonság: Alacsony toxicitási szint.

Várunk-e addig? Nem. Az innováció iránti elkötelezettségünket nem dátumokhoz igazítjuk.

Ezért úgy döntöttünk, hogy elsütjük a rajtpisztoleyt, és bemutatjuk léggondcionálóink azon generációját, amelyben már R32 hűtőközeget alkalmazunk.

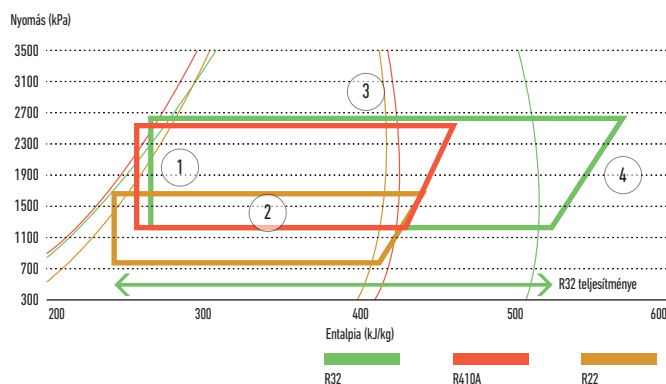
A HCFC kivezetésének ütemezése

Maximális arány (a kiinduló érték százalékában)



* Az R22 helyett alkalmazott R32 használataval számottevően csökkenik a léggondcionálók ózonlebontó potenciálját.

A fejloódó országok gyorsan terjed a léggondcionálók használata, ezért szükséges volt az alacsony globális felmelegedési potenciállal rendelkező hűtőközegek használata.

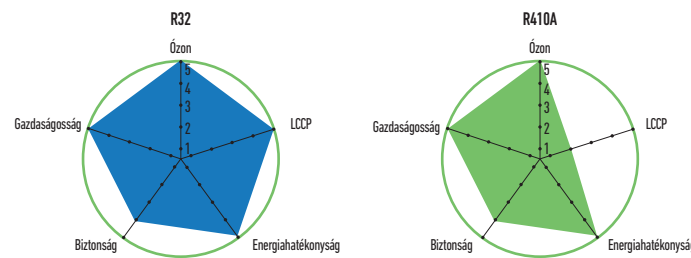


1. Táplálás. 2. Párolgás. 3. Lecsapódás. 4. Összenyomás.

A különböző hűtőközegek 100 éves globális felmelegedési potenciálja.



Az IPCC negyedik értékelő jelentése. A 100 éves globális felmelegedési potenciálra vonatkozó értékek



ETHEREA: STÍLUSOS MEGJELENÉS, KIELMELKEDŐ TULAJDONSÁGOK



Az IF Formatervezési Díj az egyik legnagyobb presztízsű elismerés a termékkel tervezés területén.
A mind otthoni, mindenkereskedelmi környezetben ideálisan alkalmazható
Panasonic Etherea légtérkondicionáló rendszer kiemelkedően intelligens
működésének köszönhetően nyerte el a díjat.

Etherea intelligens Econavi érzékelővel és nanoe™ légtisztító rendszerrel: kiemelkedő (A++) hatékonyság, kényelem (rendkívül halk technológia, mindenkor 19 dB(A) zajszinttel) és egészséges levegő, áttörést jelentő formával kombinálva.

—ETHEREA—

Etherea. Kívül-belül tökéletes

Az Etherea lenyűgözően karcsú formával rendelkezik.

Innovatív formája a legmodernebb környezetbe is tökéletesen beleillik. A legjobb anyagokat és folyamatokat választottak annak érdekében, hogy az Etherea megjelenése igazán kifinomult lehessen. A termékek elegáns matt ezüst és matt fehér kivitelben elérhetőek.



Etherea és Heatcharge: a legmagasabb energiahatékonysági osztály.

Etherea és Heatcharge: Gazdaságos, környezetbarát működés, magas SCOP (szezonális energiahatékonysági mutató)

A Panasonic eredeti inverteres technológiája, valamint nagy teljesítményű kompresszora kiemelkedő működési hatékonyságot biztosít. A felhasználók ennek köszönhetően alacsonyabb villanyszámlát kaphatnak, miközben a környezet védelméhez is hozzájárulnak.

Győződjön meg róla, milyen energia-megtakarítás érhető el az Etherea A++ készülékkel!

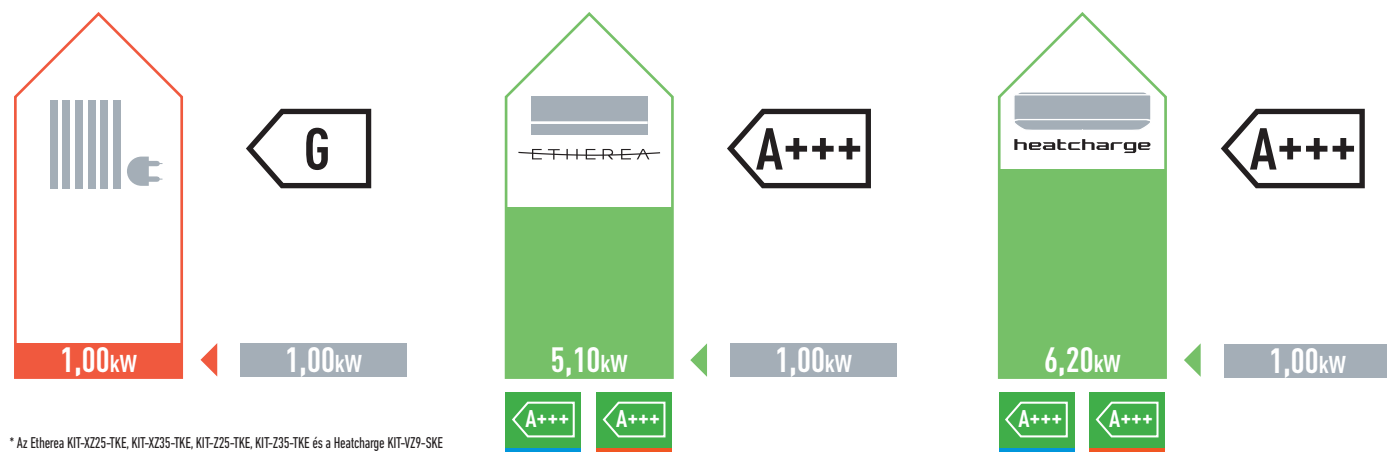
Az Econavi érzékelő technológia a helyiségek igényeinek megfelelően szabályozza a légkondicionáló működését, ezzel csökkenti az energiavesztését. A hűtés, komfort és kényelem zavartalan fenntartása mellett egy gombnyomással energiát is megtakaríthat.

Az Etherea és a nanoe™ egészséges környezetet teremt az Ön számára.

nanoe™ nanotechnológiá segítségével, elektrosztatikusan porlasztott, nanoméretű vízrészecskékkel tisztítja a helyiségek levegőjét. Hatékonyan kiszűri a levegőben található, megtapadó mikroorganizmusokat, mint például bizonyos típusú baktériumokat, vírusokat és penészgombákat, ezáltal tisztább lakókörnyezetet eredményez.



Kiemelkedő megtakarítás otthona számára

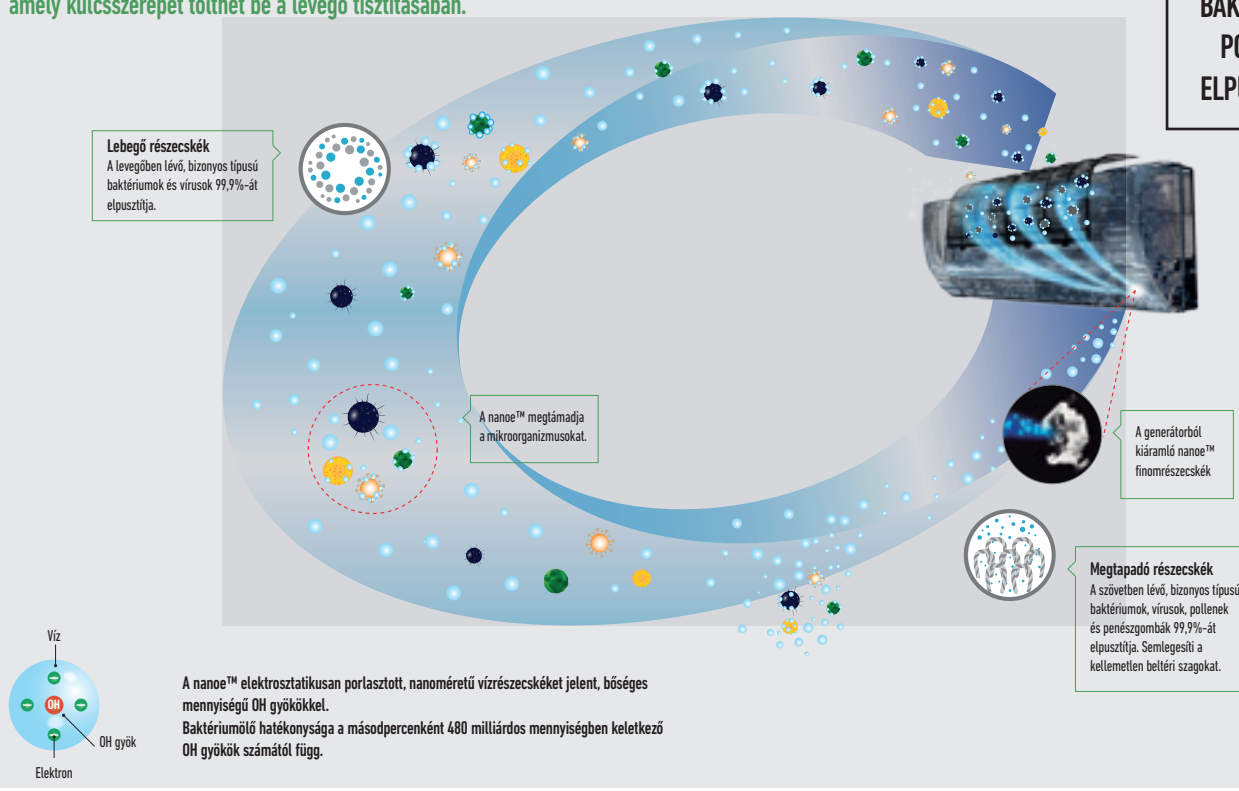


ELEKTROSTATIKUSAN PORLASZTOTT, NANOMÉRETŰ NANOETTM VÍZCSEPPEK A JOBB LEVEGŐMINŐSÉG ÉRDEKÉBEN



Világszerte jelentős figyelem irányul erre az innovatív technológiára, amely kulcsszerepet tölthet be a levegő tisztításában.

**VÍRUSOK
BAKTÉRIUMOK
POLLENEK
ELPUSZTÍTÁSA**





A nanoe™ (elektrosztatikusan porlasztott vízrészecskék) előnyeit kísérletek igazolják. Az előnyök széles skálán mozognak: elpusztít bizonyos vírusokat, baktériumokat, penészgombákat és allergéneket, de a bőrt is hidratálja. A nanoe™ hatását egyetemek és kutatóintézetek által elvégzett kísérletek igazolják.

A nanoe™ technológia tulajdonságai

1. Hosszú élettartam. Az általános negatív ionnál 6-szor hosszabb élettartammal rendelkezik.

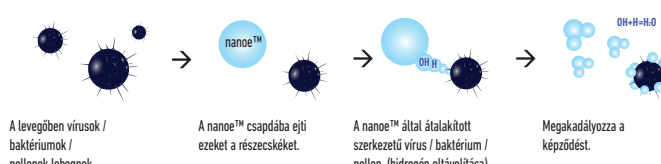
A nanoe™ körülbelül 1000-szer több nedvességet tartalmaz, mint az általános ionok. Mivel vízrészecskébe van zárva, hosszabb az élettartama, és nagyobb távolságra el lehet juttatni.

A helyiségen belüli eloszlás összehasonlítása



Hogyan segít a nanoe™ technológia?

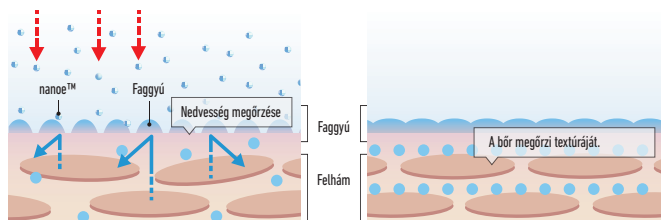
1. Vírusok / baktériumok / pollenelek elpusztítása. Elpusztít bizonyos vírusokat. Az influenza vírusok 99,9%-a elpusztult.



A nanoe™ hatékonysága

Vizsgált tartalom	Eredmény (elpusztítás aránya)	Vizsgálati körülmények	Vizsgáló laboratórium / vállalat	Jelentés száma
Lélegző részecskék				
Vírus (kolifág)	99,7%	10 m ²	6 óra	KRICES 24_0300_1
Staphylococcus aureus baktériumok	99,7%	10 m ²	4 óra	KRICES 24_0301_1
Vírus (kolifág)	99,8%	10 m ²	8 óra	13001265005-01
Vírus (influenza)	99,9%	1 m ²	2 óra	KRICES 21_0084_1
Staphylococcus aureus baktériumok	99,1%	10 m ²	8 óra	13044083003-01
Dohányfüst szag	Szegmentesítés 2 óra alatt	10 m ²	2 óra	BAA3-130125-D01
Cédrus pollen	99%	45 l	2 óra	E02-080303N-03

3. Bőr hidratálása. Segít megőrizni a bőr nedvességtartalmát.



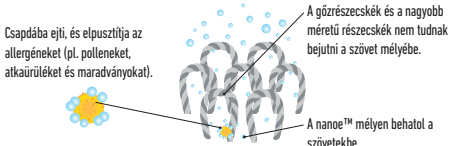
nanoe™ rendszerrel

A Nanoe™ hidratálja a bőr faggyúrétegét, ezzel megelőzi a nedvesség elvesztését.

Vizsgálati laboratórium: FCG Research Institute Inc., jelentés száma: 19104

2. Vízalapú. A nanoe™ a levegőben kicsapódott nedvességből származik, ezért a nanoe™ képződéséhez vízutánpötlés nem szükséges.

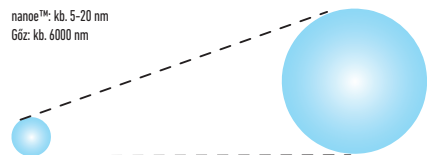
A nanoe™ kellően kicsi ahhoz, hogy a textíliába bejutva megakadályozza a penészgombák képződését, és semlegesítse a szagokat.



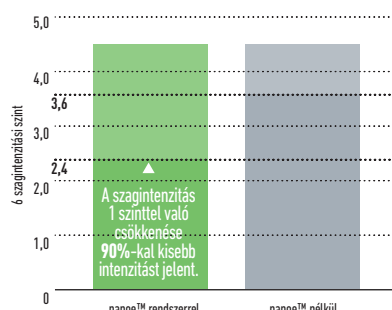
3. Mikroszkopikus méret. A méter egymilliárdod részét kitévő nanoe™ sokkal kisebb a gózrészecskénél. A nanoe™ mélyen be tud hatolni a textiliák szöveteibe, ahol semlegesíteti a kellemetlen szagokat.

* 1 nm (nanométer) = a méter egy milliárdod része.

nanoe™ kb. 5-20 nm
Gőz: kb. 6000 nm



2. Szagsemlegesítés. A szagsemlegesítő hatás felveszi a harcot a függönybe és a kanapéba ívődött szagokkal szemben. 120 perc elteltével 90%-kal csökkenti a kellemetlen szagokat (pl. a dohányfüstöt).



Szagsemlegesítő hatás a megtapadt kellemetlen szagok (dohányfüst) eltávolítása érdekében

1,2 szinttel alacsonyabb szagintenzitás

A szagsemlegesítő hatás a külső környezeti feltételek (hőmérséklet/páratartalom), az üzemidő, a szagok és textiliák típusának függvényében eltérő lehet.

Vizsgálati laboratórium: Panasonic Corporation Analysis Center. - Vizsgálati módszer: Szagintenzitás mérése egy 6 fokozatú skálán, 10 m²-es vizsgálati helyiségen. - Szagsemlegesítés módszere: nanoe™ kibocsátás. - Vizsgálat alanya: Tapadó dohányfüst. - Vizsgálat eredménye: A szagintenzitás 120 perc elteltével 1,2 szinttel csökkent. - Jelentés száma: BAA3-130125-D01.

Világszerte elismert, megbízható technológia

A Lexus autógyártó a járművek belső levegőjének tisztítására a Panasonic nanoe™ légtisztító technológiáját választotta.



ECONAVI INTELLIGENS ÉRZÉKELŐK. ENERGIA-MEGTAKARÍTÁS ELÉRÉSE



Az Econavi érzékeli ezt, és minden lehetséges módon csökkenti az energiaveszteséget. Csúcstechnológiájú érzékelőkkel és precíz szabályozási görbék segítségével elemzi a helyiség körülményeit, és ennek megfelelően állítja be a hűtőteljesítményt. A megfelelően elhelyezett és működtetett Econavi rendszer kellően rugalmas ahhoz, hogy bárhol képes a nagyobb komfort és energia-megtakarítás elérésére.



5 funkció az azonali energia-megtakarításhoz: Econavi intelligens érzékelőkkel

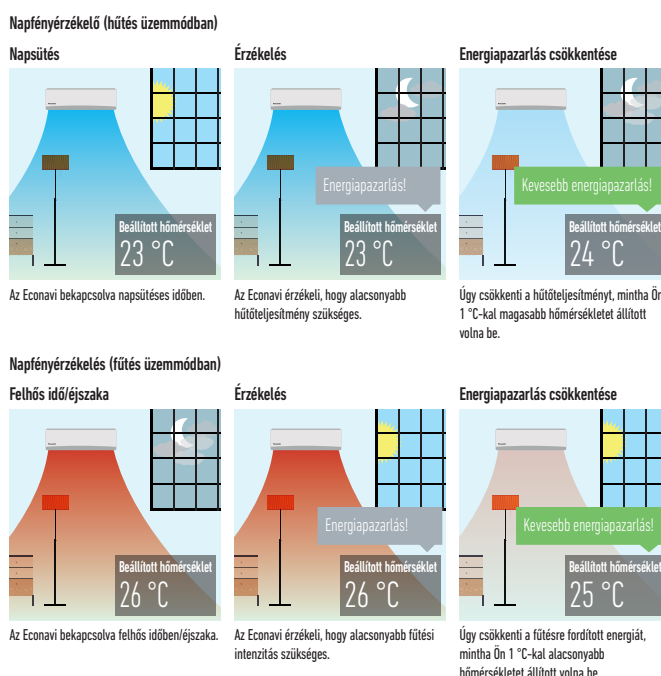
Az intelligens érzékelő rendszer az emberi aktivitás érzékelővel és a napfényérzékelővel észleli az energiapazarlást. Az érzékelők figyelik az emberi mozgást, az emberi jelenlét hiányát és a napsütés erejét. A rendszer ezután zavartalan hőrögzítést biztosítva automatikusan beállítja a hűtőteljesítményt az energia-megtakarítás érdekében.



Econavi napfényérzékelő

Napfényérzékelés (hűtés és fűtés üzemmódban)

Az Econavi érzékeli a szobába besújtó napfény intenzitásának változását, és megállapítja, hogy napos vagy felhős-e az idő, illetve hogy éjszaka van-e. A rendszer kevésbé napsütéssel körülmenyek között hűtés üzemmódban csökkenti a hűtést, illetve napsütéssel körülmenyek között fűtés üzemmódban csökkenti a fűtést, ezáltal csökkenti az energiapazarlást.



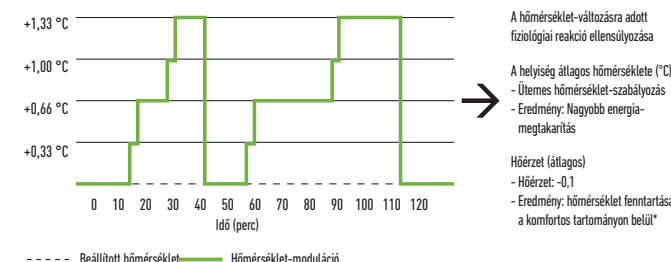
„Hőhullám” funkció

Ütemes hőmérséklet-szabályozási séma: energia-megtakarítás azonos kényelem mellett.

A „hőhullám” funkcióval kiegészített Econavi rendszert a hőérzékelés fiziológiajának figyelembe vételével fejlesztették ki; az emberi test fiziológiai alkalmazkodik a hőmérséklet-változásokhoz. Ennek alapján a Panasonic K-F központja kialakított egy olyan ütemes hőmérséklet-szabályozási sémát, amely a légkondicionáló teljesítményének változtatásával ellenőrizzza a hőmérséklet-változásra adott fiziológiai reakciókat. Így amikor az Econavi emberi jelenlétért, de alacsony aktivitást érzékel, a „hőhullám” funkció az ütemes hőmérséklet-szabályozás alkalmazásával további energia-megtakarítást biztosít, a kényelem csorbítása nélkül.

Hogyan működik a „hőhullám” funkció?

Az Econavi alacsony aktivitást érzékel.



A kísérlet bebizonyította, hogy a hőrzet a komfortos tartományban* maradt annak ellenére, hogy a beállított hőmérséklet kis mértékben emelkedett. Így amikor az Econavi emberi jelenlétért, de alacsony aktivitást érzékel, a „hőhullám” funkció az ütemes hőmérséklet-szabályozás alkalmazásával további energia-megtakarítást biztosít, a kényelem csorbítása nélkül.

* Az EN ISO 7730 nemzetközi szabvány szerint a komfortérzettel nyújtó helyzet az a hőmérsékleti állapot, ahol a PMV (jérezésekindex) a -0,5 és +0,5 közötti tartományban van.

Jelentős megtakarítás, minimális erőfeszítéssel

A „hőhullám” funkcióval kiegészített inverteres hűtésű modellel akár 38%-os* energia-megtakarítás érhető el.



PANASONIC R2 FORGÓDUGATTYÚS KOMPRESSZOR



Az R2 forgódugattyús kompresszorokban forgódugattyús technológiát alkalmaznak.

Az R2 kompresszort szélsőséges körülmények között tesztelték. Az eredmény: nagyobb hatásfok, egy- és kétdugattyús változat, R32 / R410A hűtőközeg, kompakt méret.

A világ hűtéstechnológiájának élvonalában, 1978 óta

A szabai lékgondicionáló berendezésekhez kifejlesztett Panasonic forgódugattyús kompresszorokat a világ legmostohabb környezeti viszonyai között alkalmazzák. A szélsőséges körülményekre tervezett Panasonic forgódugattyús kompresszorok az üzemeltetés helyétől függetlenül nagy teljesítményű, hatékony és megbízható működést garantálnak. A Panasonic a forgódugattyús kompresszorok legnagyobb gyártója az egész világon.

Miért ilyen hatékony a Panasonic R2 forgódugattyús kompresszor?

1. Nagy hatékonyságú motor. A csúcsminőségű szilíciumacél motor megfelel az iparágban érvényes hatékonysági előírásoknak.
2. Nagyobb kapacitású olajtartály kitűnő kenéssel. A megnövelt ūrtartalmú olajszivattyú és a nagyobb kapacitású olajtartály kitűnő kenést biztosít.
3. Nagyobb tartály, megnövelt hűtőközeg-tároló kapacitással. A nagyobb tartály lehetővé teszi a hosszú csővezetékrendserekhez szükséges mennyiségű hűtőközeg tárolását.

R2 kompresszorok: valódi érték

Az R2 kompresszorok bemutatása

A 36 éves kompresszortervezési - és gyártási tapasztalat alapján kifejlesztett R2 az otthoni központi lékgondicionáló berendezésekben alkalmazott forgódugattyús kompresszorok legújabb generációját képviseli. A technológiai megoldásoknak, a továbbfejlesztett anyagoknak és az egyszerű kialakításnak köszönhetően az R2 kompresszorok megbízhatóak, hatékonyak és csendesek. Az R2 kompresszor a világ minden táján garantálja az otthonok minőségét, kényelmét és nyugalmát.

A Panasonic forgódugattyús kompresszorait valós körülmények között, a világban a legnagyobb igénybevétel jelentő helyszíneken tesztelték. A szélsőséges éghajlati körülmények között már évek óta jól bevált R2 kompresszorok a kivitelezők és a háztulajdonosok töretlen bizalmát élvezik ezekben a térségekben. Az igényes háztulajdonosok magas elvárásainak figyelembe vételével tervezett R2 forgódugattyús kompresszorok a legjobb megoldást kínálják napjaink otthoni hűtési rendszereihez.

Vezető technológia

A hűtési megoldások több mint 80%-ában alkalmazott forgódugattyús mechanizmus vezető helyet foglal el az otthoni lékgondicionáló berendezéseknek alkalmazott kompresszor-technológiában. A több mint 200 millió kompresszort előállító Panasonic a világ vezető forgódugattyús és otthoni klímakompresszor-gyártója.

Előnyök

A Panasonic R2 forgódugattyús kompresszorral felszerelt központi lékgondicionáló berendezése gazdaságos üzemeltetés mellett kiemelkedő kényelmet nyújtanak.

Képességeinek titka a rugalmasságában rejlik. A Panasonic inverteres légkondicionáló berendezések rugalmasan változtatják a kompresszor fordulatszámát. Ennek köszönhetően a beállított hőmérséklet fenntartásához kevesebb energia szükséges, ráadásul a beindítás után a helyiséget gyorsabban lehűthető. Így Ön alacsonyabb áramszámla mellett élvezheti a komfortos hűtés előnyeit.

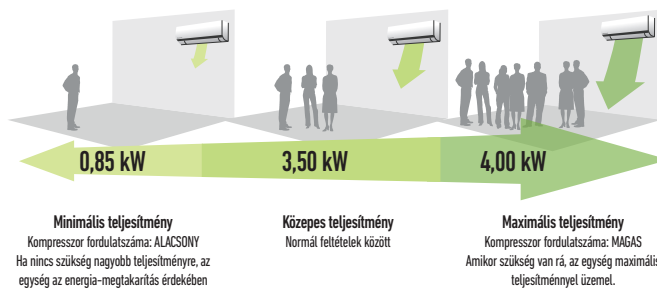
Inverteres technológia

Kiemelkedően energiatakarékos működés. Alacsonyabb áramfogyasztás

A Panasonic inverteres légkondicionáló berendezései kiemelkedően energiatakarékos teljesítményt nyújtanak. A légkondicionáló berendezés elindításakor a berendezésnek nagy teljesítményt kell leadnia a beállított hőmérséklet elérése érdekében. A kívánt hőmérséklet eléréset követően a fenntartáshoz kevesebb energia is elég. A Panasonic inverteres légkondicionáló berendezése változtatja a kompresszor forgási sebességét, ami elősegíti a beállított hőmérséklet megtartását.

Állandó komfortérzet

A precíz hőmérséklet-szabályozásnak és a széles teljesítményskálának köszönhetően az inverteres légkondicionáló berendezések képesek alkalmazkodni a helyiséget terheltségéhez és állandó komfortérzetet tudnak biztosítani.



A grafikon az 1,5 lóerős inverteres modell hűtés során leadott teljesítménysávát mutatja. A grafikon az 1,5 lóerős inverteres modell hűtés során leadott teljesítménysávát mutatja.

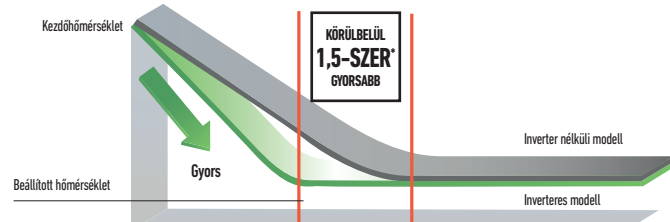
Csendes és megnyugtató környezet: 18 dB(A) zajszint

Az egyik leghalkabb légkondicionáló berendezés a piacon. A Panasonic inverteres légkondicionálójának belső működési zaja csökkent, mivel az inverter folyamatosan változtatja teljesítményét, ami pontosabb hőmérséklet-szabályozást tesz lehetővé.

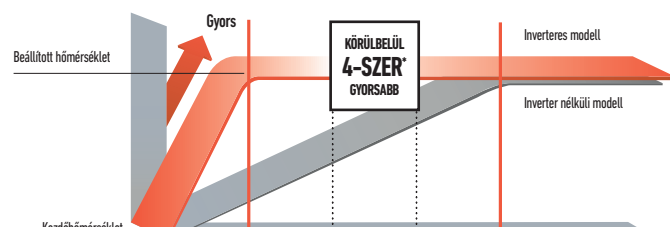
Kényelem - gyorsan

A Panasonic inverteres légkondicionáló berendezései indításkor nagyobb teljesítménnyel képesek üzemelni, így 1,5-szer gyorsabban hűtik, és 4-szer gyorsabban fűzik fel a helyiséget az inverter nélküli modellekhez képest.

Hűtési sebesség összehasonlítása



Fűtési sebesség összehasonlítása



A csendes üzemmódnak köszönhetően a berendezés zajszintje mindenkorán 18 dB(A)*, ami pihetető éjszakai alvást biztosít.

A zajszint 5 dB(A)-val alacsonyabb, mint normál üzemben.



„Mild Dry” hűtés

A Mild Dry hűtési rendszer a hagyományos hűtéshoz képest akár 10%-kal magasabb relatív páratartalom fenntartására képes, ami csökkenti a bőr- és torokszárazság tüneteit.



FALI TZ/TE TÍPUSÚ, KOMPAKT KIALAKÍTÁSÚ



Kompakt méretű TZ/TE beltéri egység
A TZ beltéri egységek új mérettel rendelkeznek. A 799 mm-es szélességnek köszönhetően a légkondicionáló az ajtó fölé szerelhető.

A TZ inverteres modellek erőteljesek és hatékonyak.

Fűtőteljesítmény és hatékonyaság

- Az R32 gáz jobban kímeli a környezetet, mint az R410A.
- Hagyományos inverteres modellek teljes termékcsaládjá
- Kivételesen csendes működés! Csak 20 dB(A)
- Nagy energia-megtakarítás
- Nagy bekötési távolság (15 m-től 30 m-ig)
- Vezetékes vezérlő (választható)



PM2,5 szűrő

A levegőben lebegő részecskék (PM2,5) port, koszt, füstöt és folyadékseppeteket tartalmaznak. Ez a szűrő felfogja a veszélyes szennyezőanyagokat, valamint a háztartási port és pollent is tartalmazó PM2,5 részecskéket. A szűrő szagsemlegesítéssel együtt lehetővé teszi a helyiségben lévő levegő tisztaságának megőrzését.

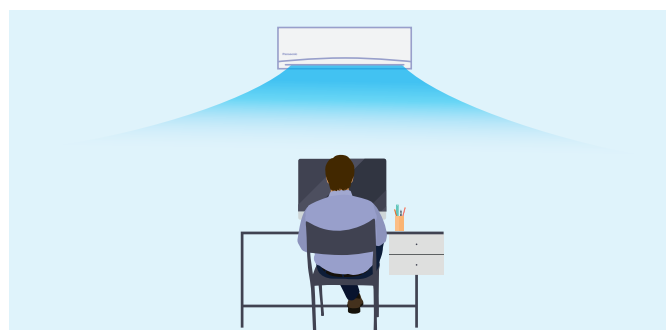
Aerowings

A Panasonic Aerowings megoldása két, egymástól független lapátot tartalmaz, amelyek koncentrált légáramlással biztosítják, hogy Ön a lehető leggyorsabban le tudja hűteni magát. Ezzel a megoldással ráadásul a levegő egyenletesen lehűthető az egész helyiségen.

Kiváló légáramlás-szabályozás. Közvetett légáramlás a beállított hőmérséklet elérése után

Az Aerowings két, egymástól független lapátot tartalmaz, melyekkel nagyobb mértékben szabályozható a légáramlás iranya.

Aerowings nélkül, közvetlen légáramlás esetén a levegő minden ugyanoda áramlik, így a folyamatos, jéghideg fuvallat rövid idő alatt kellemetlen hidegérzetet okoz.

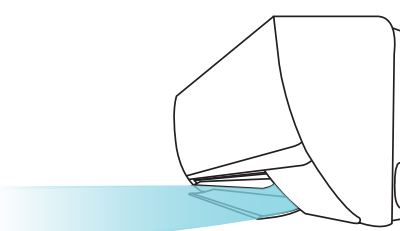


Állandó komfort a zuhanyszerű hűtőhatásnak köszönhetően

A beállított hőmérséklet elérése után az Aerowings kettős lapátozása a mennyezetre irányítja a légáramlást, mellyel zuhanyszerű hűtőhatás érhető el. Ezután az emberi aktivitás érzékelő az aktivitás mértékének megfelelően szabályozza a hőmérsékletet a komfort fenntartása érdekében.

Az Aerowings funkcióval rendelkező Panasonic légkondicionálók beltéri egysége a szélesebb beszívó rácsnak és a kiugróan magas ventilátor-fordulatszámnak köszönhetően nagyobb légáramlást biztosít.

Zuhanyszerű hűtőhatás



Ezzel biztosítható a hideg levegő egyenletes eloszlása a helyiségen, és a folyamatos, közvetlen hűtés elhagyásával megelőzhető a kellemetlen hidegérzet.

HEATCHARGE. ENERGIATÁROLÓ RENDSZER



Fűtőteljesítmény és hatékonyság

- Energiatároló rendszer. Hőtároló egység, amely szünetmentes fűtést és gyors fűtést biztosít.
- Nagyobb hatékonyság és kényelem az Econavi napfényérzékelésének és az emberi aktivitás-érzékelésnek köszönhetően
- nanoe™ légtisztító rendszer
- Erőteljesebb légáramoltatás a kívánt hőmérséklet gyors elérése érdekében

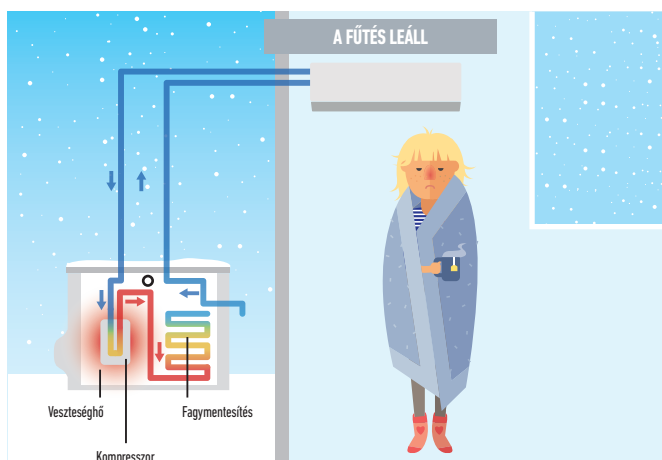
Alacsony külső hőmérséklet esetén is hatékony, megbízható fűtés

A légkondicionáló működése közben az egység energiaforrása, a kompresszor hő termel. Ez a hő mostanáig a környezetbe távozott. A Panasonic számára ez a veszteséghő is fontos!

A Panasonic által kifejlesztett Heatcharge egy egyedülálló, innovatív technológia, amely eltárolja, és fűtés céljára hasznosítja a kompresszor által termelt veszteséghőt. Ez új szintre emeli a légkondicionáló fűtőteljesítményét és hatékonyságát.

Hagyományos: a helyiségek fokozatosan kihűl.

Fagymentesítés: Kb. 11–15 perc. A helyiségek hőmérsékletének csökkenése: Kb. 5–6 °C

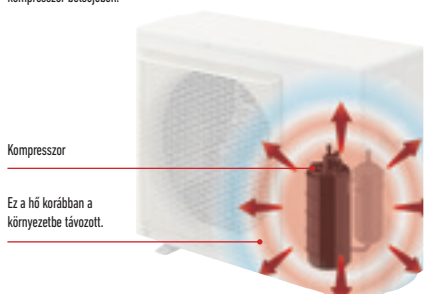


* A fagymentesítés ideje és a szobahőmérséklet csökkenése az adott környezettől (a helyiségek falainak szigetelésétől és légtömörsegéstől), az üzemű feltételektől és a hőmérsékleti feltételektől függ.

* A kimenő levegő hőmérséklete a fagymentesítés közben csökken. A szobahőmérséklet csökkenése az adott környezettől (a helyiségek falainak szigetelésétől és légtömörsegéstől), az üzemű feltételektől és a hőmérsékleti feltételektől függ.

* Nagyon hideg helyiségekben a fűtés a fagymentesítés ideje alatt szünetelhet.

Hagyományos:
működés közben hő keletkezik a kompresszor belsejében.



Heatcharge:
az egység a kompresszor által generált és az egység belsejében eltárolt hővel felmelegíti a hűtőközeget, ezáltal hatékonyan növeli a fűtőteljesítményt.

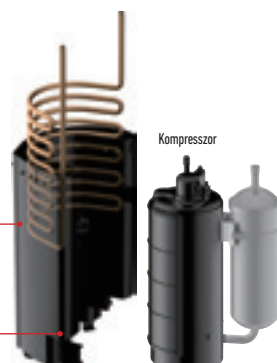
A rendszer a veszteséghőt „tarolja” és hatékonyan felhasználja.



Heatcharge:
az egység körülveszi a kompresszort és tárolja a veszteséghőt.

Hőtároló tartály
A kompresszor veszteséghőjét tárolja.

Lamellák nélküli hőcserélő
A tárolt hő energiává alakítja.



A Panasonic komplett A+++ hőszivattyú termékcsaládja

Az Európai Unió a Kiotói Jegyzőkönyvben foglaltak értelmében szigorú célokat tűzött ki az üvegházzástan okozó gázok kibocsátására. Az EU azt szeretné, hogy 2020-ra az EU-tagállamok elérjék a következő célokat:

- 20%-os csökkenés az üvegházzástan okozó gázok kibocsátásában (az 1990-es bázishoz képest)
- A megújuló energiák részarányának 20%-os növelése
- A teljes energiafogyasztás 20%-os csökkentése

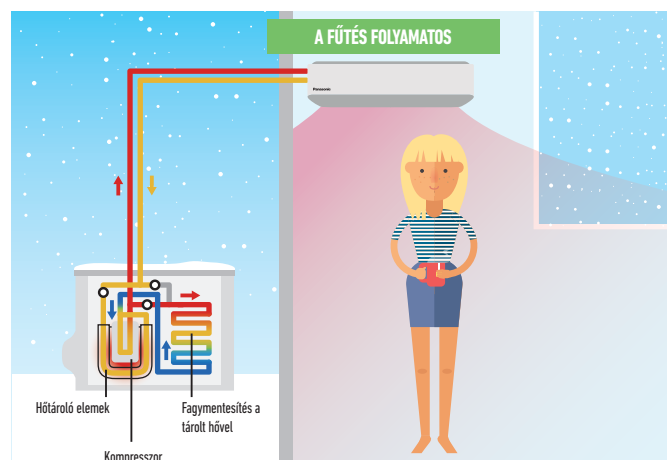
Folyamatos fűtés

A tárolt hő felhasználása stabil fűtést és kisebb hőmérséklet-csökkenést eredményez.

Amikor a tényleges fűtés a fagymentesítés miatt leáll, a tárolt hő akkor is folyamatosan melegítíti a helyiséget. Ez a melegítés kiküszöböli azt a korábbi kellemetlen jelenséget, amikor a stabil működés érdekében a légkondicionáló fűtése ideiglenesen leállt, ami a hőmérséklet csökkenését eredményzte.

Heatcharge: a helyiségek átmelegedett.

Fagymentesítés: kb. 5–6 perc. A helyiségek hőmérsékletének csökkenése: kb. 1–2 °C



R22-ES BERENDEZÉSEK FELÚJÍTÁSA. A SZABVÁNYOS PANASONIC EGYSÉGEK A MEGLÉVŐ R22-ES CSŐVEZETÉKRE IS FELSZERELHETŐK.

Cseréje le régi léhkondicionáló
rendszerét egy sokkal
hatékonyabb rendszerre!



Fontos mozgatórugó az ózonréteg károsodásának további csökkentésére

- Valamennyi Panasonic standard SKE, TKE és UKE egység R22-es csővezetékre is felszerelhető.
- Nincs szükség további kiegészítőkre (csak a csővezeték lesz rövidebb)
- Körülbelül 30%-os energia-megtakarítás az R22-es egységekkel összehasonlítva

A Panasonic is kiveszi a részét

A környezetvédelmi törekvésekből a Panasonic is kiveszi a részét, ám mi a költséghatékonyági szempontokról sem feledkezünk meg! A Panasonic egy tiszta és költséghatékony megoldást dolgozott ki arra, hogy az új jogszabályok bevezetése a lehető legkisebb hatással legyen az üzletmenetre és a készpénztartalomra.

A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R22-es csővezetékek újból felhasználását, miközben új, nagy hatékonyságú R410A vagy R32-es rendszerek telepítésére kerül sor.

A probléma egyszerű megoldásával a Panasonic fel tudja újítani valamennyi split és PACi rendszerét, ráadásul bizonyos kitételek mellett nem is korlátozzuk a lecserélhető berendezések körét.

Az új, nagy hatékonyságú Panasonic R410A és R32-es rendszerek telepítésével nagyjából 30%-os üzemeltetési költség takarítható meg az R22 rendszerekhez képest.

Igen

1. Ellenőrizze a lecserélni kívánt rendszer teljesítményét!
2. Válassza ki, hogy a Panasonic kínálatából melyik rendszerrel helyettesíthető a legjobban!
3. Hajtsa végre a prospektusban és a műszaki adatoknál leírt lépéseket!

Ilyen egyszerű...

R22 – A klór kibocsátásának csökkentése kritikus a tisztább jövő szempontjából.

Útmutatás: hogyan használható fel a meglévő R22-es csővezeték az új R410A vagy R32-es rendszerhez

1. Óvintézkedés

A meglévő R22-es csővezeték újra felhasználható az R410A vagy R32-es rendszer telepítéséhez, amennyiben a következő feltételek fennállnak, és az utolsó ellenőrzés igazolja, hogy a csővezeték:

- száraz (nem maradt nedvesség a vezetékben)
- tiszta (nem maradt szennyeződés a vezetékben)
- jól zár (a hűtőközeg nem szivárog az illesztések nél és a vezetékben)

2. Körülmények

Tárolása el a hűtőközeget és az olajat.

A javasolt ideig működtesse a „kéményserített hűtést”, a csővezeték hosszától függetlenül.

Egyszeres split: 10 perc

Többszöri split: 30 perc

Ezután a hűtőközeg és az olaj a meglévő R22-es rendszerből történő eltávolításához végezze el a visszafejtést.

* Megjegyzés: Ha a visszafejtés a rendszer meghibásodása miatt nem lehetséges, alaposan öblítse és mosza át a csővezetéket a benne lévő olaj és szennyeződés eltávolításához.

· Ellenőrizze az olaj állapotát.

Ha az olaj szennyezett, mosza át a meglévő csővezetéket.

· Ellenőrizze az olaj színét.

A visszafejtés után egy pamuttörölővel törölje át a meglévő csővezetéket.

Amennyiben az olaj színe ASTM3-nál magasabb, használjon új vezetéket, mert a régi csővezeték nem használható fel újra!

· Ellenőrizze a csővezeték vastagságát.

A csővezetéknak 0,8 mm-nél vastagabbnak kell lennie.

Ha a vastagság 0,8 mm-nél kisebb, használjon új csővezetéket.

· Készítse el az R410A-hoz vagy R32-eshez szükséges hollandi csatlakozást.



A hűtőolaj minőségromlási szempontjai



Ne használja a régi hollandi anyákat.

Ügyeljen rá, hogy új hollandi anyákat használjon az R410A és R32-es rendszerhez!

* Megjegyzés: Ha a meglévő csővezeték mérete 1/4" (6,35 mm) és 1/2" (12,7 mm), az új R410A vagy R32-es rendszer mérete pedig 1/4" (6,35 mm) és 3/8" (9,52 mm), használjon csöszűkítőt a beltéri és kültéri egységnél.

3. Alkalmazható modell

Panasonic egyszeres split szobai légkondicionálók a CS/CU-RE/UE/YE/XE/CE/NE/E*NKE és PKE sorozattól kezdődően.

Panasonic multi split szobai légkondicionálók a CU-2E/3E/4E/5PBE sorozattól kezdődően.

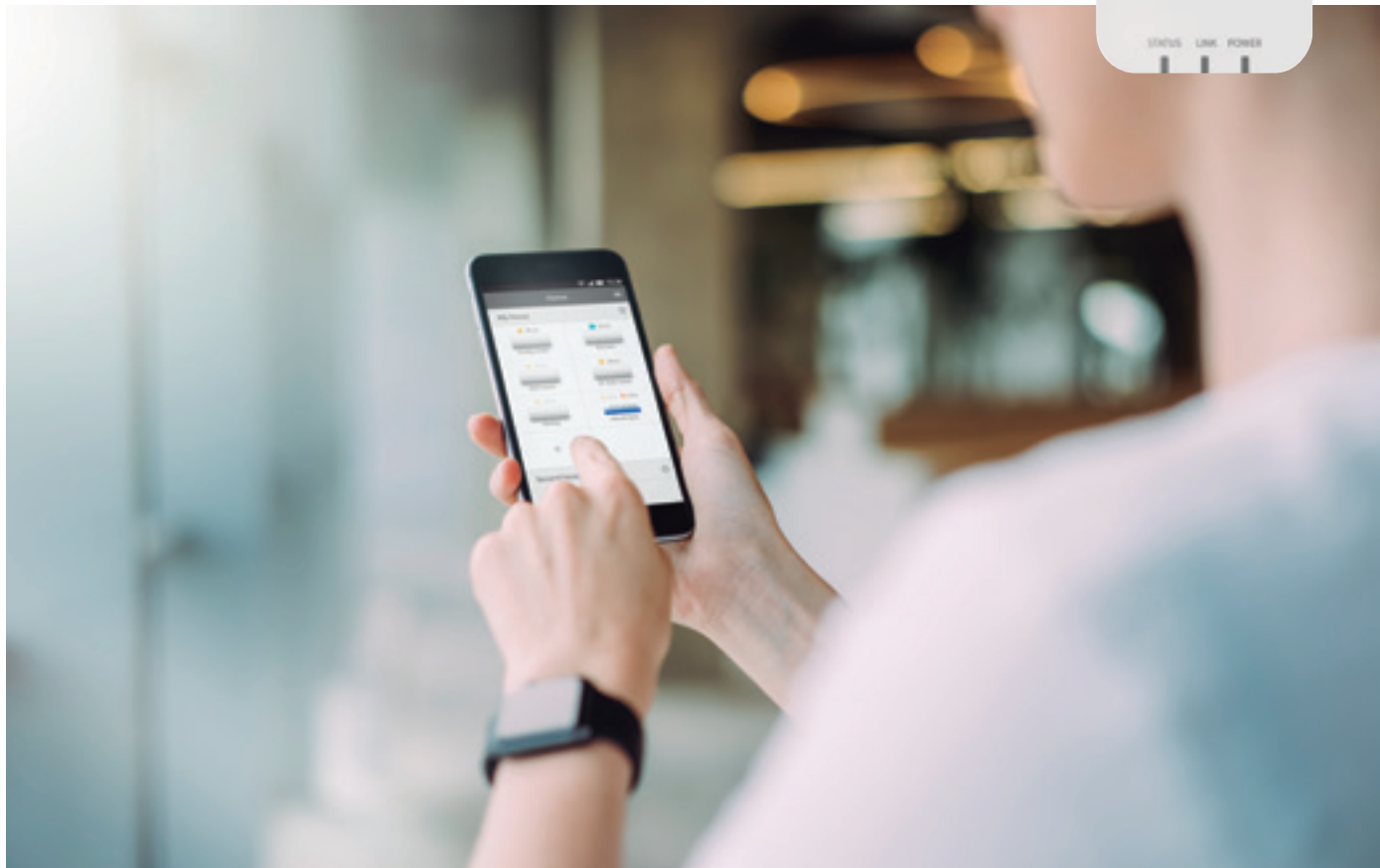
	Folyadék	1/4 (6,35)	Gáz	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)
Split	16 / 20 / 25 / 35	1,6 - 3,5 kW	✓	▲		✗
	42 / 50 / 60	4,2 - 6,0 kW	✗	✓	▲	
	71	6,8 - 7,5 kW	✗	✗	✓	

✓ Alapértelmezett csőcsatlakozás a csővezetékhosszra és hűtőközeg-töltetre vonatkozó aktuális előirásokkal

▲ Ez a kombináció engedélyezett, mert teljesít az újént telepített modell maximális csővezetékhosszára és hűtőközeg-töltetére vonatkozó előirásokat.

✗ Ez a kombináció nem engedélyezett, mert a csőátmérő kívül esik a megengedett tartományon.

VEZÉRLÉS ÉS Csatlakozási Lehetőségek



Új CZ-TACG1 Panasonic Wifi készlet: Gondoskodjon a kényelemről és szabályozza az energiafogyasztást okostelefonjáról.

Irányítsa intelligens Internet Control eszközzel felszerelt léggondcionálóját okos asztali telefonjáról, táblagépérről az interneten.

Az otthon vagy irodában elérhető funkciókon kívül további lehetőségek érhetők el: start/stop, üzemmód, beállított hőmérséklet, szobahőmérséklet, heti időzítő, stb. Az Internet Control által biztosított új, minden eddiginél praktikusabb funkciókkal maximális kényelmet és hatékonyságot érhet el a legalacsonyabb energiafogyasztás mellett.

A kezelőfelület 19 európai nyelven érhető el: angol, bolgár, cseh, dán, észt, finn, francia, görög, horvát, lengyel, magyar, német, norvég, olasz, portugál, spanyol, svéd, szlovén, török.



ÚJ
18



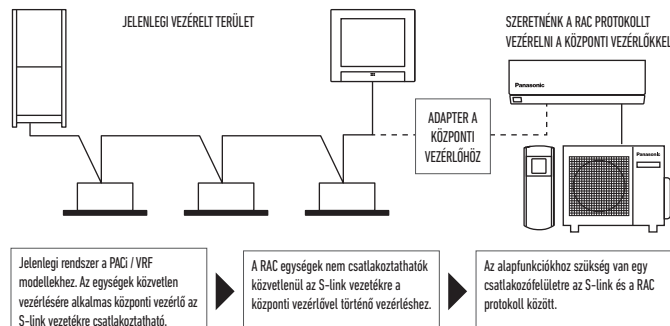
A Panasonic olyan csúcstechnológiájú megoldásokat kínál vásárlónak, amelyek lehetővé teszik a légkondicionáló rendszereink teljesítményének még jobb kihasználását. A Panasonic által kifejlesztett internetes alkalmazásokkal a világ bármely pontjáról felügyelheti a légkondicionálót, nyomon követheti és vezérelheti a rendszert, és elérhet minden funkciót, amelyek az otthoni távvezérlőjével is rendelkezésre állnak.

Megoldás az otthoni egységek P-Line vezetékre történő integrálására - CZ-CAPRA1

Bármilyen típusú egység a P-Line vezetékre csatlakoztatható. Lehetőséget biztosít a teljes körű vezérlésre.

Lehetővé teszi minden egység egy nagy vezérlőrendszerbe történő integrálását.

- PKEA szervertermi integrálása
- Otthoni beltéri egységekkel felszerelt kisebb irodák
- Felújítási pályázatok (régi otthoni és VRF készülékek egy rendszerben)



Alapfunkciók elemei: BE/KI, üzemmód kiválasztása, hőmérséklet-beállítás, ventilátor-fordulatszám és terelőlap beállítása, távirányító tiltása, Econavi BE/KI

Külső bemenet: BE/KI vezérlőjel, Rendkívüli leállítás jel.

Külső kimenet a relé számára¹: Üzemállapot (be-/kikapcsolás), Riasztási állapot kimenet.

1) Mivel a jelenlegi CN-CNT csatlakozó nem tud áramellátást biztosítani a külső kimeneti relének, a külső relé áramellátásához kiegészítő csatlakozó szükséges.

Csatlakozási lehetőségek. Vezérlés BMS-rendszerrel

A KNX, EnOcean, Modbus, LonWorks, BACnet projektekre rugalmasan integrálható, ezért lehetővé teszi az összes funkcionális paraméter kétirányú ellenőrzését és vezérlését.

Hivatkozási kód	KNX PAW-AC-KNX-1i	Modbus® PAW-AC-MBS-1	enocean® PAW-AC-ENO-1i	BACnet™ PAW-AC-BAC-1 ¹
Gyors telepítés és rejtett telepítés lehetősége	✓	✓	✓	✓
Nincs szükség külső energiaforrára	✓	✓	✓	✓
Közvetlen csatlakozás a légkondicionáló berendezés beltéri egységéhez	✓ (Split vagy többszörös split)	✓ (Split vagy többszörös split)	✓ (Split)	✓
A beltéri egység belső változóinak, hibakódainak és kijelzőjének vezérlése és ellenőrzése	✓ Teljes kompatibilitás	✓ Teljes kompatibilitás	✓ Teljes kompatibilitás	
Használja a légkondicionáló vagy a külső érzékelő által mért környezeti hőmérsékletet.	✓	✓	✓	
A légkondicionáló berendezés egyszerre irányítható a légkondicionáló és az interfészre csatlakoztatott eszközök távvezérlőjével.	✓	✓	✓	
Továbbfejlesztett vezérlési funkciók	✓	✓	✓	
4 bináris bemenet. Szabványos interfész bináris bemenetként működnek, vagy a légkondicionáló közvetlen vezérlésére használhatók.	✓	✓	✓	
Teljes körű vezérlés és felügyelet. A légkondicionáló egység belső változóinak valós idejű értéke				✓

1) Ez az interfész lehetővé teszi a Panasonic légkondicionálók teljes körű és egyszerű integrálását egy BACnet IP vagy MS/TP hálózatba. Az eszköz BTL tanúsítással rendelkezik.

PAW-AC-DIO

Be- és kikapcsolásra szolgáló interfész potenciálmentes érintkezőkkal. A Panasonic kifejlesztett egy szállodákban alkalmazható, potenciálmentes érintkezőkkel felszerelt áramkört, amely lehetővé teszi az Etherela, RE, UE és YE beltéri egységek egyszerű központi vezérlését.

- Külső BMS rendszer által küldött be- és kikapcsoló jel fogadása
- Az áramkör a beltéri egység áramkörének CN-RMT csatlakozójára köthető.

Egyszerű csatlakoztatás

A CN-CNT csatlakozó könnyen hozzáférhető. A korábbi Etherela beltéri egységet szét kellett szerelni a csatlakozó eléréséhez. Egyszerűbben csatlakoztatható: Vezeték nélküli kiegészítő / KNX / Modbus / CZ-CAPRA1 a PACi vezérlővel történő integráláshoz



Modellnév	Interfész
CZ-TACG1	ÚJ Panasonic Wifi készlet az internetes vezérléshez
CZ-CAPRA1	RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz
PAW-IR-WIFI-1	Interfész infravörös érzékelővel, csak be- és kikapcsolás és hőmérséklet-beállítás
PAW-AC-ENO-1i	EnOcean interfész a TKE és UKE modelllekhez
PAW-AC-KNX-1i	KNX interfész a TKE és UKE modelllekhez
PAW-AC-MBS-1	Modbus interfész a TKE és UKE modelllekhez
PAW-AC-BAC-1	BacNet interfész a TKE és UKE modelllekhez
PAW-AC-HEAT-1	Csak fűtésre szolgáló áramkör Etherela, 4 utas 60x60-as kazettás és alacsony statikus nyomású, rejtett készülékhöz
PAW-AC-DIO	Potenciálmentes érintkezőkkel felszerelt áramkör fali egységekhez, be- és kikapcsolás, hibaüzenet (minden fali QKE és RKE modellhez)
PAW-SMSCONTROL	Interfész az Etherela, Flagship és Heatcharge SMS-en keresztül történő vezérléséhez (a SIM kártyát külön biztosítani kell)

OTTHONI R32 LÉGKONDICIONÁLÓK

Oldal	1x1 készlet	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW
98. oldal	Fali Heatcharge VZ, inverter+ • R32 GÁZZAL			KIT-VZ9-SKE KIT-VZ12-SKE
99. oldal	Fali Etherea, inverter+ ezüst • R32 GÁZZAL			 KIT-XZ20-TKE KIT-XZ25-TKE KIT-XZ35-TKE
99. oldal	Matt fehér fali Etherea, inverter+ • R32 GÁZZAL			 KIT-Z20-TKE KIT-Z25-TKE KIT-Z35-TKE
100. oldal	Fali TZ típusú, kompakt kialakítású • R32 GÁZZAL			 KIT-TZ20-TKE-1 KIT-TZ25-TKE-1 KIT-TZ35-TKE-1
101. oldal	ÚJ Fali FZ típusú hagyományos inverteres • R32 GÁZZAL			KIT-FZ25-UKE KIT-FZ35-UKE
103. oldal	ÚJ Fali profzionális inverteres, -20 °C • R32 GÁZZAL			KIT-Z25-TKEA KIT-Z35-TKEA
104. oldal	ÚJ Padlókonzolos típusú, inverter+ • R32 GÁZZAL			KIT-Z25-UFE KIT-Z35-UFE
106. oldal	ÚJ 4 utas 60x60-as kazettás hagyományos inverteres • R32 GÁZZAL			KIT-Z25-UB4 KIT-Z35-UB4
107. oldal	ÚJ Alacsony statikus nyomású, rejtett, hagyományos inverteres • R32 GÁZZAL			KIT-Z25-UD3 KIT-Z35-UD3

4,2 kW

5,0 kW

6,0 kW

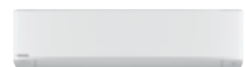
7,1 kW



KIT-XZ50-TKE



KIT-Z42-TKE



KIT-Z50-TKE



KIT-Z71-TKE



KIT-TZ42-TKE-1



KIT-TZ50-TKE



KIT-TZ60-TKE



KIT-TZ71-TKE



KIT-FZ50-UKE



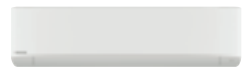
KIT-FZ60-UKE



KIT-Z42-TKEA



KIT-Z50-TKEA



KIT-Z71-TKEA



KIT-Z50-UFE



KIT-Z50-UB4



KIT-Z60-UB4



KIT-Z50-UD3



KIT-Z60-UD3

FALI HEATCHARGE VZ, INVERTER+ • R32 GÁZZAL



heatcharge

A Panasonic hőtároló rendszere képes a kültéri egység hőjének tárolására, így közvetlenül a hőszivattyú beindítása után gyorsan fel tudja fűteni a házat. A rendszer temperálás közben is maximális kényelmet és meleget biztosít, mivel a hőtároló rendszer az eltárolt hő segítségével megelőzi a levegő temperálás alatti lehűlését.

Az ECONAVI napfényérzékelési technológiával rendelkezik a teljesítmény optimális beállítása, és ezáltal a maximális kényelem és megtakarítás elérése érdekében. Ezenfelül a nanoe™ forradalmian új légtisztító rendszer a nanoméretű finomrészecskéknek köszönhetően képes kiszűrni és elpusztítani bizonyos levegőben található, megtapadó mikroorganizmusok, például baktériumok, vírusok és penész 99%-át.

Műszaki szempontok

- Az R32 gáz jobban kímeli a környezetet, mint az R410A.
- A teljesítmény tesztelése -35 °C-os külső hőmérséklet mellett történt.
- Energiatároló rendszer. Hőtároló egység, amely SZÜNETMENTES fűtést és gyors fűtést biztosít.
- Econavi érzékelő: Még jobb hatásfok és még nagyobb kényelem
- nanoe™ légtisztító rendszer – 99%-os hatékonyság bizonyos szálló és megtapadó penésgombákkal, vírusokkal, baktériumokkal, allergén pollennekkel szemben
- Kivételesen csendes működés! Csupán 18 dB(A), ami a vidéki éjszakai zajszintnek felel meg.
- Erőteljesebb légáramoltatás a kívánt hőmérséklet gyors elérése érdekében

Készlet		KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Hőtölterjesztési teljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50(0,60-3,00)
SEER¹⁾	W/W	10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign érték (hűtés)	kW	2,5	3,5
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,43(0,14-0,61)
Éves energiafogyasztás ³⁾	kWh/év	83	122
Fűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,60(0,60-7,80)
COP ²⁾	W/W	5,63A	5,04A
Fűtőteljesítmény -7 °C-on	kW	5,00	5,60
COP -7 °C-on ²⁾	W/W	2,07	2,00
SCOP¹⁾	W/W	6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign érték -10 °C-on	kW	3,6	4,2
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,64(0,14-2,72)
Éves energiafogyasztás ³⁾	kWh/év	812	995
Beltéri egység		CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Áramellátás	V	230	230
Ajánlott biztosíték	A	16	16
Tápvezeték keresztmetszete	mm ²	4x1,5	4x1,5
Levegőmennyiségek	Hűtés / Fűtés (Magas)	m ³ /perc	12,5/15,5
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	44/27/18
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	44/26/18
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	295x798x375
Nettó tömeg	kg	14,5	14,5
Kültéri egység		CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Levegőmennyiségek	Hűtés / Fűtés (Magas)	m ³ /perc	33,1/33,1
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dB(A)	49/49
Méretek ⁵⁾	Ma x Szé x Mé	mm	630x799x299
Nettó tömeg	kg	39,5	39,5
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékső	Col (mm)	1/4(6,35)
	Gázcső	Col (mm)	3/8(9,52)
Csővezetékhossz tartomány	m	3~15	3~15
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁶⁾	m	12	12
Csővezetékhossz kiegészítő hűtőgáz esetén	m	7,5	7,5
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége	g/m	20	20
Hűtőközeg (R32)	kg / TCO ₂ egy.	1,05 / 0,70875	1,10 / 0,7425
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max.	°C	-10 ~ +43
	Fűtés min.-max.	°C	-30 ~ +24
			-30 ~ +24

Kiegészítők

CZ-TACG1 ÚJ Panasonic Wifi készlet az internetes vezérléshez

CZ-CAPRA1 RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz

Kiegészítők

PAW-SMSCONTROL

SMS-en keresztül történő vezérlés (a SIM kártyát külön biztosítani kell)

1) Energiacímke, A+++ és D közötti besorolás. 2) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mérte. A hangnyomásszint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 6) Amennyiben a beltéri egységet a kültéri egységnél magasabban helyezi el.



SEER és SCOP: A KIT-VZ9-SKE készlet esetén. -35 °C FŰTÉS ÜZEMMÓD: A fűtési teljesítményt az SP, egy független európai laboratórium -35 °C-os külső hőmérséklet mellett tesztelte. INTERNET CONTROL: Választókártya.

EZÜST / MATT FEHÉR FALI ETHEREA, INVERTER+ • R32 GÁZZAL

ETHEREA



Etherea továbbfejlesztett Econavi érzékelővel és nanoe™ légtisztító rendszerrel

Az Econavi beépített emberi aktivitás érzékelővel, valamint napfényérzékelési technológiával rendelkezik, a teljesítmény beállítása, és ezáltal a maximális kényelem és megtakarítás biztosítása érdekében. Az Econavi nemcsak a légáramlás irányát és mértékét optimalizálja az emberi jelenlétének megfelelően, hanem automatikusan csökkenti a hűtőteljesítményt, amennyiben csökken/megszűnik a napsugárzás. Az Econavi segítségével további, akár 38%-os energia-megtakarítás is elérhető, és ehhez a kényelemről sem kell lemondania.

Ezenfelül a nanoe™ forradalmian új légtisztító rendszer a nanoméretű finomrézszeleknek köszönhetően képes kiszűri és elpusztítani bizonyos levegőben található, megtapadó mikroorganizmusok, például baktériumok, vírusok és penész 99%-át.

Műszaki szempontok

- Az R32 gáz jobban kímeli a környezetet, mint az R410A.
- Econavi érzékelő: Még jobb hatásfok és még nagyobb kényelem
- nanoe™ légtisztító rendszer – 99%-os hatékonyság bizonyos szálló és megtapadó penészgombákkal, vírusokkal, baktériumokkal, allergén pollenekkel szemben
- Aerowings a léghuzat irányának szabályozásához
- „Mild Dry” hűtés: megakadályozza a szoba páratartalmának hirtelen csökkenését.
- Kivételesen csendes működés! Csupán 19 dB(A), ami a vidéki éjszakai zajszintnek felel meg.
- Erőteljesebb légáramoltatás a kívánt hőmérséklet gyors elérése érdekében
- Vezetékes vezérlő (választható)
- Okostelefonos vezérlés (választható)

Fali Etherea ezüst



Kísérleti adatok

Ezüst készlet	KIT-XZ20-TKE	KIT-XZ25-TKE	KIT-XZ35-TKE	—	KIT-XZ50-TKE	—
Matt fehér készlet	KIT-Z20-TKE	KIT-Z25-TKE	KIT-Z35-TKE	KIT-Z42-TKE	KIT-Z50-TKE	KIT-Z71-TKE
Hűtőteljesítmény Névleges (min.-max.) kW	2,05(0,75-2,40)	2,50(0,85-3,20)	3,50(0,85-4,00)	4,20(0,85-5,00)	5,00(0,98-6,00)	7,10(0,98-8,50)
EER ¹⁾ Névleges (min.-max.) W/W	4,56(3,13-4,32)A	4,81(3,54-4,05)A	4,22(3,54-3,81)A	3,39(3,27-3,18)A	3,55(3,50-3,08)A	3,27(2,33-2,93)A
SEER ²⁾ W/W	7,50 A++	8,50 A+++	8,50 A+++	6,90 A++	7,90 A++	6,50 A++
Pdesign érték (hűtés) kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban Névleges (min.-max.) kW	0,45(0,24-0,56)	0,52(0,24-0,79)	0,83(0,24-1,05)	1,24(0,26-1,57)	1,41(0,28-1,95)	2,17(0,42-2,90)
Éves energiafogyasztás ³⁾ kWh/év	98	103	144	213	222	382
Fűtőteljesítmény Névleges (min.-max.) kW	2,80(0,70-4,00)	3,40(0,80-5,00)	4,00(0,80-5,80)	5,30(0,80-6,80)	5,80(0,98-8,00)	8,60(0,98-10,20)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on kW	2,38	2,95	3,40	4,11	4,80	6,31
COP ¹⁾ Névleges (min.-max.) W/W	4,52(3,89-4,04)A	4,79(4,44-3,97)A	4,44(4,44-3,87)A	3,68(4,21-3,51)A	4,03(2,88-3,16)A	3,66(2,45-3,46)A
SCOP ²⁾ W/W	4,70 A++	5,10 A+++	5,10 A+++	4,00 A+	4,70 A++	4,20 A+
Pdesign érték -10 °C-on kW	2,1	2,7	3,2	3,6	4,2	5,5
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban Névleges (min.-max.) kW	0,62(0,18-0,99)	0,71(0,18-1,26)	0,90(0,18-1,50)	1,44(0,19-1,94)	1,44(0,34-2,53)	2,35(0,40-2,95)
Éves energiafogyasztás ³⁾ kWh/év	626	741	878	1260	1251	1833
Ezüst beltéri egység						
Matt fehér beltéri egység	CS-XZ20TKEW	CS-XZ25TKEW	CS-XZ35TKEW	—	CS-XZ50TKEW	—
Áramellátás V	230	230	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték A	16	16	16	16	16	20
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység) mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Levegőmennyisésg Hűtés / Fűtés m ³ /perc	9,9/10,8	10,0/11,5	10,7/12,4	11,2/12,3	19,2/21,3	19,8/21,5
Páraelvonó képesség l/óra	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1
Hangnyomás ⁴⁾ Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony) dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony) dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30
Méretek Ma x Szé x Mé mm	295x919x194	295x919x194	295x919x194	302x1120x236	302x1120x236	302x1120x236
Nettó tömeg kg	9	10	10	10	12	13
Kültéri egység						
CU-Z20TKE	CU-Z25TKE	CU-Z35TKE	CU-Z42TKE	CU-Z50TKE	CU-Z71TKE	
Levegőmennyisésg Hűtés / Fűtés m ³ /perc	26,9/26,9	28,7/28,7	34,4/35,6	33,3/33,7	39,7/38,6	44,7/45,8
Hangnyomás ⁴⁾ Hűtés / Fűtés (Magas) dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Méretek ⁵⁾ Ma x Szé x Mé mm	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320	695x875x320
Nettó tömeg kg	30	31	34	32	42	49
Csővezetékek Folyadékcső Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
csatlakozása Gázcso Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)
Csővezetékhossz tartomány m	3-15	3-15	3-15	3-15	3-20	3-30
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁶⁾ m	15	15	15	15	15	20
Csővezetékhossz kiegészítő hűtőgáz esetén m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége g/m	10	10	10	10	15	25
Hűtőközeg (R32) kg / TCO ₂ egy.	0,76/0,513	0,85/0,574	0,91/0,614	0,87/0,587	1,11/0,749	1,37/0,925
Üzemű tartomány Hűtés min.-max. °C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Fűtés min.-max. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Kiegészítők

CZ-TACG1 ÚJ Panasonic Wifi készlet az internetes vezérléshez
CZ-CAPRA1 RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz

Kiegészítők

CZ-RD514C Vezetékes távirányító a falra típushoz

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiaćímre, A+++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU 626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomászintjét az egység teste előtt 1 méterrel, a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mértek. A hangnyomásszint mérése az Eurovent 6/C006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 5) Lo: legkisebb ventilátor fordulatszám 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetéket csatlakoztatását figyelembe véve. 6) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezi el. * Kísérleti adatok.



SEER és SCOP: A KIT-XZ20-TKE, KIT-XZ25-TKE, KIT-Z25-TKE és KIT-Z35-TKE esetén. SZUPER CSENDELÉS: A KIT-XZ20-TKE, KIT-XZ25-TKE, KIT-Z25-TKE, KIT-Z20-TKE, KIT-Z25-TKE és KIT-Z35-TKE esetén. INTERNET CONTROL: Választható. IF FORMATERVEZÉSI DÍJ 2017: A fehér Etherea elnyerte a rangos IF Formatervezési díjat 2017-ben.

A minősítés körülményei: Hűtés: beltéri hőmérséklet 27 °C DB / 19 °C WB. Hűtés: kültéri hőmérséklet 35 °C DB / 24 °C WB. Fűtés: beltéri hőmérséklet 20 °C DB. Fűtés: kültéri hőmérséklet 7 °C DB / 6 °C WB. (WB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet) A műszaki adatok előzetes tájékoztatás néktől változhatnak. Az EP / energiacímre előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keressel a www.aircon.panasonic.eu vagy www.ptc.panasonic.eu oldalunkat.

FALI TZ TÍPUSÚ, KOMPAKT KIALAKÍTÁSÚ INVERTERES • R32 GÁZZAL



Kompakt méretű TZ beltéri egység

A TZ beltéri egységek kompakt méretűek. A 799 mm-es szélességnek köszönhetően a légkondicionáló az ajtó fölött szerelhető.

A TZ inverteres modellek erősek és hatékonyak, továbbá magas, A++/A++ energiahatékonysági osztállyal rendelkeznek. A TZ hűtés üzemmódban akár -10 °C-os külső hőmérséklet, fűtés üzemmódban akár -15 °C-os külső hőmérséklet esetén is nagy hatásfokkal működik. A PM2,5 szűrőnek és az alacsony zajszintnek köszönhetően a TZ sorozat kitűnő választás a kompakt kategóriában.

Műszaki szempontok

- 799 mm-es kompakt kialakítás
- Az R32 gáz jobban kíméli a környezetet, mint az R410A
- Aerowings a léghuzat irányának szabályozásához
- PM2,5 szűrő a tiszta és kellemes beltéri levegő érdekében
- Hagyományos inverteres modellek teljes termékcsaládja
- Kivételesen csendes működés! Csak 20 dB(A)
- Nagy energia-megtakarítás
- Az egységek R410A és R22-es csővezetékre is felszerelhetők.
- Nagy bekötési távolság (15 m-től 30 m-ig)
- Vezetékes vezérlő (választható)
- Okostelefonos vezérlés (választható)

Készlet		KIT-TZ20-TKE-1	KIT-TZ25-TKE-1	KIT-TZ35-TKE-1	KIT-TZ42-TKE-1	KIT-TZ50-TKE	KIT-TZ60-TKE	KIT-TZ71-TKE
Hűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.) kW	2,00(0,75-2,40)	2,50(0,85-3,00)	3,50(0,85-3,90)	4,20(0,85-4,60)	5,00(0,98-5,60)	6,30(0,98-7,10)	7,10(0,98-8,10)
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.) W/W	4,08(3,00-4,00)A	3,85(3,40-3,41)A	3,57(3,33-3,36)A	3,36(3,21-2,80)A	3,40(3,44-3,24)A	3,26(3,50-2,98)A	3,17(2,33-3,03)B
SEER ²⁾	W/W	6,80 A++	6,90 A++	6,70 A++	6,30 A++	6,80 A++	6,50 A++	6,10 A++
Pdesign érték (hűtés)	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,3	7,1
Tejelőményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.) kW	0,49(0,25-0,60)	0,65(0,25-0,88)	0,98(0,26-1,16)	1,25(0,27-1,64)	1,47(0,29-1,73)	1,93(0,28-2,38)	2,24(0,42-2,67)
Éves energiafogyasztás ³⁾	kWh/év	103	127	183	233	257	339	407
Fűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.) kW	2,70(0,70-3,60)	3,30(0,80-4,10)	4,00(0,80-5,10)	5,00(0,80-6,80)	5,80(0,98-7,80)	7,20(0,98-8,50)	8,60(0,98-9,90)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on	kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,79	5,24	6,13
COP ¹⁾	Névleges (min.-max.) W/W	4,15(3,78-3,53)A	4,18(4,10-3,66)A	4,04(4,00-3,70)A	3,73(4,00-3,33)A	3,77(2,88-3,39)A	3,44(2,88-3,15)B	3,51(2,45-3,47)B
SCOP ²⁾	W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,30 A+	4,20 A+	4,00 A+
Pdesign érték -10 °C-on	kW	1,9	2,4	2,8	3,6	4,0	4,6	5,5
Tejelőményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.) kW	0,65(0,19-1,02)	0,79(0,20-1,12)	0,99(0,20-1,38)	1,34(0,20-2,04)	1,54(0,34-2,30)	2,09(0,34-2,70)	2,45(0,40-2,85)
Éves energiafogyasztás ³⁾	kWh/év	578	730	852	1260	1302	1533	1925
Beltéri egység		CS-TZ20TKEW-1	CS-TZ25TKEW-1	CS-TZ35TKEW-1	CS-TZ42TKEW-1	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Levegőmennyiség	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	9,6/10,6	10,5/11,4	11,3/12,1	12,3/12,9	19,9/20,8	20,8/21,4
Páraelvonó képesség		l/óra	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,5
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony) dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/34	45/37/34	47/38/35
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony) dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/34	45/37/34	47/38/35
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	290x799x197	290x799x197	290x799x197	302x1102x244	302x1102x244	302x1102x244
Nettó tömeg	kg	8	8	8	8	12	12	13
Kültéri egység		CU-TZ20TKE-1	CU-TZ25TKE-1	CU-TZ35TKE-1	CU-TZ42TKE-1	CU-TZ50TKE	CU-TZ60TKE	CU-TZ71TKE
Áramellátás	V	230	230	230	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték	A	16	16	16	16	16	20	20
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Levegőmennyiség	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	28,9/27,4	29,0/27,6	29,1/30,2	33,6/34,0	33,0/32,2	42,6/41,5
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés / Fűtés (Magas) dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/49	52/54
Méretek ⁵⁾	Ma x Szé x Mé	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320
Nettó tömeg	kg	27	28	33	34	40	42	49
Csővezetékek	Folyadékkcső	Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	csatlakozása	Gázcső	Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
Csővezetékhossz tartomány	m	3~15	3~15	3~15	3~15	3~20	3~30	3~30
Szintkülönbögség (beltéri/kültéri) ⁶⁾	m	15	15	15	15	15	15	20
Csővezetékhossz kiegészítő hűtőgáz esetén	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége	g/m	10	10	10	10	15	15	25
Hűtőközeg (R32)	kg / TCO ₂ egy.	0,61/0,412	0,70/0,473	0,82/0,554	0,87/0,587	1,14/0,770	1,11/0,749	1,32/0,891
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max. °C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Fűtés min.-max. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Kiegészítők

CZ-TACG1

ÚJ Panasonic Wifi készlet az internethet vezérléshez

CZ-CAPRA1

RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz

Kiegészítők

CZ-RD514C

Vezetékes távirányító a fali típushoz

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiaícmk, A+++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mértek. A hangnyomásszint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 5-0: legkisebb ventilátor fordulatszám 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 6) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezik el.



1x1-es split egységek

R32

ÚJ FALI FZ TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS INVERTERES • R32 GÁZZAL



Új FZ sorozatú inverteres modellek: nagy teljesítmény és hatékony működés



Műszaki szempontok

- Az R32 gáz jobban kímeli a környezetet, mint az R410A
- PM2,5 szűrő a tiszta és kellemes beltéri levegő érdekében
- Kivételesen csendes működés! Csak 20 dB(A)
- Nagy energia-megtakarítás
- Hűtés akár -10°C -os külső hőmérséklet esetén is
- Az egységek R22-es csővezetékre is felszerelhetők.
- Nagy bekötési távolság
- Vezetékes vezérlő (választható)
- Okostelefonos vezérlés (választható)

Készlet	KIT-FZ25-UKE	KIT-FZ35-UKE	KIT-FZ50-UKE	KIT-FZ60-UKE
Hűtőteljesítmény	2,50(0,85-3,00)	3,40(0,85-3,90)	5,00(0,98-5,40)	6,25(0,98-7,10)
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	3,68(3,40-3,33) A	3,18(3,33-3,05) B
SEER ²⁾	W/W	6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++
Pdesign érték (hűtés)	kW	2,5	3,4	5,0
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,68(0,25-0,90)	1,07(0,26-1,28)
Éves energiafogyasztás ³⁾	kWh/év	141	195	269
Fűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,15(0,80-3,60)	3,84(0,80-4,40)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on	kW	2,14	2,60	4,58
COP ⁴⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,04(4,10-3,46) A	3,66(4,10-3,41) A
SCOP ²⁾	W/W	4,10 A+	4,10 A+	3,90 A
Pdesign érték -10 °C-on	kW	1,9	2,4	4,0
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,78(0,20-1,04)	1,05(0,20-1,29)
Éves energiafogyasztás ³⁾	kWh/év	649	820	1436
Beltéri egység		CS-FZ25UKE	CS-FZ35UKE	CS-FZ50UKE
Áramellátás	V	230	230	230
Ajánlott biztosíték	A	16	16	—
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5
Levegőmennyiség	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	10,3/11,0	10,7/11,2
Páraelvönöki képesség	V/óra	1,5	2,0	2,8
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dBA(A)	37/26/20	38/30/20
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dBA(A)	37/27/24	38/33/25
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	290x850x199	290x850x199
Nettó tömeg	kg	8	8	9
Kültéri egység		CU-FZ25UKE	CU-FZ35UKE	CU-FZ60UKE
Levegőmennyiség	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	30,5/30,5	31,1/31,1
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dBA(A)	48/49	48/50
Méretek ⁵⁾	Ma x Szé x Mé	mm	542x780x289	542x780x289
Nettó tömeg	kg	26	27	38
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső	Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gázsó	Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Csővezetékhossz tartomány	m	3~15	3~15	3~15
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁶⁾	m	15	15	15
Csővezetékhossz kiegészítő hűtőgáz esetén	m	7,5	7,5	7,5
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége	g/m	10	10	15
Hűtőközeg (R32)	kg / TCO ₂ egy.	0,58/0,392	0,67/0,452	1,14/0,770
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max. °C	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43
	Fűtés min.-max. °C	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24

Kiegészítők

CZ-TACG1	ÚJ Panasonic Wifi készlet az internethetőségekhez
CZ-CAPRA1	RAC interfész adapter a P-linkhez integráláshoz

Kiegészítők

CZ-RD514C	Vezetékes távirányító a fali típushoz
-----------	---------------------------------------

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiacímke, A++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomászintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mértek. A hangnyomászint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 0-Lo: csendes üzemmód Lo: legkisebb ventilátor fordulatszám 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve.

6) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezi el.



SEER és SCOP: A KIT-FZ50-UKE készlet esetén. SZUPER CSENDESEK: A KIT-FZ25-UKE és KIT-FZ35-UKE készletek esetén. INTERNET CONTROL: Választható.

A minősítés körülményei: Hűtés: beltéri hőmérséklet 27 °C DB / 19 °C WB. Hűtés: kültéri hőmérséklet 35 °C DB / 24 °C WB. Fűtés: beltéri hőmérséklet 20 °C DB. Fűtés: kültéri hőmérséklet 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet) A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhathatnak. Az ERP / energiacímke előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keress fel a www.aircon.panasonic.eu vagy www.ptc.panasonic.eu oldalunkat.

ÚJ FALI PROFESSIONÁLIS INVERTERES, -20 °C • R32 GÁZZAL



Nagy hatékonyságú, akár -20 °C-os hőmérséklet esetén is használható komplett termékcsalád.

Ez a fali légkondicionáló berendezés kifejezetten professzionális alkalmazásra készült, például szervertermek számára, ahol akkor is hűteni kell a helyiséget, amikor a külső hőmérséklet alacsony. Ezen kívül a légkondicionáló berendezés automatikus átváltó rendszerrel rendelkezik, annak érdekében, hogy a belső hőmérsékletet akkor is fenntartsa, ha a külső hőmérsékletben jelentős változás következik be.

Műszaki szempontok

• ÚJDONSÁG! Új forma

- Az R32 gáz jobban kíméli a környezetet, mint az R410A
- Éjjel-nappal folyamatosan üzemeltethető.
- Hűtés esetén akár A+++ energiahatékonyság
- Nagy hatékonyság akár -20 °C-os külső hőmérséklet esetén is
- Kiemelkedően tartós görgőscsapágy
- Kiegészítő csőérzékelők a fagyás megelőzése érdekében
- Automatikus újraindítás

KÉSZLET		KIT-Z25-TKEA	KIT-Z35-TKEA	KIT-Z42-TKEA	KIT-Z50-TKEA	KIT-Z71-TKEA
Hűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50(0,85-3,00)	3,50(0,85-4,00)	4,20(0,98-5,00)	5,00(0,98-6,00)
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,90(5,00-4,29)A	4,07(5,00-3,64)A	3,82(4,90-3,25)A	3,60(3,50-3,09)A
SEER ²⁾	W/W	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	6,10 A++
Pdesign	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,51(0,17-0,70)	0,86(0,17-1,10)	1,10(0,20-1,54)	1,39(0,28-1,94)
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	103	144	173	206
Fűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,40(0,85-5,40)	4,00(0,85-6,60)	5,40(0,98-7,25)	5,80(0,98-8,00)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on		kW	3,33	4,07	4,30	5,00
COP ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,86(5,15-4,12)A	4,35(5,15-3,63)A	4,00(4,45-3,37)A	4,03(2,88-3,20)A
SCOP ²⁾	W/W	4,50 A++	4,40 A++	4,30 A++	4,40 A++	4,00 A++
Pdesign érték -10 °C-on		kW	2,8	3,6	3,8	4,4
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,70(0,17-1,31)	0,92(0,17-1,82)	1,35(0,22-2,15)	1,44(0,34-2,50)
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	871	1145	1237	1400
Beltéri egység		CS-Z25TKEA	CS-Z35TKEA	CS-Z42TKEA	CS-Z50TKEA	CS-Z71TKEA
Áramellátás	V	230	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték	A	16	16	16	16	20
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)	mm	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Levegőmennyiségek	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	10,4/11,7	10,7/12,4	18,2/20,2	19,2/21,3
Páraelvonó képesség	V/óra	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	39/25/21	42/28/21	43/32/29	44/37/30
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	41/27/22	43/30/22	44/35/29	44/37/30
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	295x919x194	295x919x194	302x1120x236	302x1120x236
Nettó tömeg	kg	9	10	12	12	13
Kültéri egység		CU-Z25TKEA	CU-Z35TKEA	CU-Z42TKEA	CU-Z50TKEA	CU-Z71TKEA
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dB(A)	46/48	48/50	48/50	52/54
Méretek ⁵⁾	Ma x Szé x Mé	mm	619x824x299	619x824x299	695x875x320	695x875x320
Nettó tömeg	kg	37	38	38	43	49
Csővezetékek	Folyadékcső	Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
csatlakozása	Gázsó	Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
Csővezetékhossz tartomány	m	3~20	3~20	3~20	3~30	3~30
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁶⁾	m	15	15	15	15	20
Csővezetékhossz kiegészítő hűtőgáz esetén	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége	g/m	10	10	10	15	25
Hűtőközeg (R32)	kg / TCO ₂ egy.	0,96/0,648	1,00/0,675	1,08/0,729	1,15/0,776	1,32/0,891
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max.	°C	-20~-+43	-20~-+43	-20~-+43	-20~-+43
	Fűtés min.-max.	°C	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24

Kiegészítők

CZ-TACG1	ÚJ Panasonic Wifi készlet az internetes vezérléshez
CZ-CAPRA1	RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz
PAW-WTRAY	Kondenzvíz-gyűjtő talca (kompatibilis a talppal)

Kiegészítők

PAW-GRDSTD40	Kültéri állvány
PAW-GRDBSE20	Kültéri talp a zaj és rezgék elnyelésére
PAW-SERVER-PKEA	Nyomtatott áramkör szerverteremben történő biztonságos felszereléshez

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiaícmke, D és A+++ közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mértek. A hangnyomásszint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 0-Lo: Csendes üzemmód Lo: legkisebb ventilátor fordulatszám 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 6) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezi el.



SEER és SCOP: A KIT-Z25-TKEA készlet esetén. SZUPER CSENDES: A KIT-Z25-TKEA készlet esetén. INTERNET CONTROL: Választható.

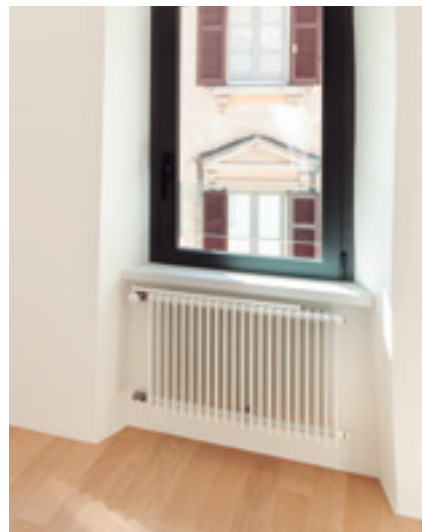


ÚJ PADLÓKONZOLOS TÍPUSÚ, INVERTER+
• R32 GÁZZAL

• nanoe™



Tökéletes megoldás a régi kazánnal üzemelő fűtési rendszerek cseréjére.
Tisztább, egyszerűbb és olcsóbb.



1x1-es split egységek

R32



ÚJ
18



Új padlókonzolos típus új nanoe™ légtisztító rendszerrel: kiemelkedő (A++) hatékonyság, kényelem (rendkívül csendes technológia, mindenkor 20 dB(A) zajszinttel) és egészséges levegő, áttörést jelentő formával kombinálva

Fokozott komfortérzetet és jobb hőeloszlást eredményező dupla légáramlás: felfelé a hatékony hűtésért.

Műszaki szempontok

• ÚJDONSÁG! Új forma

- Az R32 gáz jobban kíméli a környezetet, mint az R410A
- Innovatív formája tökéletesen beleillik a legtöbb modern környezetbe. A legjobb anyagok és folyamatok kiválasztásával törekedtünk a minél igényesebb megjelenés elérésére.
- Nanotechnológiás nanoe™ X, mely elektrosztatikusan porlasztott, nanoméretű vízrészecskékkel tisztítja a helyiségek levegójét.
- Magas energiahatékonysági osztály: A++ SEER és A++ SCOP
- Gondoskodjon a kényelemről és szabályozza az energiafogyasztást az internetes vezérlés segítségével.
- Új vezeték nélküli vezérlés

Készlet		KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Hűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50 (0,85-3,40)	3,50 (0,85-3,80)
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,81 (3,54-3,78) A	4,07 (3,54-3,73) A
SEER ²⁾		W/W	7,90 A++	8,10 A++
Pdesign érték (hűtés)		kW	2,50	3,50
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,52 (0,24-0,90)	0,86 (0,24-1,02)
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	111	151
Fűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,40 (0,85-5,00)	4,30 (0,85-6,00)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on		kW	2,88	3,37
COP ⁴⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,47 (3,54-3,70) A	3,98 (3,54-3,43) A
SCOP ⁵⁾		W/W	4,60 A++	4,60 A++
Pdesign érték -10 °C-on		kW	2,7	3,2
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,76 (0,24-1,35)	1,08 (0,24-1,75)
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	822	974
Beltéri egység			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW
Levegőmennyiségek	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	9,6/9,9	9,9/10,1
Páraelvonó képesség		l/óra	1,5	2,0
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	38/25/20	39/26/20
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	38/25/19	39/26/19
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	600x750x207	600x750x207
Nettó tömeg		kg	13	13
Kültéri egység			CU-Z25UBEAA	CU-Z35UBEAA
Áramellátás	V	230	230	230
Ajánlott biztosíték	A	16	16	16
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)		mm ²	—	—
Levegőmennyiségek	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	28,7/27,2	34,3/33,5
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dB(A)	46/47	48/48
Méretek ⁵⁾	Ma x Szé x Mé	mm	542x780x289	619x824x299
Nettó tömeg		kg	33	35
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső	Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gázcso	Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Csővezetékhossz tartomány		m	3~20	3~20
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁶⁾	m	15	15	20
Csővezetékhossz kiegészítő hűtőgáz esetén	m	7,5	7,5	7,5
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége	g/m	10	10	15
Hűtőközeg (R32)	kg / TCO ₂ egy.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max. °C	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43
	Fűtés min.-max. °C	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24

Kiegészítők

CZ-TACG1 ÚJ Panasonic Wifi készlet az internetes vezérléshez
CZ-CAPRA1 RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz

Kiegészítők

CZ-RD52CP Vezetékes távirányító padlókonzolos és kazettás típushoz

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiacímke, A++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egység hangnyomásszintjeit az egység teste előtt 1 méterrel mértek. A hangnyomásszint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 5) Lo: csendes üzemmód Lo: legkisebb ventilátor fordulatszám 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 6) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezik el.



SEER és SCOP: A KIT-Z25-UFE készlet esetén. SZUPER CSENDES: A KIT-Z25-UFE és KIT-Z35-UFE készletek esetén. INTERNET CONTROL: Választható.

A minősítés körülményei: Hűtés: beltéri hőmérséklet 27 °C DB / 19 °C WB. Hűtés: beltéri hőmérséklet 35 °C DB / 24 °C WB. Fűtés: beltéri hőmérséklet 20 °C DB. Fűtés: beltéri hőmérséklet 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet)
A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. Az ERP / energiacímke előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keressel a www.aircon.panasonic.eu vagy www.ptc.panasonic.eu oldalakat.

ÚJ 4 UTAS 60X60-AS KAZETTÁS INVERTERES

- R32 GÁZZAL

Ez a kifejezetten irodák, üzletek számára és éttermi alkalmazáshoz tervezett kazetta tökéletesen illeszkedik a 60x60-as vagy 70x70-es mennyezetekbe.

Az új, kompakt kazetta, mely alacsony hőmérséklet mellett is nagy hatásfokkal rendelkezik, KNX, Modbus és EnOcean interfészhez is csatlakoztatható, így egyszerűen integrálható a BMS-rendszerkbe. Az interfések az egyszerű beépítés érdekében potenciálmentes érintkezőkkel rendelkeznek (BE/KI, hibaüzenet). A Panasonic kazettás típusú egységével egész évben megtakarítást érhet el!



ÜJ CZ-BT20EW RAL9010 panel a 4 utas 60x60-as kazettás típushoz

Műszaki szempontok

- Az R32 gáz jobban kíméli a környezetet, mint az R410A
- **ÜJ CZ-BT20EW RAL9010 előlap**
- A kazetták KNX, EnOcean és Modbus interfészen keresztül is vezérelhetők.
- Egyszerűen felszerelhető az európai szabványú 60x60-as mennyezetrácsra.
- Maximum 30 méteres csővezetékhossz
- 20 méteres maximális szintkülönbség
- Rendkívül kompakt, egyszerűen felszerelhető kültéri egységek
- Magasnyomás-választó magas (2,7 méternél magasabb) mennyezet esetén
- A leeresztő szivattyú (max. 750 mm magas) a csomag tartalma.
- Friss levegő bevezetése a kazettán

KÉSZLET	KIT-Z25-UB4	KIT-Z35-UB4	KIT-Z50-UB4	KIT-Z60-UB4
Hőteljesítmény Névleges (min.-max.) kW	2,50(0,85-3,20)	3,50(0,85-4,00)	5,00(0,90-5,80)	6,00(0,90-6,35)
EER ¹⁾ Névleges (min.-max.) W/W	4,55(3,54-3,90) A	3,89(3,54-3,39) A	3,25(3,53-3,09) A	2,93(3,53-2,89) C
SEER ²⁾ W/W	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++	6,20 A++
Pdesign érték (hűtés) kW	2,50	3,50	5,00	6,00
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban Névleges (min.-max.) kW	0,55(0,24-0,82)	0,90(0,24-1,18)	1,54(0,26-1,88)	2,05(0,26-2,20)
Éves energiafogyasztás ³⁾ kWh/év	139	188	273	339
Fűtőteljesítmény Névleges (min.-max.) kW	3,20(0,85-4,80)	4,50(0,85-5,60)	5,60(0,90-7,10)	7,00(0,90-8,00)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on kW	2,88	3,37	4,40	5,10
COP ¹⁾ Névleges (min.-max.) W/W	4,05(3,70-3,64) A	3,31(3,70-3,20) C	3,03(3,46-2,95) D	2,92(3,46-2,91) D
SCOP ²⁾ W/W	4,30 A+	4,20 A+	4,30 A+	4,20 A+
Pdesign érték -10 °C-on kW	2,70	3,00	3,80	4,00
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban Névleges (min.-max.) kW	0,79(0,23-1,32)	1,36(0,23-1,75)	1,85(0,26-2,41)	2,40(0,26-2,75)
Éves energiafogyasztás ³⁾ kWh/év	879	1000	1237	1333
Beltéri egység CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW	
Előlap CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	
Levegőmennyiség Hűtés / Fűtés m ³ /perc	10,5/10,8	10,5/10,8	11,5/11,8	12,4/13,5
Páraelvonó képesség l/óra	1,5	2,0	2,8	3,3
Hangnyomás ⁴⁾ Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony) dB(A)	34/25/22	34/26/23	37/28/25	42/32/29
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony) dB(A)	35/28/25	38/29/26	43/32/29
Méret (mag. x szé. x mély.) Beltéri egység mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575	260x575x575
	Előlap mm	51x700x700	51x700x700	51x700x700
Nettó tömeg Beltéri egység / előlap kg	18/2,5	18/2,5	18/2,5	18/2,5
Kültéri egység CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA	
Áramellátás V	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték A	—	—	—	—
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység) mm ²	—	—	—	—
Levegőmennyiség Hűtés / Fűtés m ³ /perc	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Hangnyomás ⁴⁾ Hűtés / Fűtés (Magas) dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Méretek ⁵⁾ Ma x Szé x Mé mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320	695x875x320
Nettó tömeg kg	33	35	43	43
Csővezetékek csatlakozása Folyadékcső Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gázcso Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)
Csővezetékhossz tartomány m	3~20	3~20	3~30	3~30
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁶⁾ m	15	15	20	20
Csővezetékhossz kiegészítő hűtőgáz esetén m	7,5	7,5	7,5	7,5
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége g/m	10	10	15	15
Hűtőközeg (R32) kg / TCO ₂ egy.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763
Üzemi tartomány Hűtés min.-max. °C	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43
	Fűtés min.-max. °C	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24

Kiegészítők

CZ-TACG1	ÜJ Panasonic Wifi készlet az internethet vezérléshez
CZ-CAPRA1	RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz

Kiegészítők

CZ-RD52CP	Vezetékes távirányító padlókonzolos és kazettás típushoz
------------------	--

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiaícmek, A+++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomásszintjét egység alatt 1,5 méterrel mértek. 5) A hangnyomásszint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. Q-Lo: csendes üzemmód Lo: legkisebb ventilátor fordulatszám 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 6) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezik el.



SEER és SCOP: A KIT-Z35-UB4EA készlet esetén. SZUPER CSENDES: A KIT-Z25-UB4EA készlet esetén. INTERNET CONTROL: Választható.

ÚJ ALACSONY STATIKUS NYOMÁSÚ, REJTETT, INVERTERES • R32 GÁZZAL

Ez a lakóingatlanok, irodák, üzletek és éttermek számára tervezett légcsatorna tökéletesen alkalmazható olyan kis helyiségekben, ahol a légkondicionálás és a fűtés gondos integrálása mellett a magas komfortérzet és a hatékony üzemeltetés elérése is alapvető követelmény.

A légszatorna KNX, Modbus és EnOcean interfészhez is csatlakoztatható, így egyszerűen integrálható a BMS-rendszerekbe. Az interfések az egyszerű beépítés érdekében potenciálmentes érintkezőkkel rendelkeznek (BE/KI, hibaüzenet).

KÉSZLET

RÉSZLET			KIT-Z23-UD3	KIT-Z35-UD3	KIT-Z50-UD3	KIT-Z60-UD3
Hűtőüzemlétben	Névleges (min.-max.)	kW	2,50(0,85-3,20)	3,50(0,85-4,00)	5,10(0,90-5,70)	6,00(0,90-6,50)
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,31(3,54-3,76)A	3,85(3,54-3,36)A	3,27(3,53-3,20)A	2,94(3,53-2,83)C
SEER ²⁾		W/W	5,90	5,80	5,90	5,60
Pdesign érték (hűtések)		kW	2,50	3,50	5,10	6,00
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,58(0,24-0,85)	0,91(0,24-1,19)	1,56(0,26-1,78)	2,04(0,26-2,30)
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	148	211	303	375
Fűtőüzemlétben	Névleges (min.-max.)	kW	3,20(0,85-4,60)	4,20(0,85-5,10)	6,10(0,90-7,20)	7,00(0,90-8,00)
Fűtőüzemlét -7 °C-on		kW	2,60	3,00	4,50	5,10
COP ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,00(3,70-3,68)A	3,82(3,70-3,59)A	3,35(3,46-3,27)C	3,24(3,46-3,08)C
SCOP ²⁾		W/W	4,20	4,10	4,10	4,10
Pdesign érték -10 °C-on		kW	2,60	2,80	4,00	4,60
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,80(0,23-1,25)	1,10(0,23-1,42)	1,82(0,26-2,20)	2,16(0,26-2,60)
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	867	956	1366	1571
Beltéri egység			CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW
Külső statikus nyomás ⁴⁾	Min. / Max.	Pa	15-45	15-45	15-50	15-50
Levegőmennyiség	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	10,5/10,5	11,2/11,2	15,3/15,3	15,7/15,7
Páraelvonón képesség		l/óra	1,5	2,0	2,8	3,3
Hangnyomás ⁵⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	33/27/24	33/27/24	39/29/26	41/30/27
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	35/27/24	35/27/24	39/30/27	41/32/29
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	200x750x640	200x750x640	200x750x640	200x750x640
Nettó tömeg		kg	19	19	19	19
Kültéri egység			CU-Z25UBE	CU-Z35UBE	CU-Z50UBE	CU-Z60UBE
Áramellátás		V	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték		A	16	16	16	—
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)		mm ²	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	—
Levegőmennyiség	Hűtés / Fűtés	m ³ /perc	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Hangnyomás ⁵⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Méretek ⁶⁾	Ma x Szé x Mé	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320	695x875x320
Nettó tömeg		kg	33	35	43	43
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékső	Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gázcső	Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
Csővezetékhossz tartomány		m	3~20	3~20	3~30	3~30
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁷⁾		m	15	15	20	20
Csővezetékhossz kiegészítő hűtőgáz esetén		m	7,5	7,5	7,5	7,5
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége		g/m	10	10	15	15
Hűtőközeg (R32)		kg / TCO ₂ egy.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Fűtés min.-max.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Kiegészítők

CZ-TACG1 ÚJ Panasonic Wifi készlet az internetes vezérléshez

Kiegészítők

CZ-CAPRA1 RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiacímke, A++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/625/2011-nel megfelelően történt. 4) A táblázatban szereplő specifikációk 25 Pa (2,5 mmAq) melletti értékeket jelölnek, amelyek alapértelmezett gyári beállításokkal szolgálnak. Átváltó kapcsoló a PCB-n Hi-ról Shi-ra a 6,0 mmAq-nál nagyobb értékhez. 5) Az egységek hangnyomásintjét az egység alatt 1,5 méterrel, a szivári oldalon 1 méteres légszalonról, a kivezető oldalon 2 méteres légszalonról felszerelve mértek. A hangnyomásintszám CEN/IEC 60067-97-es előírásoknak megfelelően történt. 6) Adjon hozzá 100 mm-t a beltéri egységnél és 70 mm-t a kültéri egységnél a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 7) Amennyiben a külteri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezik el. * Kísérleti adatok.



SEER és SCOP: A KIT-Z25-UD3EA készlet esetén. INTERNET CONTROL: Választható

TÖBBSZÖRÖS SPLIT ÉS FREE MULTI RENDSZER



A Panasonic a többszörös split rendszerek legszélesebb választékát kínálja.

Kétféle többszörös split rendszer 3,5 és 9 kW közötti teljesítménnyel, 5 beltéri egység és egy kültéri egység kombinációjával

Free Multi Z, TZ

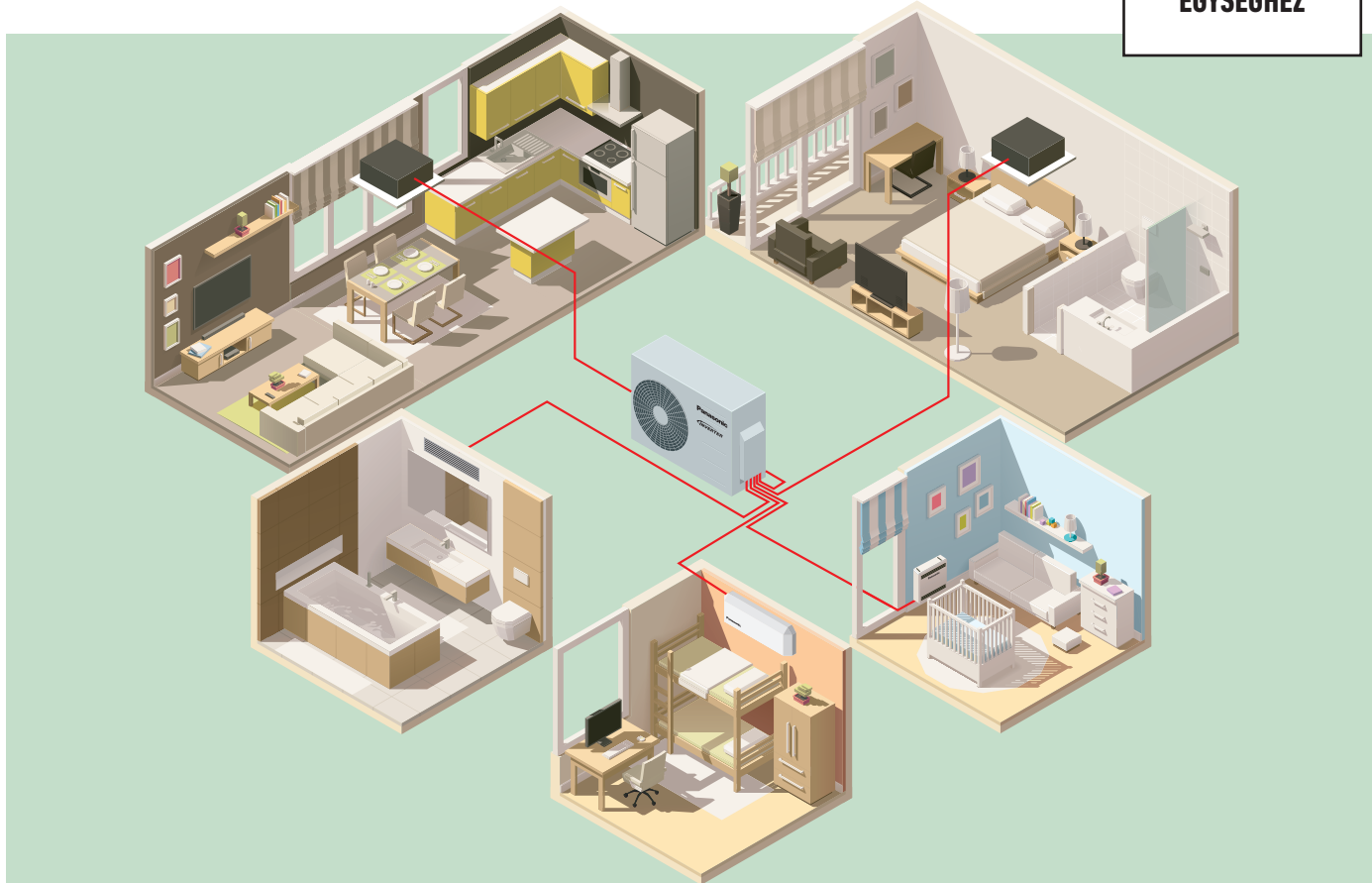
Maximális rugalmasság, akár 9 kW-os teljesítmény és akár 5 csatlakozó számos különféle beltéri egység, köztük a nagy teljesítményű Etherea beltéri egységek csatlakoztatásához, akár A+++/A++ energiahatékonysággal.

Termékcsalád	Hűtőközeg	Teljesítményadatok	Csatlakoztatható beltéri egység	Maximális hatásfok	Beltéri egységek				
					Etherea, TZ	Kompakt kialakítású	Padlókonzolos	Kazettás	Légsatornás
Multi Z	R32	8 egység (3,5–9,0 kW)	2~5	A+++ / A++	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen

Többszörös split rendszerek

Éjjel-nappal	Egyidejű működés
Ideális megoldás 2 nappali és éjszakai területre. Egyidejűleg használható.	Amikor a beltéri egységek a legtöbbször egyszerre üzemelnek

**AKÁR 5
BELTÉRI EGYSÉG
EGYETLEN KÜLTÉRI
EGYSÉGHÉZ**



Miért jobb egy többszörös split rendszer, mint több különálló split egység?

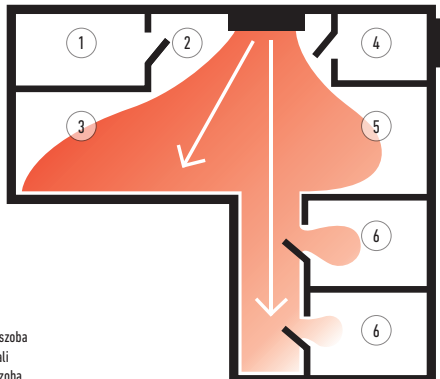
Akár 5 beltéri egység egyetlen kültéri egységhöz

- Egyetlen kompakt kültéri egység
- Nagyobb beltéri komfort, mivel minden helyiséget egy saját beltéri egység biztosítja.
- Sokkal nagyobb teljesítményű, mint egy egyszeres split.

- Nagyobb hatékonyság, mert az egységek mindenkor maximális teljesítménnyel működnek.
- Bármilyen típusú beltéri egység, így a lakóépület adottságaitól függően akár fal vagy konzolos beltéri egység is csatlakoztatható.

Egyszeres split megoldás

Egy beltéri egység egy kültéri egységhoz csatlakozik. A beltéri egység a fő közlekedő térben található, és a teljes házat fűti. Bizonyos helyiségek nem kapnak megfelelő fűtést, ami kellemetlen hőérzethez vezet.

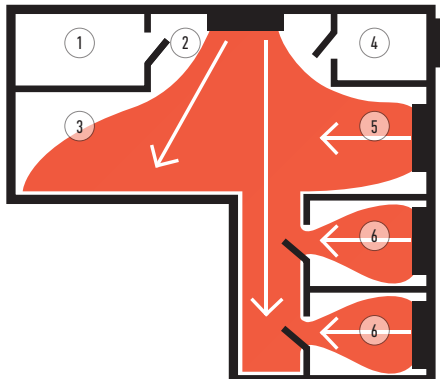


1. Házterületi helyiségek
2. Bejárat
3. Konyha/ételező

4. Fürdőszoba
5. Nappali
6. Hálószoba

Többszörös split megoldás

Egy kültéri egységhoz akár öt beltéri egység is csatlakoztatható. minden helyiségen vagy területen külön beltéri egység található. Ez a kialakítás számottevően javítja az épület komfortját. A tetőn csak egy kültéri egység található.



R32

Free Multi Z rendszer



Free Multi Z rendszer kültéri egysége • R32 GÁZZAL

Rendszer teljesítmény (Min. - max. és névleges beltéri hűtőteljesítmény)	3,2–6,0 kW	3,2–6,0 kW	3,2–7,7 kW	4,5–9,5 kW	4,5–11,2 kW	4,5–11,5 kW	4,5–14,7 kW	4,5–18,3 kW
Egység	CU-2235TBE	CU-2241TBE	CU-2250TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Hűtőteljesítmény Névleges (min.-max.) kW	3,50(1,50-4,50)	4,10(1,50-5,20)	5,00(1,50-5,40)	5,20(1,80-7,30)	6,80(1,90-8,00)	6,80(1,90-8,80)	8,00(3,00-9,20)	9,00(2,90-11,50)
EER ¹⁾ Névleges (min.-max.) W/W	4,86(6,00-4,09)A	4,56(6,00-3,80)A	4,24(6,00-3,62)A	4,77A	3,66(7,04-3,38)A	4,39(5,59-3,56)A	4,04(5,66-3,21)A	4,09(5,27-2,98)A
SEER ²⁾ W/W	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++
Pdesign érték (hűtések) kW	3,5	4,1	5,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Telesítményfelvétel hűtés üzemmódban Névleges (min.-max.) kW	0,72(0,25-1,10)	0,90(0,25-1,37)	1,18(0,25-1,49)	1,09(0,36-2,18)	1,86(0,27-2,37)	1,55(0,34-2,47)	1,98(0,53-2,87)	2,20(0,55-3,86)
Éves energiafogyasztás ³⁾ kWh/év	144	169	206	214	298	298	990	1100
Fűtőteljesítmény Névleges (min.-max.) kW	4,20(1,10-5,60)	4,60(1,10-7,00)	5,60(1,10-7,20)	6,80(1,60-8,30)	8,50(3,30-10,40)	8,50(3,00-10,60)	9,40(4,20-10,60)	10,40(3,40-14,50)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—	—
COP ¹⁾ Névleges (min.-max.) W/W	4,88(5,24-4,18)A	4,79(5,24-3,91)A	4,63(5,24-4,00)A	4,72A	3,95(5,32-3,64)A	4,47(5,17-3,96)A	4,63(6,00-3,46)A	4,84(6,42-3,42)A
SCOP ²⁾ W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++
Pdesign érték -10 °C-on kW	3,2	3,5	4,2	5,0	5,2	5,8	6,8	8,5
Telesítményfelvétel fűtés üzemmódban Névleges (min.-max.) kW	0,86(0,21-1,34)	0,96(0,21-1,79)	1,21(0,21-1,80)	1,47(3,20-2,17)	2,15(0,62-2,86)	1,90(0,58-2,68)	2,03(0,70-3,06)	2,15(0,53-4,24)
Éves energiafogyasztás ³⁾ kWh/év	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Áramerősség Hűtés / Fűtés A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Áramellátás V	230	230	230	230	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték A	16	16	16	16	20	20	20	25
Tápkábel ajánlott keresztmetszete mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Hangnyomás ⁴⁾ Hűtés / Fűtés (Magas) dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Mérétek ⁵⁾ Ma x Szé x Mé mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Nettó tömeg kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Csővezetékek Folyadékcső Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
csatlakozása Gázsó Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Csővezeték hossz tartomány összesen ⁶⁾ m	6~30	6~30	6~30	6~50	6~60	6~60	6~70	6~80
Egy egységhöz tartozó csővezeték hossz tartomány m	3~20	3~20	3~20	3~25	3~25	3~25	3~25	3~25
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) m	10	10	10	15	15	15	15	15
Csővezeték hossz kiegészítő hűtőgáz esetén m	20	20	20	30	30	30	45	45
A kiegészítő hűtőgáz mennyisége g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Hűtőközeg (R32) kg / TCO ₂ egy.	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836
Üzemi tartomány Hűtés min.-max. °C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Fűtés min.-max. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Az EER és COP számítása az EN 14111-nek megfelelően történt. 2) Energiacímke, A+++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mértek. A hangnyomásszint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 5) Adjón hozzá 70 vagy 95 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 6) Egy beltéri egységre jutó minimum csővezeték hossz: 3 méter.

Minimális csatlakoztatási mennyiség: 2 beltéri egység.

Lehetséges kültéri/beltéri egység összeállítások • R32 GÁZZAL

	Ezüst Etherea	Matt fehér Etherea	Fali TZ típusú, kompakt kialakítású	Padlókonzolos*	4 utas 60x60-as kazettás	Alacsony statikus nyomású, rejtett
	16 20 25 35 42 50 60 71	16 20 25 35 42 50 60 71	16 20 25 35 42 50 60 71	16 20 25 35 42 50 60 71	16 20 25 35 42 50 60 71	16 20 25 35 42 50 60 71
CU-2Z35TBE // 3,2–6,0 kW // 2 helyiséges	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
CU-2Z41TBE // 3,2–6,0 kW // 2 helyiséges	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
CU-2Z50TBE // 3,2–7,7 kW // 2 helyiséges	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹
CU-3Z52TBE // 4,5–9,5 kW // 3 helyiséges	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹
CU-3Z68TBE // 4,5–11,2 kW // 3 helyiséges	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹
CU-4Z68TBE // 4,5–11,5 kW // 4 helyiséges	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹
CU-4Z80TBE // 4,5–14,7 kW // 4 helyiséges	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹
CU-5Z90TBE // 4,5–18,3 kW // 5 helyiséges	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹ ✓ ²	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ¹

1) A 42-es és 50-es modellhez CZ-MA1P csőszűkítő, a 60-as modellhez CZ-MA2P csőszűkítő, a 71-es modellhez pedig CZ-MA3P csőszűkítő szükséges. * Csak a 2 nyílással rendelkező CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE külteri egységgel kompatibilis.

Kültéri Multi kombinációs modell

Modell

CS-MZ16TKE / CS-MT16TKE	
CS-XZ20TKEW / CS-ZZ20TKEW / CS-TZ20TKEW-1 / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA	CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-XZ25TKEW / CS-ZZ25TKEW / CS-TZ25TKEW-1 / CS-ZZ50UFEAW / CS-ZZ50UB4EAW / CS-ZZ50UD3EAW	
CS-XZ35TKEW / CS-ZZ35TKEW / CS-TZ35TKEW-1 / CS-ZZ50UFEAW / CS-ZZ50UB4EAW / CS-ZZ50UD3EAW	
CS-Z42TKEW / CS-TZ42TKEW-1	CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-XZ50TKEW / CS-ZZ50TKEW / CS-TZ50TKEW / CS-ZZ50UFEAW / CS-ZZ50UB4EAW / CS-ZZ50UD3EAW	CZ-MA1P
CS-TZ60TKEW / CS-Z60UB4EAW / CS-Z60UD3EAW	CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z71TKEW / CS-TZ71TKEW	CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
	CZ-MA2P
	CZ-MA3P



IF FORMATERVEZÉSI DÍJ 2017: A fehér Elherea elnyerte a rangos IF Formatervezési díjat 2017-ben. INTERNET CONTROL: Választható.



Fali Etherea	Ezüst beltéri egység	Matt fehér beltéri egység	Hűtő-teljesítmény	Fűtő-teljesítmény	Táپvezeték keresztmetszete	Hangnyomás ¹	Méretek / Nettó tömeg	Csővezetékek csatlakozása
			kW / kCal/h	kW / kCal/h	mm	dB(A)	Ma x Szé x Mé	Folyadékcső / gázcso
1,6 kW	—	CS-MZ16TKE	1,60 / 1380	2,60 / 2240	4x1,5	38 / 26 / 21 — 39 / 27 / 21	295x919x194 / 9	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,0 kW	CS-XZ20TKEW	CS-Z20TKEW	2,00 / 1720	3,20 / 2750	4x1,5	39 / 26 / 21 — 40 / 27 / 21	295x919x194 / 9	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,5 kW	CS-XZ25TKEW	CS-Z25TKEW	2,50 / 2150	3,60 / 3100	4x1,5	41 / 27 / 21 — 43 / 29 / 21	295x919x194 / 10	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
3,5 kW	CS-XZ35TKEW	CS-Z35TKEW	3,20 / 2750	4,50 / 3870	4x1,5	44 / 30 / 21 — 45 / 35 / 21	295x919x194 / 10	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
4,2 kW	—	CS-Z42TKEW	4,00 / 3440	5,60 / 4820	4x1,5	44 / 33 / 27 — 45 / 37 / 31	295x919x194 / 10	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
5,0 kW	CS-XZ50TKEW	CS-Z50TKEW	5,00 / 4300	6,80 / 5850	4x1,5	44 / 39 / 32 — 46 / 39 / 32	302x1120x236 / 12	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
7,1 kW	—	CS-Z71TKEW	7,10 / 6110	8,60 / 7395	—	49 / 40 / 32 — 49 / 40 / 32	302x1120x236 / 13	1/4(6,35) / 5/8(15,88)



Fali TZ típusú, kompakt kialakítású	Beltéri egység	Hűtő-teljesítmény	Fűtő-teljesítmény	Táپvezeték keresztmetszete	Hangnyomás ¹	Méretek / Nettó tömeg	Csővezetékek csatlakozása
		kW / kCal/h	kW / kCal/h	mm	dB(A)	Ma x Szé x Mé	Folyadékcső / gázcso
1,6 kW	CS-MT16TKE	1,60 / 1380	2,60 / 2240	4x1,5	38 / 27 / 22 — 39 / 28 / 24	290x799x197 / 8	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,0 kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00 / 1720	3,20 / 2750	4x1,5	39 / 27 / 22 — 40 / 28 / 24	290x799x197 / 8	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,5 kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50 / 2150	3,60 / 3100	4x1,5	42 / 28 / 22 — 42 / 29 / 24	290x799x197 / 8	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
3,5 kW ²	CS-TZ35TKEW-1	3,50 / 3010	4,50 / 3870	4x1,5	44 / 32 / 22 — 44 / 35 / 24	290x799x197 / 8	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
4,2 kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20 / 3610	5,00 / 4300	4x1,5	44 / 33 / 31 — 46 / 37 / 30	290x799x197 / 8	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
5,0 kW	CS-TZ50TKEW	5,00 / 4300	5,30 / 4558	4x1,5	44 / 39 / 36 — 46 / 39 / 36	302x1102x244 / 12	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
6,0 kW	CS-TZ60TKEW	6,00 / 5160	8,50 / 7310	4x1,5	44 / 39 / 36 — 47 / 39 / 36	302x1102x244 / 12	1/4(6,35) / 5/8(15,88)
7,1 kW	CS-TZ71TKEW	7,10 / 6110	8,90 / 7654	—	49 / 40 / 37 — 49 / 40 / 37	302x1102x244 / 13	1/4(6,35) / 5/8(15,88)



SZUPER CSENDES: A CS-Z35UFEAW és CS-Z35UFEAW egységek esetén. INTERNET CONTROL: Választható.



Padlókonzolos ³ *	Beltéri egység	Hűtő-teljesítmény	Fűtő-teljesítmény	Táپvezeték keresztmetszete	Hangnyomás ¹	Méretek / Nettó tömeg	Csővezetékek csatlakozása
		kW / kCal/h	kW / kCal/h	mm	dB(A)	Ma x Szé x Mé	Folyadékcső / gázcso
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00 / 1720	3,20 / 2750	4x1,5	—	600x750x207 / 13	—
2,8 kW	CS-Z25UFEAW	2,80 / 2410	3,60 / 3100	4x1,5	38 / 25 / 20 — 38 / 25 / 19	600x750x207 / 13	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
3,5 kW ²	CS-Z35UFEAW	3,50 / 3010	4,50 / 3870	4x1,5	39 / 26 / 20 — 39 / 26 / 19	600x750x207 / 13	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00 / 4300	5,30 / 4558	4x1,5	44 / 31 / 27 — 46 / 33 / 29	600x750x207 / 13	1/4(6,35) / 1/2(12,70)



SZUPER CSENDES: A CS-Z25UB4EAW egység esetén. INTERNET-CSATLAKOZÁS ELŐKÉSZÍTVE ÉS EGYSZERŰ VEZÉRLÉS BMS RENDSZERREL: Választható.



4 utas 60x60-as kazettás*	Beltéri egység / előlap	Hűtő-teljesítmény	Fűtő-teljesítmény	Táپvezeték keresztmetszete	Hangnyomás ¹	Méretek / Nettó tömeg	Csővezetékek csatlakozása
		kW / kCal/h	kW / kCal/h	mm	dB(A)	Ma x Szé x Mé	Folyadékcső / gázcso
2,0 kW	CS-MZ20UB4EA / CZ-BT20EW	2,00 / 1720	3,20 / 2750	4x1,5	—	260x575x575 / 18	51x700x700 / 2,5
2,5 kW	CS-Z25UB4EAW / CZ-BT20EW	2,80 / 2410	3,60 / 3100	4 x 1,5 — 2,5	34 / 25 / 22 — 35 / 28 / 25	260x575x575 / 18	51x700x700 / 2,5
3,5 kW ²	CS-Z35UB4EAW / CZ-BT20EW	3,50 / 3010	4,50 / 3870	4 x 1,5 — 2,5	34 / 26 / 23 — 35 / 28 / 25	260x575x575 / 18	51x700x700 / 2,5
5,0 kW	CS-Z50UB4EAW / CZ-BT20EW	5,00 / 4300	5,30 / 4558	4 x 1,5 — 2,5	37 / 28 / 25 — 38 / 29 / 26	260x575x575 / 18	51x700x700 / 2,5
6,0 kW	CS-Z60UB4EAW / CZ-BT20EW	6,00 / 5160	8,50 / 7310	4 x 1,5 — 2,5	42 / 32 / 29 — 43 / 32 / 29	260x575x575 / 18	51x700x700 / 2,5



INTERNET-CSATLAKOZÁS ELŐKÉSZÍTVE ÉS EGYSZERŰ VEZÉRLÉS BMS RENDSZERREL: Választható.



Alacsony statikus nyomású, rejtett*	Beltéri egység	Hűtő-teljesítmény	Fűtő-teljesítmény	Táپvezeték keresztmetszete	Hangnyomás ¹	Méretek / Nettó tömeg	Csővezetékek csatlakozása
		kW / kCal/h	kW / kCal/h	mm	dB(A)	Ma x Szé x Mé	Folyadékcső / gázcso
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00 / 1720	3,20 / 2750	4x1,5	—	200x750x640 / 19	—
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50 / 2150	3,60 / 3100	4 x 1,5 — 2,5	33 / 27 / 24 — 35 / 27 / 24	200x750x640 / 19	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
3,5 kW ²	CS-Z35UD3EAW	3,50 / 3010	4,50 / 3870	4 x 1,5 — 2,5	33 / 27 / 24 — 35 / 27 / 24	200x750x640 / 19	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
5,0 kW	CS-Z50UD3EAW	5,00 / 4300	5,30 / 4558	4 x 1,5 — 2,5	39 / 29 / 26 — 39 / 30 / 27	200x750x640 / 19	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00 / 5160	8,50 / 7310	4 x 1,5 — 2,5	41 / 30 / 27 — 41 / 32 / 29	200x750x640 / 19	1/4(6,35) / 1/2(12,70)

1) Az egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel mértek. A hangnyomássint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 2) CU-2235TBE egységekhez csatlakoztatva a fűtőteljesítmény 4,2 kW. 3) Csak a 2 nyílással rendelkező CU-2235TBE / CU-2241TBE / CU-2250TBE külterüli egységgel kompatibilis. * Kisérleti adatok.

A minőségi körtűményei: Hűtés: belterüli hőmérséklet 27 °C DB / 19 °C WB. Hűtés: külterüli hőmérséklet 35 °C DB / 24 °C WB. Fűtés: belterüli hőmérséklet 20 °C DB. Fűtés: külterüli hőmérséklet 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet) A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. Az EP / energiacímre előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keressel a www.aircon.panasonic.eu vagy www.ptc.panasonic.eu oldalunkat.

AZ EGYES MODELLEK

FUNKCIÓINAK

ÖSSZEHASONLÍTÁSA

MODELLEK	FALI HEATCHARGE V2, INVERTER+ • R32 GÁZZAL	FALI ETHEREA, INVERTER+ • R32 GÁZZAL	FALI TZ TÍPUSÚ, KOMPAKT KIALAKÍTÁSÚ • R32 GÁZZAL	FALI FZ TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS INVERTERES • R32 GÁZZAL	FALI PZ TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS INVERTERES • R32 GÁZZAL	FALI PROFESSIONÁLIS INVERTERES, -20 °C • R32 GÁZZAL	PADLÓKONZOLOS TÍPUSÚ INVERTER+ • R32 GÁZZAL	4 UTAS 60x60-AS KAZETTÁS HAGYOMÁNYOS INVERTERES • R32 GÁZZAL	ALACSONY STATIKUS NYOMÁSÚ, REJTELT HAGYOMÁNYOS INVERTERES • R32 GÁZZAL
 Econavi	✓ Napfényérzékelés	✓							
 Inverter+ rendszer	✓	✓				✓	✓		
 Inverteres rendszer			✓	✓	✓			✓	✓
 R2 forgó dugattyús kompresszor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 R32 hűtőközeg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 nanoe™	✓	✓					✓ nanoe™ X		
 PM2.5 szűrő				✓	✓				
 Antialergén tulajdonságok	✓	✓							
 Kivételesek csendes működés*	✓	✓ 19 dB(A) az XZ/Z20, XZ/Z25 és XZ/Z35 modell esetén	✓ 20 dB(A) a T20, T225 és T235 modell esetén	✓ 20 dB(A) az FZ25 és FZ35 modell esetén	✓ 20 dB(A) a PZ25 és PZ35 modell esetén	✓ 21 dB(A) a Z25 és Z35 modell esetén	✓ 20 dB(A) a Z25 és Z35 modell esetén	✓ 22dB (A) a Z25 modell esetén	
 „Mild Dry” hűtés		✓							
 Aerowings		✓	✓						
 Csak hűtés akár -10 °C-os hőmérséklet mellett	✓	✓	✓	✓		✓ -20 °C	✓	✓	✓
 Fűtés akár -15 °C-os hőmérséklet mellett	✓ -35 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Nyarakó	✓								
 R22-es berendezés felújítása	✓	✓	✓	✓	✓				
 R410A/R22-es berendezés felújítása	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Szagtalanító funkció	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Levehető, mosható előlap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 Nagy teljesítményű üzemmód	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 „Soft dry' üzemmód	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Egyéni légáramlás-beállítás	✓	✓	✓ A TZ50, TZ60 és TZ71 modelleknel						
 Automatikus függőleges légáramlás vezérlés			✓ A TZ20, TZ25, TZ35 és TZ42 modelleknel	✓	✓		✓	✓	
 Kézi vízszintes légáramlás vezérlés			✓ A TZ20, TZ25, TZ35 és TZ42 modelleknel	✓	✓		✓		
 AUTO üzemmód (Inverter)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Egyszerű automata kapcsolórendszer	✓	✓	✓	✓	✓				
 „Hot Start“ üzemmód	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Valós idejű óra dupla működésidőzővel	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
 Valós idejű óra egyszerű működésidőzővel				✓					✓
 LCD kijelző vezeték nélküli távirányító	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
 Automatikus üjraindítás	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Hosszú vezetékek	✓ 15 m	✓ 15 m, 20 m (XZ/Z50)	✓ 15 m, 20 m (TZ50), 30 m (TZ71)	✓ 15 m	✓ 15 m	✓ 15 m, 20 m (Z50)	✓ 15 m, 20 m (Z50)	✓ 20 m, 30 m (Z50 és Z60)	✓ 20 m, 30 m (Z50)
 A fedőlap hozzáférhetősége karbantartás esetén	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Önдиагностикай функция	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 CZ-CAPRA1: RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Internet Control	✓	✓	✓	✓	✓				
 Egyszerű vezérlés BMS rendszerrel	✓	✓	✓	✓	✓				
 Garancia a kompresszorra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Legkisebb ventilátor-fordulatszám mellett

FUNKCIÓK BEMUTATÁSA

Energia-megtakarítás

 **38%**
Econavi. Az érzékelő képes felmérni az emberi aktivitás mértekét és elhelyezkedését a helyiségeben, és a légáramlás ennek megfelelő irányításával maximális kényelmet és megtakarítást biztosít, és megállapítja, hogy napos vagy felhős-e az idő, illetve hogy éjszaka van-e. Erősebb napsütésben a rendszer csökkenti a felesleges fűtést.

 Inverter Plusz rendszer. Ez az osztályozás a Panasonic leghatékonyabb rendszereit jelöli.

 Invertéres rendszer. Az Inverter termékcsalád nagyobb hatékonyságot és jobb komfortteretet biztosít. Hőmérsékletszabályozása precizebb, nagy ingadozásoktól mentes, ami kevesebb energia felhasználásával tartja állandó szinten a környezeti hőmérsékletet, és jelentős csökkenést eredményez a zaj- és a rezgészintben.

 R2 forgódagattyús kompresszor. Panasonic R2 forgódagattyús kompresszor. A szélsőséges körülmenyeke tervezett forgódagattyús kompresszor nagy teljesítményű és hatékony.

 R32 hűtőközeg. Az R32 hűtőközeget tartalmazó hőszivattyúink globális felmelegedési potenciálja (GWP) sokkal alacsonyabb. Fontos lépés az üvegházhatást okozó gázkockák kibocsátásának csökkenésére. Az R32 egy összetevőből álló hűtőközeg, ezért egyszerűen újrahasznosítható.

Nagy teljesítmény és egészséges levegő

 **99%**
nanoe™. A nanoe™ nanoméretű részecskék segítségével tisztítja a helyiségek levegőjét. Hatékony kiszűri a levegőben található, megtapadó mikroorganizmusokat, mint például bonyolys típusú baktériumokat, vírusokat és penészgombákat, ezáltal tisztább lakókörnyezetet eredményez.

 PM2,5 szűrő. A levegőben levő rövidszövű részecskék (PM2,5) port, koszt, füstöt és folyadékcsupereket tartalmaznak. Ezek a 2,5 µm méretű részecskék könnyen bejutnak a tüdőbe, és egészségi problémákat okozhatnak.

 Antiallergen tulajdonságok. A rendszer antiallergen tulajdon-ságú szűrővel van felszerelve.

 **18 dB(A)**
rendkívül csendes működés. Legújabb generációs kompresszorának és ikerlapátós ventilátorának köszönhetően külteri egységünk az egyik legcsendesebb készülék a piacra. A beltéri egység pedig szinte észlehetetlen, 18 dB(A)-s zajszinten működik.

 „Mild Dry” hűtés. Ez a megoldás megakadályozza a szoba páratartalmának hirtelen csökkenését, miközben biztosítja a beállított hőmérsékletet megtartását. A relatív páratartalomnak akár 10%-kal magasabban tartja a hagyományos hűtési folyamathoz képest. Ideális választás, ha bekapcsolt léggondcionáló mellett alszik.

 Aerowings. Az Aerowings nagyobb kényelmet biztosít. A beltéri egység beépített kettős laptozással a levegő közvetlenül a mennyezetre áramoltatható, ezzel pedig zuhanyszerű hűtőhatás érhető el.

 Csak hűtés akár -10 °C-os hőmérséklet mellett. A léggondcionáló -10 °C-os külső hőmérsékletig képes csak hűtés üzemmódban működni.



Fűtés akár -15 °C-os hőmérséklet mellett. A léggondcionáló hőszivattyú üzemmódban akár -15 °C külső hőmérséklet esetén is működik.



Nyaraló funkció. Ez az innovatív funkció 7-8 °C-on tartja a ház hőmérsékletét, így elkerülhető a csövek téli befagyása. Ez a funkció különösen nyaralókban, hétfégi hálázkban nagyon hasznos.



R22-es berendezések felújítása. A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R22-es csővezetékek újból felhasználását, miközben új, nagy hatékonyságú R410A rendszerek telepítésére kerül sor.



R410A/R22-es berendezések felújítása. A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R410A vagy R22 csővezetékek újból felhasználását, miközben új, nagy hatékonyságú R32 rendszerek telepítésére kerül sor.



Szagtalanító funkció. A hőcserélő tisztítását biztosító funkció, amely megakadályozza a szagok terjedését. Működése alatt a ventilátor átmenetileg kikapcsolt állapotban marad, hogy a hőcserélő tisztítása közben ne keletkezzenek kellemetlen szagok.



Levehető, mosható előlap. Az előlap tisztán tartása könnyen megoldható: egyetlen modulattal eltávolítható, és vízzel lemosható. A tisztító előlap egyenletesebben, hatékonyabb működést biztosít, ezáltal Ön energiát takaríthat meg.



Nagy teljesítményű üzemmód. A gyors és hatékony intenzív üzemmód olyankor ideális, amikor az év legmelegebb vagy leghidegebb napjain használja a rendszert. Maximális teljesítménnyel dolgozik annak érdekében, hogy 15 percen belül elérje a kívánt hőmérsékletet.



„Soft Dry” üzemmód. A „soft dry” üzemmód finom légáramlata segítségével csökkenti a szoba magas páratartalmát, így jelentős hőmérséklet-ingadozás nélkül biztosít komfortteretet.



Egyeni légáramlás-beállítás. Ez a funkció lehetővé teszi a légáramlás irányának függőleges és vízszintes irányú szabályozását. És távirányító segítségével kényelmesen beállítható.



Automatikus függőleges légáramlás vezérlés. A lamellák automatikusan fel-le mozognak, De a távirányító segítségével rögzített szögben is beállíthatók.



Kézi vízszintes légáramlás-vezérlés



Auto üzemmód (Inverter). A helyiség beállított hőmérsékletének függvényében hűtésről automatikusan fűtésre vált.



Egyszerű automata kapcsolórendszer. Amikor a mért és a beállított hőmérséklet közötti különbség eléri vagy meghaladja a 3 °C-ot, a készülék automatikusan átvált az éppen aktuális üzemmódról fűtésre vagy hűtésre, hogy a helyiség hőmérsékletét folyamatosan kellemes szinten tartsa.



„Hot Start” üzemmód. A fűtési, valamint a fagymentesítési ciklus megkezdése után a beltéri ventilátor akkor lép működésbe, ha a beltéri hőcserélő már felmelegedett.



Valós idejű óra dupla működésidőzővel. Ezzel a funkcióval 24 órás időszakokra vonatkozóan megadhatja az egység bekapsolásának és kikapcsolásának időpontját (óra és perc).



Valós idejű óra egyszerű működésidőzővel. A készülék pontos működési ideje (óra és perc) előre beállítható. Ezután a léggondcionáló minden nap pontosan a beállított órában lép működésbe, egyszer addig, amíg más beállítást nem választ.



LCD kijelző vezeték nélküli távirányító



Automatikus újraindítás. Ez a funkció lehetővé teszi a berendezés biztonságos újraindítását, ha a működés valamely szokatlan ok, például áramszünet miatt leállt. Amint az áramellátás helyreállt, az egység megkezdi a leállás előtti paramétereinek megfelelő üzemelést.



Hosszú vezetékek. A külteri egység és a beltéri egységek(ek) egymástól meghatározott távolságra helyezhetők el, ez az egységeket összekötő vezetékek hosszától függ. A megegyező távolságok meghatározzák a felszerelés lehetőségeit.



A fedőlap hozzáférhetősége karbantartás esetén. A külteri egység karbantartása korábban hosszadalmas munkát jelentett. Most azonban, az eltávolítható fedőlapnak köszönhetően, a karbantartás gyors és egyszerű.



Öndiagnosztikai funkció. Amennyiben egy adott funkció nem megfelelően működik, a rendszer öndiagnosztist végez, ami egyszerűbb szervizelést tesz lehetővé.



Internet Control. Az Internet Control egy olyan új generációs, felhasználóbarát távirányító rendszer, amely lehetővé teszi, hogy a felhasználók egy egyszerű Android vagy iOS okostelefonnal, táblagéppel vagy PC-vel az interneten keresztül bárhonnan irányítani tudják léggondcionáló vagy hőszivattyú egységeket.



Egyszerű vezérlés BMS rendszerrel. A beltéri egységek integrált kommunikációs port egyszerű kétirányú adatátvitelt biztosít a Panasonic hőszivattyú és az otthoni vagy épületautomatizálási rendszer között.



5 év garancia. A termékcsalád kompresszoraira a Panasonic öt évi garanciát vállal.

KIEGÉSZÍTŐK ÉS VEZÉRLÉS

Opcionális nyomtatott áramkör a kiegészítő funkcióhoz

**CZ-TACG1**

ÚJ Panasonic Wifi készlet az internethoz vezérléshez

**CZ-CAPRA1**

RAC interfész adapter a P-linkbe történő integráláshoz

**PAW-AC-KNX-1i**

KNX interfész a TKE és UKE modellekhez

**PAW-AC-MBS-1**

Modbus interfész a TKE és UKE modellekhez.

**PAW-AC-ENO-1i**

EnOcean interfész a TKE és UKE modellekhez

**PAW-AC-BAC-1**

BacNet interfész a TKE és UKE modellekhez

**PAW-AC-DIO**

Potenciálmérő érintkezőkkal felszerelt áramkör falii egységekhez, be- és kikapcsolás, hibázenet (minden falii QKE és RKE modellhez)

**PAW-AC-HEAT-1**

Csak fűtésre szolgáló áramkör Etheraea, 4 utas 60x60-as kazettás és rejtett készülékekhez

**PAW-SMSCONTROL**

Interfész az Etheraea, Flagship és Heatcharge SMS-en keresztül történő vezérléséhez (a SIM kártyát külön biztosítani kell)

Egyedi vezérlők

**CZ-RD514C**

Vezetékes távirányító a falii típushoz

**CZ-RD52CP**

Vezetékes távirányító padlókonzolos és kazettás típushoz

Panelok

**CZ-BT20EW**

ÚJ RAL9010 előlap 4 utas 60x60-as kazettás készülékekhez

**CZ-MA1P**

A beltéri egység csatlakozójának 1/2"-ről 3/8"-re szűkítésére használható.

**CZ-MA2P**

A beltéri egység csatlakozójának 3/8"-ról 1/2"-re bővítésére használható.

**CZ-MA3P**

A beltéri egység csatlakozójának 5/8"-ről 1/2"-re szűkítésére használható.





R32

Free Multi Z rendszer

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 2x1 CU-2Z35TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 3,2 kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 6,0 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek			EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek			COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	
	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230 V	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230 V	
1 helyiséges																	
16	1,60	1,60(1,10-2,30)	3,90 A			0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70-3,80)	3,77 A			0,69(0,17-1,11)	345	3,20
20	2,00	2,00(1,10-2,90)	3,85 A			0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70-4,80)	3,76 A			0,85(0,17-1,41)	425	3,95
25	2,50	2,50(1,10-3,50)	3,73 A			0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70-5,50)	3,50 B			1,03(0,17-1,70)	515	4,75
35	3,50	3,50(1,10-4,00)	3,47 A			1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,20		4,20(0,70-5,60)	3,44 B			1,22(0,17-1,68)	610	5,65
2 helyiséges																	
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,92 A	8,50 A+++	0,65(0,25-1,00)	325	3,05	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00	
16+20	1,55	1,95	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00	
16+25	1,35	2,15	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,65	2,55	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00	
16+35	1,10	2,40	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,30	2,90	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00	
20+20	1,75	1,75	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00	
20+25	1,55	1,95	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00	
20+35	1,25	2,25	3,50(1,50-4,50)	5,07 A	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	1,55	2,65	4,20(1,10-5,60)	5,00 A	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90	
25+25	1,75	1,75	3,50(1,50-4,50)	5,07 A	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	5,00 A	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90	
25+35	1,45	2,05	3,50(1,50-4,50)	5,07 A	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	1,75	2,45	4,20(1,10-5,60)	5,00 A	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90	

Free Multi 2x1 CU-2Z41TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 3,2 kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 6,0 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek			EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek			COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	
	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230 V	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230 V	
1 helyiséges																	
16	1,60	1,60(1,10-2,30)	3,90 A			0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70-3,80)	3,77 A			0,69(0,17-1,11)	345	3,20
20	2,00	2,00(1,10-2,90)	3,85 A			0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70-4,80)	3,76 A			0,85(0,17-1,41)	425	3,95
25	2,50	2,50(1,10-3,50)	3,73 A			0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70-5,50)	3,50 B			1,03(0,17-1,70)	515	4,75
35	3,50	3,50(1,10-4,00)	3,47 A			1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,50		4,50(0,70-6,20)	3,60 B			1,25(0,17-1,81)	625	5,80
2 helyiséges																	
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,71 A	8,50 A+++	0,68(0,25-0,99)	340	3,15	2,20	2,20	4,40(1,10-7,00)	4,68 A	4,60 A++	0,94(0,21-1,81)	470	4,35	
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,62 A	8,50 A+++	0,78(0,25-1,15)	390	3,60	2,05	2,55	4,60(1,10-7,00)	4,79 A	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45	
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,80	2,80	4,60(1,10-7,00)	4,79 A	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45	
16+35	1,30	2,80	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,45	3,15	4,60(1,10-7,00)	4,79 A	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45	
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,49 A	8,50 A+++	0,89(0,25-1,31)	445	4,10	2,30	2,30	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40	
20+25	1,80	2,30	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,05	2,55	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40	
20+35	1,50	2,60	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,65	2,95	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40	
25+25	2,05	2,05	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,30	2,30	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40	
25+35	1,70	2,40	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,90	2,70	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40	

Free Multi 2x1 CU-2Z50TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 3,2 kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 7,7 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek			EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek			COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	
	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230 V	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230 V	
1 helyiséges																	
16	1,60	1,60(1,10-2,30)	3,90 A			0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70-3,80)	3,77 A			0,69(0,17-1,11)	345	3,20
20	2,00	2,00(1,10-2,90)	3,85 A			0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70-4,80)	3,76 A			0,85(0,17-1,41)	425	3,95
25	2,50	2,50(1,10-3,50)	3,73 A			0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70-5,50)	3,50 B			1,03(0,17-1,70)	515	4,75
35	3,50	3,50(1,10-4,00)	3,47 A			1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,50		4,50(0,70-6,20)	3,60 B			1,25(0,17-1,81)	625	5,80
2 helyiséges																	
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,71 A	8,50 A+++	0,68(0,25-0,99)	340	3,15	2,60	2,60	5,20(1,10-7,00)	4,60 A	4,60 A++	1,13(0,21-1,81)	565	5,10	
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,62 A	8,50 A+++	0,78(0,25-1,15)	390	3,60	2,40	3,00	5,40(1,10-7,00)	4,58 A	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35	
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,10	3,30	5,40(1,10-7,00)	4,58 A	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35	
16+35	1,55	3,45	5,00(1,50-5,20)	4,42 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,37)	590	5,35	1,70	3,70	5,40(1,10-7,00)	4,58 A	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35	
16+42	1,40	3,60	5,00(1,50-5,40)	4,42 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,55	4,05	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50	
16+50	1,20	3,80	5,00(1,50-5,40)	4,42 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,35	4,25	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,			

Free Multi 3x1 CU-3Z52TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5 kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 9,5 kW. • R32 GÁZZAL

A beltéri egységi teljesítménye	Hűtőteljesítmény(kW) Helyiségek			EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény kW	Éves áramfogyasztás (AEC) kWh	Áram- erosség 230 V	Fűtőteljesítmény(kW) Helyiségek			COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény kW	Éves áramfogyasztás (AEC) kWh	Áram- erosség 230 V		
	A	B	C						A	B	C							
1 helyiség																		
16	1,60		1,60(1,30-2,30)	4,00 A		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60			2,60(1,20-3,20)	4,33 A		0,60(0,30-0,96)	300	3,00	
20	2,00		2,00(1,80-2,90)	4,00 A		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20			3,20(1,20-4,10)	4,32 A		0,74(0,30-1,23)	370	3,70	
25	2,50		2,50(1,80-2,90)	3,97 A		0,63(0,34-0,81)	315	3,00	3,60			3,60(1,20-4,30)	3,83 A		0,94(0,30-1,23)	470	4,50	
35	3,50		3,50(1,80-3,80)	3,72 A		0,94(0,34-1,36)	470	4,30	4,50			4,50(1,20-5,80)	3,66 A		1,23(0,30-2,10)	615	5,80	
42	4,20		4,20(1,80-4,30)	3,07 B		1,37(0,34-1,99)	685	6,10	5,60			5,60(1,20-6,80)	3,26 C		1,72(0,30-2,93)	860	7,70	
50	5,00		5,00(1,90-5,70)	3,23 A		1,55(0,34-2,13)	775	6,80	6,80			6,80(1,20-6,90)	3,24 C		2,10(0,30-2,52)	1050	9,20	
2 helyiség																		
16+16	1,60	1,60	3,20(1,80-6,20)	5,42 A	7,00 A++	0,59(0,33-2,09)	295	2,90	2,60	2,60		5,20(1,40-7,00)	4,13 A	3,80 A	1,26(0,34-1,99)	630	5,80	
16+20	1,60	2,00	3,60(1,80-6,20)	4,93 A	7,00 A++	0,73(0,33-2,05)	365	3,50	2,58	3,22		5,80(1,40-7,00)	4,03 A	3,80 A	1,44(0,33-1,95)	720	6,60	
16+25	1,60	2,50	4,10(1,80-6,20)	4,66 A	7,00 A++	0,88(0,33-2,05)	440	4,10	2,42	3,78		6,20(1,40-7,00)	3,95 A	3,80 A	1,57(0,33-1,95)	785	7,20	
16+35	1,60	3,50	5,10(1,80-6,30)	3,89 A	7,00 A++	1,31(0,33-2,06)	655	6,00	2,13	4,67		6,80(1,40-7,30)	3,89 A	3,80 A	1,75(0,29-2,05)	875	7,90	
16+42	1,43	3,77	5,20(1,90-6,40)	3,85 A	7,00 A++	1,35(0,35-2,10)	675	6,20	1,88	4,92		6,80(1,40-7,30)	3,98 A	3,80 A	1,71(0,31-2,04)	855	7,80	
16+50	1,26	3,94	5,20(1,90-6,80)	4,44 A	7,20 A++	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	1,65	5,15		6,80(1,40-8,00)	4,36 A	4,00 A	1,56(0,27-2,15)	780	7,10	
20+20	2,00	2,00	4,00(1,80-6,20)	4,71 A	7,00 A++	0,85(0,33-2,01)	425	4,00	3,20	3,20		6,40(1,40-7,00)	3,93 A	3,80 A	1,63(0,32-1,95)	815	7,40	
20+25	2,00	2,50	4,50(1,80-6,20)	4,33 A	7,00 A++	1,04(0,33-2,01)	520	4,80	3,02	3,78		6,80(1,40-7,00)	3,86 A	3,80 A	1,76(0,29-1,95)	880	8,00	
20+35	1,89	3,31	5,20(1,80-6,30)	3,85 A	7,00 A++	1,35(0,33-2,02)	675	6,20	2,47	4,33		6,80(1,40-7,30)	3,98 A	3,80 A	1,71(0,28-2,04)	855	7,80	
20+42	1,68	3,52	5,20(1,90-6,40)	3,94 A	7,00 A++	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	2,19	4,61		6,80(1,40-7,30)	4,00 A	3,80 A	1,70(0,30-2,00)	850	7,80	
20+50	1,49	3,71	5,20(1,90-6,80)	4,44 A	7,20 A++	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	1,94	4,86		6,80(1,40-8,00)	4,36 A	4,00 A	1,56(0,27-2,15)	780	7,10	
25+25	2,50	2,50	5,00(1,80-6,20)	3,91 A	7,00 A++	1,28(0,33-2,01)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,00)	3,86 A	3,80 A	1,76(0,29-1,95)	880	8,00	
25+35	2,17	3,03	5,20(1,90-6,30)	3,85 A	7,00 A++	1,35(0,35-2,02)	675	6,20	2,83	3,97		6,80(1,40-7,30)	3,98 A	3,80 A	1,71(0,28-2,04)	855	7,80	
25+42	1,94	3,26	5,20(1,90-6,40)	3,94 A	7,00 A++	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	2,54	4,26		6,80(1,40-7,30)	4,00 A	3,80 A	1,70(0,28-2,00)	850	7,80	
25+50	1,73	3,47	5,20(1,90-6,80)	4,44 A	7,20 A++	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	2,27	4,53		6,80(1,40-8,00)	4,36 A	4,00 A	1,56(0,24-2,15)	780	7,10	
35+35	2,60	2,60	5,20(1,90-6,40)	4,06 A	7,00 A++	1,28(0,35-2,02)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,50)	4,02 A	3,80 A	1,69(0,27-2,06)	845	7,70	
35+42	2,36	2,84	5,20(1,90-6,50)	4,06 A	7,00 A++	1,28(0,35-2,07)	640	5,80	3,09	3,71		6,80(1,40-7,50)	4,02 A	3,80 A	1,69(0,26-2,06)	845	7,70	
35+50	2,14	3,06	5,20(1,90-6,90)	4,60 A	7,20 A++	1,13(0,36-2,04)	565	5,20	2,80	4,00		6,80(1,40-8,00)	4,42 A	4,00 A	1,54(0,24-2,08)	770	7,00	
42+42	2,60	2,60	5,20(1,90-6,50)	4,06 A	7,00 A++	1,28(0,35-2,07)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,60)	4,12 A	3,80 A	1,65(0,26-2,09)	825	7,50	
42+50	2,37	2,83	5,20(1,90-6,90)	4,60 A	7,20 A++	1,13(0,36-2,04)	565	5,20	3,10	3,70		6,80(1,40-8,00)	4,44 A	4,00 A	1,53(0,24-2,08)	765	7,00	
3 helyiség																		
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80-7,20)	5,05 A	8,50 A+++	0,95(0,36-2,13)	475	4,40	2,26	2,26	2,26	6,78(1,50-8,10)	4,58 A	4,20 A	1,48(0,29-2,10)	740	6,80
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,80-7,30)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,36-2,18)	545	5,00	2,09	2,62		6,80(1,60-8,30)	4,63 A	4,20 A	1,47(0,32-2,17)	735	6,70
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20(1,90-7,20)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,91	2,98		6,80(1,60-8,30)	4,63 A	4,20 A	1,47(0,32-2,17)	735	6,70
16+16+35	1,24	1,24	2,72	5,20(1,90-7,20)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	1,62	1,62	3,56	6,80(1,60-8,30)	4,69 A	4,20 A	1,45(0,34-2,10)	725	6,60
16+16+42	1,12	1,12	2,96	5,20(1,80-7,30)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,47	1,47	3,86	6,80(1,60-8,30)	4,69 A	4,20 A	1,45(0,31-2,10)	725	6,60
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20(1,80-7,30)	5,15 A	8,50 A+++	1,01(0,42-1,91)	505	4,70	1,33	1,33	4,14	6,80(1,60-8,30)	5,07 A	4,20 A	1,34(0,33-1,96)	670	6,10
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90-7,20)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,94	2,43	2,43	6,80(1,60-8,30)	4,66 A	4,20 A	1,46(0,31-2,12)	730	6,70
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20(1,90-7,20)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,78	2,23	2,79	6,80(1,60-8,30)	4,66 A	4,20 A	1,46(0,31-2,12)	730	6,70
16+20+35	1,17	1,46	2,57	5,20(1,90-7,20)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,00)	545	5,00	1,53	1,92	3,35	6,80(1,60-8,30)	4,69 A	4,20 A	1,45(0,34-2,10)	725	6,60
16+20+42	1,07	1,33	2,80	5,20(1,80-7,30)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,39	1,74	3,67	6,80(1,60-8,30)	4,72 A	4,20 A	1,44(0,31-2,09)	720	6,60
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20(1,80-7,30)	5,15 A	8,50 A+++	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,27	1,58	3,95	6,80(1,60-8,30)	5,11 A	4,20 A	1,33(0,34-1,95)	665	6,10
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20(1,90-7,20)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,64	2,58	2,58	6,80(1,60-8,30)	4,66 A	4,20 A	1,46(0,31-2,12)	730	6,70
16+25+35	1,09	1,71	2,40	5,20(1,80-7,30)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,43	2,24	3,13	6,80(1,60-8,30)	4,69 A	4,20 A	1,45(0,34-2,10)	725	6,60
16+25+42	1,00	1,57	2,63	5,20(1,80-7,30)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,31	2,05	3,44	6,80(1,60-8,30)	4,72 A	4,20 A	1,44(0,31-2,09)	720	6,60
16+25+50	0,91	1,43	2,86	5,20(1,80-7,30)	5,15 A	8,50 A+++	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,19	1,87	3,74	6,80(1,60-8,30)	5,11 A	4,20 A	1,33(0,34-1,95)	665	6,10
16+35+35	0,96	2,12	2,12	5,20(1,80-7,30)	4,95 A	8,50 A+++	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,26	2,77	2,77	6,80(1,60-8,30)	4,76 A	4,20 A	1,43(0,32-2,07)	715	6,50
16+35+42	0,89	1,96	2,35	5,20(1,80-7,30)	4,95 A	8,50 A+++	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,17	2,56	3,07	6,80(1,60-8,30)	4,79 A	4,20 A	1,42(0,32-2,06)	710	6,50
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19(1,90-7,20)	4,76 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	2,26	2,26	2,26	6,78(1,60-8,30)	4,64 A	4,20 A	1,46(0,31-2,11)	730	6,70
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-7,20)	4,77 A	8,50 A+++	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	2,09	2,09	2,62	6,80(1					

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5 kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 11,2 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység telje-sítménye	Hűtőteljesítmény(kW)			EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény(kW)			COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség		
	A	B	C						A	B	C							
1 helyiségek																		
16	1,60		1,60(1,30-2,30)	4,00 A		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60		2,60(1,20-3,20)	4,33 A		0,60(0,30-0,96)	300	3,00		
20	2,00		2,00(1,80-2,90)	4,00 A		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20		3,20(1,20-4,10)	4,32 A		0,74(0,30-1,23)	370	3,70		
25	2,50		2,50(1,80-2,90)	3,97 A		0,63(0,34-0,81)	315	3,20	3,60		3,60(1,20-4,30)	3,83 A		0,94(0,30-1,23)	470	4,70		
35	3,50		3,50(1,80-3,80)	3,72 A		0,94(0,34-1,36)	470	4,50	4,50		4,50(1,20-5,80)	3,66 A		1,23(0,30-2,10)	615	6,00		
42	4,20		4,20(1,80-4,30)	3,07 B		1,37(0,34-1,99)	685	6,40	5,60		5,60(1,20-6,80)	3,26 C		1,72(0,30-2,93)	860	8,00		
50	5,00		5,00(1,90-5,70)	3,23 A		1,55(0,34-2,13)	775	7,20	6,80		6,80(1,20-6,90)	3,24 C		2,10(0,30-2,52)	1050	9,70		
60	6,00		6,00(1,90-6,20)	2,96 C		2,03(0,34-2,33)	1015	9,20	8,50		8,50(1,30-9,00)	3,54 B		2,40(0,62-2,55)	1200	11,10		
2 helyiségek																		
16+16	1,60	1,60	3,20(1,90-6,40)	5,71 A	6,10	0,56(0,27-2,12)	280	2,80	2,60	2,60	5,20(2,70-9,80)	4,00 A	3,80	1,30(0,66-3,01)	650	5,90		
16+20	1,60	2,00	3,60(1,90-6,40)	5,22 A	6,10	0,69(0,27-2,08)	345	3,40	2,58	3,22	5,80(2,70-9,80)	3,92 A	3,80	1,48(0,65-3,02)	740	6,80		
16+25	1,60	2,50	4,10(1,90-6,40)	4,94 A	6,10	0,83(0,27-2,08)	415	3,90	2,42	3,78	6,20(2,70-9,80)	3,85 A	3,80	1,61(0,65-3,02)	805	7,40		
16+35	1,60	3,50	5,10(1,90-6,90)	4,08 A	6,10	1,25(0,27-2,48)	625	5,70	2,23	4,87	7,10(2,70-9,90)	3,74 A	3,80	1,90(0,63-3,02)	950	8,60		
16+42	1,60	4,20	5,80(1,90-6,90)	3,60 A	6,10	1,61(0,27-2,44)	805	7,40	2,26	5,94	8,20(2,70-9,90)	3,52 B	3,80	2,33(0,63-3,02)	1165	10,50		
16+50	1,60	5,00	6,60(2,00-7,50)	3,63 A	6,50	1,82(0,28-2,52)	910	8,20	2,06	6,44	8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20		
16+60	1,43	5,37	6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71	8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20		
20+20	2,00	2,00	4,00(1,90-6,40)	5,00 A	6,10	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20	6,40(2,70-9,80)	3,83 A	3,80	1,67(0,64-3,02)	835	7,60		
20+25	2,00	2,50	4,50(1,90-6,40)	4,59 A	6,10	0,98(0,27-2,04)	490	4,60	3,02	3,78	6,80(2,70-9,80)	3,78 A	3,80	1,80(0,64-3,02)	900	8,10		
20+35	2,00	3,50	5,50(1,90-6,90)	3,85 A	6,10	1,43(0,27-2,44)	715	6,50	2,80	4,90	7,70(2,70-9,90)	3,65 A	3,80	2,11(0,63-3,02)	1055	9,50		
20+42	2,00	4,20	6,20(1,90-6,90)	3,35 A	6,10	1,85(0,27-2,40)	925	8,40	2,74	5,76	8,50(2,70-9,90)	3,48 B	3,80	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00		
20+50	1,94	4,86	6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,43	6,07	8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20		
20+60	1,70	5,10	6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,12	6,38	8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20		
25+25	2,50	2,50	5,00(1,90-6,80)	4,13 A	6,10	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	3,60	7,20(2,70-9,80)	3,71 A	3,80	1,94(0,64-3,02)	970	8,80		
25+35	2,50	3,50	6,00(1,90-6,90)	3,47 A	6,10	1,73(0,27-2,44)	865	7,90	3,37	4,73	8,10(2,70-9,90)	3,60 B	3,80	2,25(0,63-3,02)	1125	10,20		
25+42	2,50	4,20	6,70(1,90-6,90)	2,94 C	6,10	2,28(0,27-2,40)	1140	10,30	3,17	5,33	8,50(2,70-9,90)	3,48 B	3,80	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00		
25+50	2,27	4,53	6,80(1,90-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,83	5,67	8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20		
25+60	2,00	4,80	6,80(1,90-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,50	6,00	8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20		
35+35	3,40	3,40	6,80(1,90-7,00)	2,97 C	6,10	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	4,25	8,50(2,80-10,00)	3,56 B	3,80	2,39(0,64-3,02)	1195	10,80		
35+42	3,09	3,71	6,80(1,90-7,10)	3,04 B	6,10	2,24(0,27-2,50)	1120	10,10	3,86	4,64	8,50(2,80-10,00)	3,56 B	3,80	2,39(0,60-3,02)	1195	10,80		
35+50	2,80	4,00	6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,50	5,00	8,50(2,80-10,30)	3,86 A	3,80	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00		
35+60	2,51	4,29	6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,13	5,37	8,50(2,80-10,30)	3,86 A	3,80	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00		
42+42	3,40	3,40	6,80(1,90-7,10)	3,02 B	6,10	2,25(0,26-2,45)	1125	10,20	4,25	4,25	8,50(2,80-10,00)	3,57 B	3,80	2,38(0,60-2,98)	1190	10,80		
42+50	3,10	3,70	6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,88	4,62	8,50(2,80-10,30)	3,88 A	3,80	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90		
42+60	2,80	4,00	6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,50	5,00	8,50(2,80-10,30)	3,88 A	3,80	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90		
50+50	3,40	3,40	6,80(2,10-8,10)	4,10 A	6,50	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	4,25	4,25	8,50(2,80-10,50)	4,15 A	3,80	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30		
50+60	3,09	3,71	6,80(2,10-8,10)	4,10 A	6,50	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	3,86	4,64	8,50(2,80-10,50)	4,15 A	3,80	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30		
3 helyiségek																		
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80 A	8,00	0,99(0,27-2,50)	495	4,60	2,60	2,60	2,60	7,80(3,30-10,40)	3,98 A	4,20	1,96(0,64-2,95)	980	8,90	
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20 A	8,00	1,13(0,27-2,46)	565	5,20	2,58	2,58	3,24	8,40(3,30-10,40)	3,84 A	4,20	2,19(0,64-2,94)	1095	9,90	
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70 A	8,00	1,36(0,27-2,46)	680	6,20	2,39	2,39	3,72	8,50(3,30-10,40)	3,81 A	4,20	2,23(0,64-2,94)	1115	10,10	
16+16+35	1,60	1,60	3,50	6,70 A	8,00	1,82(0,27-2,37)	910	8,20	2,03	2,03	4,44	8,50(3,30-10,40)	3,94 A	4,20	2,16(0,63-2,92)	1080	9,80	
16+16+42	1,47	1,47	3,86	6,80 A	8,00	1,86(0,27-2,46)	930	8,40	1,84	1,84	4,82	8,50(3,30-10,50)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,95)	1075	9,70	
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80 A	8,00	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,66	1,66	5,18	8,50(3,20-10,60)	4,21 A	4,20	2,02(0,60-2,80)	1010	9,10	
16+16+60	1,18	1,18	4,44	6,80 A	8,00	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,48	1,48	5,54	8,50(3,20-10,60)	4,21 A	4,20	2,02(0,60-2,80)	1010	9,10	
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60 A	8,00	1,28(0,27-2,46)	640	5,80	2,42	3,04	3,04	8,50(3,20-10,40)	3,83 A	4,20	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00	
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10 A	8,00	1,52(0,27-2,46)	760	6,90	2,23	2,79	3,48	8,50(3,20-10,40)	3,83 A	4,20	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00	
16+20+35	1,53	1,92	3,35	6,80 A	8,00	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,92	2,39	4,19	8,50(3,20-10,40)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,86)	1075	9,70	
16+20+42	1,39	1,74	3,67	6,80 A	8,00	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,74	2,18	4,58	8,50(3,20-10,50)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,90)	1075	9,70	
16+20+50	1,27	1,58	3,95	6,80 A	8,00	1,68(0,32-2,42)	840</											

Free Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5 kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 11,2 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény(kW) Helyiségek				EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áramerősség	Fűtőteljesítmény(kW) Helyiségek				COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áramerősség				
	A	B	C	Összesen (Min - Max)						W/W	W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50(3,30-10,40)	3,95 A	4,20 A++	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70				
25+25+42	1,85	1,85	3,10	6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50(3,30-10,50)	3,97 A	4,20 A++	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70				
25+25+50	1,70	1,70	3,40	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,20 A++	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00				
25+25+60	1,55	1,55	3,70	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,20 A++	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00				
25+35+35	1,78	2,51	2,51	6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50(3,30-10,50)	4,01 A	4,20 A++	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60				
25+35+42	1,67	2,33	2,80	6,80(1,90-8,20)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50(3,30-10,50)	4,03 A	4,20 A++	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50				
25+35+50	1,55	2,16	3,09	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50(3,20-10,60)	4,29 A	4,20 A++	1,98(0,60-2,76)	990	9,00				
25+42+42	1,56	2,62	2,62	6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00 A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50(3,30-10,50)	4,05 A	4,20 A++	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50				
35+35+35	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,20)	3,83 A	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,83	2,83	8,49(3,30-10,50)	4,12 A	4,20 A++	2,06(0,63-2,85)	1030	9,30					
35+35+42	2,13	2,13	2,54	6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15 A	4,20 A++	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30				

1) Energiacímke, A+++ és D közötti besorolás.

Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5 kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 11,5 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény(kW) Helyiségek				EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áramerősség	Fűtőteljesítmény(kW) Helyiségek				COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áramerősség					
	A	B	C	D						W/W	W/W	W	kWh	230 V	A	B	C	D	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	W	kWh
1 helyiség																							
16	1,60				1,60(1,30-2,30)	4,00 A		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60			2,60(1,20-3,20)	4,33 A		0,60(0,30-0,96)	300	3,00				
20	2,00				2,00(1,80-2,90)	4,00 A		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20			3,20(1,20-4,10)	4,32 A		0,74(0,30-1,23)	370	3,70				
25	2,50				2,50(1,80-2,90)	3,97 A		0,63(0,34-0,81)	315	3,20	3,60			3,60(1,20-4,30)	3,83 A		0,94(0,30-1,23)	470	4,70				
35	3,50				3,50(1,80-3,80)	3,72 A		0,94(0,34-1,36)	470	4,50	4,50			4,50(1,20-5,80)	3,66 A		1,23(0,30-2,10)	615	6,00				
42	4,20				4,20(1,80-4,30)	3,07 B		1,37(0,34-1,99)	685	6,40	5,60			5,60(1,20-6,80)	3,26 C		1,72(0,30-2,93)	860	8,00				
50	5,00				5,00(1,90-5,70)	3,23 A		1,55(0,34-2,13)	775	7,20	6,80			6,80(1,20-6,90)	3,24 C		2,10(0,30-2,52)	1050	9,70				
60	6,00				6,00(1,90-6,20)	2,96 C		2,03(0,34-2,33)	1015	9,20	8,50			8,50(1,30-9,00)	3,54 B		2,40(0,62-2,55)	1200	11,10				
2 helyiség																							
16+16	1,60	1,60			3,20(1,90-6,40)	5,71 A	6,10 A++	0,56(0,27-2,12)	280	2,80	2,60	2,60		5,20(2,70-9,80)	4,00 A	3,80 A	1,30(0,66-3,01)	650	5,90				
16+20	1,60	2,00			3,60(1,90-6,40)	5,22 A	6,10 A++	0,69(0,27-2,08)	345	3,40	2,58	3,22		5,80(2,70-9,80)	3,92 A	3,80 A	1,48(0,65-3,02)	740	6,80				
16+25	1,60	2,50			4,10(1,90-6,40)	4,94 A	6,10 A++	0,83(0,27-2,08)	415	3,90	2,42	3,78		6,20(2,70-9,80)	3,85 A	3,80 A	1,61(0,65-3,02)	805	7,40				
16+35	1,60	3,50			5,10(1,90-6,90)	4,08 A	6,10 A++	1,25(0,27-2,48)	625	5,70	2,23	4,87		7,10(2,70-9,90)	3,74 A	3,80 A	1,90(0,63-3,02)	950	8,60				
16+42	1,60	4,20			5,80(1,90-6,90)	3,60 A	6,10 A++	1,61(0,27-2,44)	805	7,40	2,26	5,94		8,20(2,70-9,90)	3,52 B	3,80 A	2,33(0,63-3,02)	1165	10,50				
16+50	1,60	5,00			6,60(2,00-7,50)	3,63 A	6,50 A++	1,82(0,28-2,52)	910	8,20	2,06	6,44		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
16+60	1,43	5,37			6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50 A++	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
20+20	2,00	2,00			4,00(1,90-6,40)	5,00 A	6,10 A++	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20		6,40(2,70-9,80)	3,83 A	3,80 A	1,67(0,64-3,02)	835	7,60				
20+25	2,00	2,50			4,50(1,90-6,40)	4,59 A	6,10 A++	0,98(0,27-2,04)	490	4,60	3,02	3,78		6,80(2,70-9,80)	3,78 A	3,80 A	1,80(0,64-3,02)	900	8,10				
20+35	2,00	3,50			5,50(1,90-6,90)	3,85 A	6,10 A++	1,43(0,27-2,44)	715	6,50	2,80	4,90		7,70(2,70-9,90)	3,65 A	3,80 A	2,11(0,63-3,02)	1055	9,50				
20+42	2,00	4,20			6,20(1,90-6,90)	3,35 A	6,10 A++	1,85(0,27-2,40)	925	8,40	2,74	5,76		8,50(2,70-9,90)	3,48 B	3,80 A	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00				
20+50	1,94	4,86			6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50 A++	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,43	6,07		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
20+60	1,70	5,10			6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50 A++	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,12	6,38		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
25+25	2,50	2,50			5,00(1,90-6,80)	4,13 A	6,10 A++	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	3,60		7,20(2,70-9,80)	3,71 A	3,80 A	1,94(0,64-3,02)	970	8,80				
25+35	2,50	3,50			6,00(1,90-6,90)	3,47 A	6,10 A++	1,73(0,27-2,44)	865	7,90	3,37	4,73		8,10(2,70-9,90)	3,60 B	3,80 A	2,25(0,63-3,02)	1125	10,20				
25+42	2,50	4,20			6,70(1,90-6,90)	2,94 C	6,10 A++	2,28(0,27-2,40)	1140	10,30	3,17	5,33		8,50(2,70-9,90)	3,48 B	3,80 A	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00				
25+50	2,27	4,53			6,80(1,90-7,50)	3,49 A	6,50 A++	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,83	5,67		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
25+60	2,00	4,80			6,80(1,90-7,50)	3,49 A	6,50 A++	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,50	6,00		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
35+35	3,40	3,40			6,80(1,90-7,00)	2,97 C	6,10 A++	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	4,25		8,50(2,80-10,00)	3,56 B	3,80 A	2,39(0,64-3,02)	1195	10,80				
35+42	3,09	3,71			6,80(1,90-7,10)	3,04 B	6,10 A++	2,24(

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5 kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 11,5 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek				EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek				COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség							
	A	B	C	D						Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	W	kWh	230 V	A	B	C	D	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	W	kWh	230 V
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(1,90-8,00)	4,05 A	8,00 A++	1,48(0,27-2,41)	740	6,80	2,83	2,83	2,83		8,49(3,30-10,40)	3,91 A	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80					
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50(1,90-8,00)	3,76 A	8,00 A++	1,73(0,27-2,41)	865	7,90	2,62	2,62	3,26		8,50(3,30-10,40)	3,92 A	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80					
20+20+35	1,81	1,81	3,18		6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,27	2,27	3,96		8,50(3,30-10,40)	3,95 A	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70					
20+20+42	1,66	1,66	3,48		6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,07	2,07	4,36		8,50(3,30-10,50)	3,97 A	4,00 A+	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70					
20+20+50	1,51	1,51	3,78		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,89	1,89	4,72		8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00					
20+20+60	1,36	1,36	4,08		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,70	1,70	5,10		8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00					
20+25+25	1,94	2,43	2,43		6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00 A++	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,42	3,04	3,04		8,50(3,30-10,40)	3,92 A	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80					
20+25+35	1,69	2,13	2,98		6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,12	2,66	3,72		8,50(3,30-10,40)	3,95 A	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70					
20+25+42	1,56	1,95	3,29		6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,95	2,44	4,11		8,50(3,30-10,50)	3,97 A	4,00 A+	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70					
20+25+50	1,43	1,79	3,58		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,79	2,24	4,47		8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00					
20+25+60	1,29	1,62	3,89		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,62	2,02	4,86		8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00					
20+35+35	1,52	2,64	2,64		6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	1,88	3,31	3,31		8,50(3,30-10,50)	4,01 A	4,00 A+	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60					
20+35+42	1,40	2,45	2,95		6,80(1,90-8,20)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,75	3,07	3,68		8,50(3,30-10,50)	4,03 A	4,00 A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50					
20+35+50	1,29	2,27	3,24		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,62	2,83	4,05		8,50(3,20-10,60)	4,29 A	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00					
20+35+60	1,18	2,07	3,55		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,48	2,59	4,43		8,50(3,20-10,60)	4,29 A	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00					
20+42+42	1,30	2,75	2,75		6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00 A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,64	3,43	3,43		8,50(3,30-10,50)	4,05 A	4,00 A+	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50					
20+42+50	1,21	2,55	3,04		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,52	3,19	3,79		8,50(3,20-10,60)	4,31 A	4,00 A+	1,97(0,62-2,75)	985	8,90					
25+25+25	2,26	2,26	2,26		6,78(1,90-8,00)	3,65 A	8,00 A++	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,83	2,83	2,83		8,49(3,30-10,40)	3,91 A	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80					
25+25+35	2,00	2,00	2,80		6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,50	2,50	3,50		8,50(3,30-10,40)	3,95 A	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70					
25+25+42	1,85	1,85	3,10		6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,31	2,31	3,88		8,50(3,30-10,50)	3,97 A	4,00 A+	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70					
25+25+50	1,70	1,70	3,40		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	2,13	2,13	4,24		8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00					
25+35+35	1,55	1,55	3,70		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,93	1,93	4,64		8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00					
25+35+42	1,67	2,33	2,80		6,80(1,90-8,20)	3,74 A	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,08	2,92	3,50		8,50(3,30-10,50)	4,03 A	4,00 A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50					
25+35+50	1,55	2,16	3,09		6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,93	2,70	3,87		8,50(3,20-10,60)	4,29 A	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00					
25+42+42	1,56	2,62	2,62		6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00 A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,94	3,28	3,28		8,50(3,30-10,50)	4,05 A	4,00 A+	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50					
35+35+35	2,26	2,26	2,26		6,78(1,90-8,20)	3,83 A	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,83	2,83	2,83		8,49(3,30-10,50)	4,12 A	4,00 A+	2,06(0,63-2,85)	1030	9,30					
35+35+42	2,13	2,13	2,54		6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18		8,50(3,30-10,50)	4,15 A	4,00 A+	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30					
4 helyiséges																									
16+16+16+16	1,65	1,65	1,65	1,65	6,60(1,90-8,70)	4,49 A	8,50 A+++	1,47(0,34-2,38)	735	6,70	2,12	2,12	2,12	2,12		8,48(3,00-10,60)	4,44 A	4,20 A+	1,91(0,58-2,69)	955	8,60				
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00 A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	2,00	2,00	2,00	2,50		8,50(3,00-10,60)	4,47 A	4,20 A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60				
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00 A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	1,86	1,86	1,86	2,92		8,50(3,00-10,60)	4,47 A	4,20 A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60				
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00 A++	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	1,64	1,64	1,64	3,58		8,50(3,00-10,60)	4,52 A	4,20 A+	1,88(0,58-2,66)	940	8,50				
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,51	1,51	1,51	3,97		8,50(3,00-10,60)	4,55 A	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50				
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00 A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,39	1,39	1,39	4,33		8,50(3,00-10,60)	4,64 A	4,20 A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30				
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00 A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,26	1,26	1,26	4,72		8,50(3,00-10,60)	4,64 A	4,20 A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30				
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,89	1,89	2,36	2,36		8,50(3,10-10,60)	4,50 A	4,20 A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50				
16+16+20+25	1,25	1,25	1,56	2,74	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,56	1,56	1,95	3,43		8,50(3,00-10,60)	4,55 A	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50				
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,04	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00 A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,45	1,45	1,80	3,80		8,50(3,00									

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 14,7 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek				EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek				COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség		
	A	B	C	D						A	B	C	D							
1 helyiséges																				
16	1,60				1,60 (1,30 - 2,30)	4,00 A	0,40 (0,25 - 0,64)	200	2,00	2,60				2,60 (1,20 - 3,20)	4,33 A	0,60 (0,30 - 0,96)	300	3,00		
20	2,00				2,00 (1,80 - 2,90)	4,00 A	0,50 (0,34 - 0,81)	250	2,50	3,20				3,20 (1,20 - 4,10)	4,32 A	0,74 (0,30 - 1,23)	370	3,70		
25	2,50				2,50 (1,80 - 2,90)	3,97 A	0,63 (0,34 - 0,81)	315	3,20	3,60				3,60 (1,20 - 4,30)	3,83 A	0,94 (0,30 - 1,23)	470	4,70		
35	3,50				3,50 (1,80 - 4,10)	3,72 A	0,94 (0,34 - 1,36)	470	4,50	4,50				4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A	1,23 (0,30 - 2,10)	615	6,00		
42	4,20				4,20 (1,80 - 4,50)	3,07 B	1,37 (0,34 - 1,99)	685	6,40	5,60				5,60 (1,20 - 6,80)	3,26 C	1,72 (0,30 - 2,93)	860	8,00		
50	5,00				5,00 (1,90 - 5,70)	3,23 A	1,55 (0,34 - 2,13)	775	7,20	6,80				6,80 (1,20 - 6,90)	3,24 C	2,10 (0,30 - 2,52)	1050	9,70		
60	6,00				6,00 (1,90 - 6,20)	2,96 C	2,03 (0,34 - 2,33)	1015	9,20	8,50				8,50 (1,30 - 9,00)	3,54 B	2,40 (0,62 - 2,55)	1200	11,10		
71	7,10				7,10 (2,00 - 7,20)	2,81 C	2,53 (0,37 - 2,77)	1265	11,40	8,70				8,70 (1,40 - 9,20)	3,41 B	2,55 (0,68 - 2,72)	1275	11,80		
2 helyiséges																				
16 + 16	1,60	1,60			3,20 (2,40 - 5,80)	4,38 A	5,60 A	0,73 (0,38 - 1,99)	365	3,70	2,60	2,60		5,20 (2,20 - 8,20)	3,33 C	3,90 A	1,56 (0,43 - 2,84)	780	7,40	
16 + 20	1,60	2,00			3,60 (2,40 - 5,80)	4,14 A	5,60 A	0,87 (0,38 - 1,99)	435	4,30	2,58	3,22		5,80 (2,20 - 8,20)	3,45 B	3,90 A	1,68 (0,43 - 2,83)	840	8,00	
16 + 25	1,60	2,50			4,10 (2,40 - 5,80)	3,83 A	5,60 A	1,07 (0,38 - 1,99)	535	5,20	2,42	3,78		6,20 (2,20 - 8,20)	3,41 B	3,90 A	1,82 (0,43 - 2,83)	910	8,60	
16 + 35	1,60	3,50			5,10 (2,40 - 5,80)	3,45 A	5,60 A	1,48 (0,37 - 1,92)	740	7,20	2,23	4,87		7,10 (2,20 - 8,60)	3,57 B	3,90 A	1,99 (0,38 - 2,91)	995	9,40	
16 + 42	1,60	4,20			5,80 (2,40 - 6,70)	3,19 B	5,60 A	1,82 (0,37 - 2,48)	910	8,70	2,26	5,94		8,20 (2,20 - 9,80)	3,46 B	3,90 A	2,37 (0,37 - 3,44)	1185	11,10	
16 + 50	1,60	5,00			6,60 (2,40 - 7,20)	3,20 A	6,10 A	2,06 (0,35 - 2,48)	1030	9,90	2,28	7,12		9,40 (2,20 - 10,00)	3,82 A	4,10 A	2,46 (0,33 - 3,25)	1230	11,60	
16 + 60	1,60	6,00			7,60 (2,40 - 8,50)	2,83 C	6,10 A	2,69 (0,35 - 3,49)	1345	12,90	1,98	7,42		9,40 (2,20 - 10,00)	3,82 B	4,10 A	2,46 (0,33 - 3,25)	1230	11,60	
16 + 71	1,47	6,53			8,00 (2,50 - 8,50)	2,82 C	6,10 A	2,84 (0,38 - 3,34)	1420	13,60	1,73	7,67		9,40 (2,20 - 10,30)	3,92 A	4,10 A	2,40 (0,32 - 3,42)	1200	11,30	
20 + 20	2,00	2,00			4,00 (2,40 - 5,80)	3,96 A	5,60 A	1,01 (0,38 - 1,93)	505	5,00	3,20	3,20		6,40 (2,20 - 8,20)	3,44 B	3,90 A	1,86 (0,39 - 2,82)	930	8,70	
20 + 25	2,00	2,50			4,50 (2,40 - 5,80)	3,63 A	5,60 A	1,24 (0,38 - 1,93)	620	6,00	3,02	3,78		6,80 (2,20 - 8,20)	3,54 B	3,90 A	1,92 (0,39 - 2,82)	960	9,00	
20 + 35	2,00	3,50			5,50 (2,40 - 5,80)	3,33 A	5,60 A	1,65 (0,37 - 1,86)	825	8,00	2,80	4,90		7,70 (2,20 - 8,60)	3,55 B	3,90 A	2,17 (0,37 - 2,85)	1085	10,20	
20 + 42	2,00	4,20			6,20 (2,40 - 7,20)	3,00 C	5,60 A	2,07 (0,37 - 2,90)	1035	9,90	2,84	5,96		8,80 (2,20 - 10,00)	3,64 A	3,90 A	2,42 (0,37 - 3,55)	1210	11,40	
20 + 50	2,00	5,00			7,00 (2,40 - 8,10)	3,17 B	6,10 A	2,21 (0,35 - 3,10)	1105	10,60	2,69	6,71		9,40 (2,20 - 10,00)	3,84 A	4,10 A	2,45 (0,32 - 3,23)	1225	11,50	
20 + 60	2,00	6,00			8,00 (2,40 - 8,50)	2,75 D	6,10 A	2,91 (0,35 - 3,49)	1455	13,90	2,35	7,05		9,40 (2,20 - 10,00)	3,84 A	4,10 A	2,45 (0,32 - 3,23)	1225	11,50	
20 + 71	1,76	6,24			8,00 (2,50 - 8,50)	2,89 C	6,10 A	2,77 (0,38 - 3,34)	1385	13,30	2,07	7,33		9,40 (2,20 - 10,30)	3,93 A	4,10 A	2,39 (0,32 - 3,40)	1195	11,20	
25 + 25	2,50	2,50			5,00 (2,40 - 5,80)	3,50 A	5,60 A	1,43 (0,38 - 1,93)	715	6,90	3,60	3,60		7,20 (2,20 - 8,60)	3,51 B	3,90 A	2,05 (0,39 - 2,93)	1025	9,60	
25 + 35	2,50	3,50			6,00 (2,40 - 6,70)	3,09 B	5,60 A	1,94 (0,37 - 2,48)	970	9,30	3,37	4,73		8,10 (2,20 - 9,80)	3,49 B	3,90 A	2,32 (0,37 - 3,44)	1160	10,90	
25 + 42	2,50	4,20			6,70 (2,40 - 7,20)	2,78 D	5,60 A	2,41 (0,37 - 2,90)	1205	11,50	3,43	5,77		9,20 (2,20 - 10,00)	3,58 B	3,90 A	2,57 (0,37 - 3,55)	1285	12,10	
25 + 50	2,50	5,00			7,50 (2,40 - 8,50)	2,94 C	6,10 A	2,55 (0,35 - 3,49)	1275	12,20	3,13	6,27		9,40 (2,20 - 10,00)	3,84 A	4,10 A	2,45 (0,32 - 3,23)	1225	11,50	
25 + 60	2,35	5,65			8,00 (2,50 - 8,50)	2,75 D	6,10 A	2,91 (0,39 - 3,49)	1455	13,90	2,76	6,64		9,40 (2,20 - 10,00)	3,84 A	4,10 A	2,45 (0,32 - 3,23)	1225	11,50	
25 + 71	2,08	5,92			8,00 (2,50 - 8,50)	2,89 C	6,10 A	2,77 (0,38 - 3,34)	1385	13,30	2,45	6,95		9,40 (2,20 - 10,30)	3,93 A	4,10 A	2,39 (0,32 - 3,40)	1195	11,20	
35 + 35	3,50	3,50			7,00 (2,40 - 8,10)	2,75 D	5,60 A	2,55 (0,37 - 3,63)	1275	12,20	4,50	4,50		9,00 (2,20 - 10,00)	3,67 A	3,90 A	2,45 (0,36 - 3,47)	1225	11,50	
35 + 42	3,50	4,20			7,70 (2,40 - 8,50)	2,53 E	5,60 A	3,04 (0,37 - 4,12)	1520	14,60	4,27	5,13		9,40 (2,20 - 10,00)	3,63 A	3,90 A	2,59 (0,35 - 3,46)	1295	12,20	
35 + 50	3,29	4,71			8,00 (2,50 - 8,50)	2,89 C	6,10 A	2,77 (0,38 - 3,34)	1385	13,30	3,87	5,53		9,40 (2,20 - 10,00)	3,95 A	4,10 A	2,38 (0,32 - 3,20)	1190	11,20	
35 + 60	2,95	5,05			8,00 (2,50 - 8,50)	2,89 C	6,10 A	2,77 (0,38 - 3,34)	1385	13,30	3,46	5,94		9,40 (2,20 - 10,30)	3,95 A	4,10 A	2,38 (0,32 - 3,32)	1190	11,20	
35 + 71	2,64	5,36			8,00 (2,50 - 8,60)	2,96 C	6,10 A	2,70 (0,38 - 3,34)	1350	12,90	3,10	6,30		9,40 (2,20 - 10,50)	3,98 A	4,10 A	2,36 (0,31 - 3,43)	1180	11,10	
42 + 42	4,00	4,00			8,00 (2,50 - 8,50)	2,40 F	5,60 A	3,34 (0,40 - 4,04)	1670	16,00	4,70	4,70		9,40 (2,20 - 10,00)	3,64 A	3,90 A	2,58 (0,35 - 3,45)	1290	12,10	
42 + 50	3,65	4,35			8,00 (2,50 - 8,50)	2,89 C	6,10 A	2,77 (0,38 - 3,34)	1385	13,30	4,29	5,11		9,40 (2,20 - 10,30)	3,98 B	4,10 A	2,36 (0,32 - 3,31)	1180	11,10	
42 + 60	3,29	4,71			8,00 (2,50 - 8,60)	2,89 C	6,10 A	2,77 (0,38 - 3,42)	1385	13,30	3,87	5,53		9,40 (2,20 - 10,30)	3,98 A	4,10 A	2,36 (0,32 - 3,31)	1180	11,10	
42 + 71	2,97	5,03			8,00 (2,50 - 8,60)	2,96 C	6,10 A	2,70 (0,38 - 3,26)	1350	12,90	3,49	5,91		9,40 (2,20 - 10,50)	4,00 A	4,10 A	2,35 (0,31 - 3,42)	1175	11,00	
50 + 50	4,00	4,00			8,00 (2,50 - 8,60)	3,31 A	6,10 A	2,42 (0,38 - 2,95)	1210	11,60	4,70	4,70		9,40 (2,20 - 10,30)	4,27 A	4,10 A	2,20 (0,31 - 3,09)	1100	10,30	
50 + 60	3,64	4,36			8,00 (2,50 - 8,60)	3,31 A	6,10 A	2,42 (0,38 - 2,95)	1210	11,60	4,27	5,13		9,40 (2,20 - 10,50)	4,27 A	4,10 A	2,20 (0,31 - 3,15)	1100	10,30	
50 + 71	3,31	4,69			8,00 (2,50 - 8,60)	3,40 A	6,10 A	2,35 (0,38 - 2,88)	1175	11,20	3,88	5,52		9,40 (2,20 - 10,50)	4,31 A	4,10 A	2,18 (0,31 - 3,13)	1090	10,20	
60 + 60	4,00	4,00			8,00 (2,50 - 8,60)	3,31 A	6,10 A	2,42 (0,38 - 2,95)	1210	11,60	4,70	4,70		9,40 (2,20 - 10,50)	4,27 A	4,10 A	2,20 (0,31 - 3,15)	1100	10,30	
60 + 71	3,66	4,34			8,00 (2,50 - 8,60)	3,40 A	6,10 A	2,35 (0,38 - 2,88)	1175	11,20	4,31	5,09		9,40 (2,20 - 10,50)	4,31 A	4,10 A	2,18 (0,31 - 3,13)	1090	10,20	
71 + 71	4,00	4,00			8,00 (2,50 - 8,60)	3,51 A														

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 14,7 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW)				EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW)				COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség	
	A	B	C	D						230V	A	B	C	D					
16+50+60	1,02	3,17	3,81	8,00(3,00-9,00)	4,17 A	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,19	3,73	4,48	9,40(3,20-10,60)	4,70 A	4,40 A++	2,00(0,57-2,93)	1000	9,40	
16+50+71	0,93	2,92	4,15	8,00(3,00-9,00)	4,17 A	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,10	3,43	4,87	9,40(3,20-10,60)	4,72 A	4,40 A++	1,99(0,59-2,92)	995	9,40	
16+60+60	0,94	3,53	3,53	8,00(3,00-9,00)	4,17 A	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,10	4,15	4,15	9,40(3,20-10,60)	4,70 A	4,40 A++	2,00(0,57-2,93)	1000	9,40	
16+60+71	0,87	3,27	3,86	8,00(3,00-9,00)	4,17 A	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,02	3,84	4,54	9,40(3,20-10,60)	4,72 A	4,40 A++	1,99(0,59-2,92)	995	9,40	
20+20+20	2,00	2,00	2,00	6,00(3,00-8,50)	4,00 A	7,40 A++	1,50(0,48-3,03)	750	7,30	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,40)	4,15 A	4,30 A++	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60	
20+20+25	2,00	2,00	2,50	6,50(3,00-8,50)	3,76 A	7,40 A++	1,73(0,48-3,03)	865	8,40	2,89	2,89	3,62	9,40(3,20-10,40)	4,16 A	4,30 A++	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60	
20+20+35	2,00	2,00	3,50	7,50(3,00-8,50)	3,64 A	7,40 A++	2,06(0,48-2,95)	1030	9,90	2,51	2,51	4,38	9,40(3,20-10,40)	4,22 A	4,30 A++	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50	
20+20+42	1,95	1,95	4,10	8,00(3,00-8,60)	3,49 A	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,29	2,29	4,82	9,40(3,20-10,40)	4,23 A	4,40 A++	2,22(0,48-3,19)	1110	10,40	
20+20+50	1,78	1,78	4,44	8,00(3,00-8,60)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	2,09	2,09	5,22	9,40(3,20-10,50)	4,45 A	4,40 A++	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90	
20+20+60	1,60	1,60	4,80	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,88	5,64	5,64	9,40(3,20-10,50)	4,45 A	4,40 A++	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90	
20+20+71	1,44	1,44	5,12	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,69	1,69	6,02	9,40(3,20-10,60)	4,48 A	4,40 A++	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90	
20+25+25	2,00	2,50	2,50	7,00(3,00-8,50)	3,70 A	7,40 A++	1,89(0,48-3,03)	945	9,00	2,68	3,36	3,36	9,40(3,20-10,40)	4,16 A	4,30 A++	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60	
20+25+35	2,00	2,50	3,50	8,00(3,00-8,60)	3,49 A	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,35	2,94	4,11	9,40(3,20-10,40)	4,22 A	4,40 A++	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50	
20+25+42	1,84	2,30	3,86	8,00(3,00-8,60)	3,49 A	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,16	2,70	4,54	9,40(3,20-10,50)	4,23 A	4,40 A++	2,22(0,48-3,25)	1110	10,40	
20+25+50	1,68	2,11	4,21	8,00(3,00-8,60)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	1,98	2,47	4,95	9,40(3,20-10,50)	4,45 A	4,40 A++	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90	
20+25+60	1,52	1,90	4,58	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	2,24	5,37	9,40(3,20-10,50)	4,45 A	4,40 A++	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90	
20+25+71	1,38	1,72	4,90	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,62	2,03	5,75	9,40(3,20-10,60)	4,48 A	4,40 A++	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90	
20+35+35	1,78	3,11	3,11	8,00(3,00-8,60)	3,59 A	7,40 A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,08	3,66	3,66	9,40(3,20-10,50)	4,27 A	4,40 A++	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30	
20+35+42	1,65	2,89	3,46	8,00(3,00-8,60)	3,59 A	7,40 A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	1,94	3,39	4,07	9,40(3,20-10,50)	4,29 A	4,40 A++	2,19(0,48-3,15)	1095	10,30	
20+35+50	1,52	2,67	3,81	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	3,13	4,48	9,40(3,20-10,50)	4,50 A	4,40 A++	2,09(0,51-3,00)	1045	9,80	
20+35+60	1,39	2,43	4,18	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,63	2,86	4,91	9,40(3,20-10,60)	4,50 A	4,40 A++	2,09(0,51-3,06)	1045	9,80	
20+35+71	1,27	2,22	4,51	8,00(3,00-9,00)	4,04 A	7,40 A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,49	2,61	5,30	9,40(3,20-10,60)	4,54 A	4,40 A++	2,07(0,51-3,04)	1035	9,70	
20+42+42	1,54	3,23	3,23	8,00(3,00-8,80)	3,59 A	7,40 A++	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	1,80	3,80	3,80	9,40(3,20-10,50)	4,31 A	4,40 A++	2,18(0,48-3,14)	1090	10,20	
20+42+50	1,43	3,00	3,57	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,68	3,53	4,19	9,40(3,20-10,60)	4,52 A	4,40 A++	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80	
20+42+60	1,31	2,75	3,94	8,00(3,00-9,00)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,54	3,24	4,62	9,40(3,20-10,60)	4,52 A	4,40 A++	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80	
20+42+71	1,20	2,53	4,27	8,00(3,00-9,00)	4,04 A	7,40 A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,41	2,97	5,02	9,40(3,20-10,60)	4,54 A	4,40 A++	2,07(0,52-3,03)	1035	9,70	
20+50+50	1,33	3,33	3,33	7,99(3,00-9,00)	4,16 A	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,56	3,92	3,92	9,40(3,20-10,60)	4,72 A	4,40 A++	1,99(0,59-2,92)	995	9,40	
20+50+60	1,23	3,08	3,69	8,00(3,00-9,00)	4,17 A	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,45	3,62	4,33	9,40(3,20-10,60)	4,72 A	4,40 A++	1,99(0,59-2,92)	995	9,40	
20+50+71	1,13	2,84	4,03	8,00(3,00-9,00)	4,17 A	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,33	3,33	4,74	9,40(3,20-10,60)	4,75 A	4,40 A++	1,98(0,60-2,91)	990	9,30	
20+60+60	1,14	3,43	3,43	8,00(3,00-9,00)	4,17 A	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,34	4,03	4,03	9,40(3,20-10,60)	4,72 A	4,40 A++	1,99(0,59-2,92)	995	9,40	
25+25+25	2,50	2,50	2,50	7,50(3,00-8,50)	3,52 A	7,40 A++	2,13(0,48-3,03)	1065	10,20	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,40)	4,15 A	4,30 A++	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60	
25+25+35	2,35	2,35	3,30	8,00(3,00-8,60)	3,49 A	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,76	2,76	3,88	9,40(3,20-10,40)	4,22 A	4,40 A++	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50	
25+25+42	2,17	2,17	3,66	8,00(3,00-8,60)	3,49 A	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,55	2,55	4,30	9,40(3,20-10,50)	4,23 A	4,40 A++	2,22(0,48-3,25)	1110	10,40	
25+25+50	2,00	2,00	4,00	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,35	2,35	4,70	9,40(3,20-10,50)	4,45 A	4,40 A++	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90	
25+25+60	1,82	1,82	4,36	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,14	5,12	9,40(3,20-10,50)	4,45 A	4,40 A++	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90	
25+25+71	1,65	1,65	4,70	8,00(3,00-9,00)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,94	3,52	5,52	9,40(3,20-10,60)	4,48 A	4,40 A++	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90	
25+35+35	2,10	2,95	2,95	8,00(3,00-8,60)	3,59 A	7,40 A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,48	3,46	3,46	9,40(3,20-10,50)	4,27 A	4,40 A++	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30	
25+35+42	1,96	2,75	3,29	8,00(3,00-8,80)	3,59 A	7,40 A++	2,23(0,48-3,10)	1115	10,70	2,38	3,23	3,87	9,40(3,20-10,50)	4,29 A	4,40 A++	2,19(0,48-3,15)	1095	10,30	
25+35+60	1,82	2,55	3,63	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,74	4,70	9,40(3,20-10,60)	4,50 A	4,40 A++	2,09(0,51-3,06)	1045	9,80	
25+35+71	1,53	2,14	4,33	8,00(3,00-9,00)	4,04 A	7,40 A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,79	2,51	5,10	9,40(3,20-10,60)	4,54 A	4,40 A++	2,07(0,51-3,04)	1035	9,70	
25+42+42	1,84	3,08	3,08	8,00(3,00-8,80)	3,59 A	7,40 A++	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	2,16	3,62	3,62	9,40(3,20-10,50)	4,31 A	4,40 A++	2,18(0,48-3,14)	1090	10,20	
25+42+50	1,71	2,87	3,42	8,00(3,00-8,80)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	2,01	3,37	4,02	9,40(3,20-10,60)	4,52 A	4,40 A++	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80	
25+42+60	1,57	2,65	3,78	8,00(3,00-9,00)	3,92 A	7,40 A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,85	3,11	4,44	9,40(3,20-10,60)	4,52 A	4,40 A++	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80	
25+42+71	1,45	2,43	4,12	8,00(3,0															

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 14,7 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek				EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek				COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség		
	A	B	C	D						Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V				230V	
16+16+20+71	1,04	1,04	1,30	4,62	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,22	1,22	1,53	5,43	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 4***	1,98(0,79-2,90)	990	9,30
16+16+25+25	1,56	1,56	2,44	2,44	8,00(3,00-9,20)	4,04 A	7,90 4***	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,83	1,83	2,87	2,87	9,40(4,20-10,60)	4,59 A	4,70 4***	2,05(0,68-3,01)	1025	9,60
16+16+25+35	1,39	1,39	2,17	3,05	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,53-2,87)	960	9,20	1,63	1,63	2,55	3,59	9,40(4,20-10,60)	4,63 A	4,70 4***	2,03(0,69-2,98)	1015	9,50
16+16+25+42	1,29	1,29	2,02	3,40	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,56-2,87)	960	9,20	1,52	1,52	2,37	3,99	9,40(4,20-10,60)	4,65 A	4,70 4***	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50
16+16+25+50	1,20	1,20	1,87	3,73	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,41	1,41	2,20	4,38	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 4***	1,99(0,77-2,85)	995	9,40
16+16+25+60	1,09	1,09	1,71	4,11	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,29	1,29	2,01	4,81	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 4***	1,99(0,77-2,85)	995	9,40
16+16+25+71	1,00	1,00	1,56	4,44	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,18	1,18	1,84	5,20	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 4***	1,98(0,79-2,90)	990	9,30
16+16+35+35	1,25	1,25	2,75	2,75	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,47	1,47	3,23	3,23	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 4***	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40
16+16+35+42	1,17	1,17	2,57	3,09	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,38	1,38	3,02	3,62	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 4***	2,00(0,72-2,94)	1000	9,40
16+16+35+50	1,09	1,09	2,39	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,29	1,29	2,81	4,01	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 4***	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
16+16+35+60	1,01	1,01	2,20	3,78	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,18	1,18	2,59	4,45	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 4***	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
16+16+35+71	0,93	0,93	2,03	4,11	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,09	1,09	2,38	4,84	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 4***	1,97(0,80-2,87)	985	9,30
16+16+42+42	1,10	1,10	2,90	2,90	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,30	1,30	3,40	3,40	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 4***	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40
16+16+42+50	1,03	1,03	2,71	3,23	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,21	1,21	3,18	3,80	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 4***	1,97(0,80-2,88)	985	9,30
16+16+42+60	0,96	0,96	2,51	3,57	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,12	1,12	2,95	4,21	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 4***	1,97(0,80-2,88)	985	9,30
16+16+42+71	0,88	0,88	2,32	3,92	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,04	1,04	2,72	4,60	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 4***	1,97(0,81-2,87)	985	9,30
16+16+50+50	0,97	0,97	3,03	3,03	8,00(3,00-9,20)	4,26 A	7,90 4***	1,88(0,69-2,60)	940	9,00	1,14	1,14	3,56	3,56	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 4***	2,01(0,92-2,85)	1005	9,40
16+16+50+60	0,90	0,90	2,82	3,38	8,00(3,00-9,20)	4,26 A	7,90 4***	1,88(0,69-2,60)	940	9,00	1,06	1,06	3,31	3,97	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 4***	2,01(0,92-2,85)	1005	9,40
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60(3,00-9,20)	4,06 A	7,90 4***	1,87(0,53-2,87)	935	9,00	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,61 A	4,60 4***	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60
16+20+20+25	1,58	1,98	1,98	2,46	8,00(3,00-9,20)	4,04 A	7,90 4***	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,86	2,32	2,32	2,90	9,40(4,20-10,60)	4,61 A	4,70 4***	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60
16+20+20+35	1,41	1,76	1,76	3,07	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,65	2,07	2,07	3,61	9,40(4,20-10,60)	4,65 A	4,70 4***	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50
16+20+20+42	1,31	1,63	1,63	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,53	1,92	1,92	4,03	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 4***	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40
16+20+20+50	1,21	1,51	1,51	3,77	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,42	1,77	1,77	4,44	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 4***	1,99(0,79-2,90)	995	9,40
16+20+20+60	1,10	1,38	1,38	4,14	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,30	1,62	1,62	4,86	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 4***	1,99(0,79-2,90)	995	9,40
16+20+20+71	1,01	1,26	1,26	4,47	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,18	1,48	1,48	5,26	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 4***	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
16+20+25+25	1,48	1,86	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,04 A	7,90 4***	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,75	2,19	2,73	2,73	9,40(4,20-10,60)	4,61 A	4,70 4***	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60
16+20+25+35	1,33	1,67	2,08	2,92	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,57	1,96	2,45	3,42	9,40(4,20-10,60)	4,65 A	4,70 4***	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50
16+20+25+42	1,24	1,55	1,94	3,27	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,46	1,83	2,28	3,83	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 4***	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40
16+20+25+50	1,15	1,44	1,80	3,61	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,35	1,69	2,12	4,24	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 4***	1,99(0,79-2,90)	995	9,40
16+20+25+60	1,06	1,32	1,65	3,97	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,24	1,55	1,94	4,67	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 4***	1,99(0,79-2,90)	995	9,40
16+20+25+71	0,97	1,21	1,52	4,30	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,14	1,42	1,78	5,06	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 4***	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
16+20+35+35	1,21	1,51	2,64	2,64	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,42	1,75	2,82	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 4***	2,00(0,72-2,94)	1000	9,40
16+20+35+42	1,06	1,32	2,31	3,31	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,24	1,55	2,72	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 4***	1,97(0,80-2,88)	985	9,30
16+20+35+50	0,98	1,22	2,14	3,66	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,15	1,44	2,51	4,30	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 4***	1,97(0,80-2,88)	985	9,30
16+20+35+71	0,90	1,13	1,97	4,00	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,06	1,32	2,32	4,70	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 4***	1,97(0,81-2,87)	985	9,30
16+20+42+42	1,07	1,33	2,80	2,80	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,25	1,57	3,29	3,29	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 4***	1,99(0,72-2,92)	995	9,40
16+20+42+50	1,00	1,25	2,63	3,12	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,57-2,80)	960	9,20	1,35	2,13	2,96	3,96	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 4***	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40
16+25+35+42	1,08	1,69	2,37	2,84	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 4***	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,27	1,99	2,79	3,35	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 4***	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40
16+25+35+50	1,02	1,59	2,22	3,17	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 4***	1,87(0,63-2,66)	935	9,00										

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 14,7 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek				EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény kW	kWh	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek	COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény kW	kWh	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség			
	A	B	C	D																
20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,50	1,50	2,63	3,77	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30
20+20+35+60	1,19	1,19	2,07	3,55	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,39	1,39	2,44	4,18	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30
20+20+35+71	1,10	1,10	1,92	3,88	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,29	1,29	2,25	4,57	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,83-2,86)	1000	9,40
20+20+42+42	1,29	1,29	2,71	2,71	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,52	1,52	3,18	3,18	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,72-2,91)	990	9,30
20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,42	1,42	2,99	3,57	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40
20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,37	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,32	1,32	2,78	3,98	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40
20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,23 A	7,90 A++	1,89(0,70-2,60)	945	9,00	1,34	1,34	3,36	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 A++	2,01(0,94-2,89)	1005	9,40
20+25+25+25	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00(3,00-9,20)	4,04 A	7,90 A++	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,63 A	4,70 A++	2,03(0,69-2,99)	1015	9,50
20+25+25+35	1,52	1,90	1,90	2,68	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,79	2,24	2,24	3,13	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 A++	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40
20+25+25+42	1,43	1,79	1,79	2,99	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,68	2,10	2,10	3,52	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 A++	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40
20+25+25+50	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,57	1,96	1,96	3,91	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
20+25+25+60	1,23	1,54	1,54	3,69	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,45	1,81	1,81	4,33	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
20+25+25+71	1,13	1,42	1,42	4,03	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,33	1,67	1,67	4,73	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30
20+25+35+35	1,39	1,75	2,43	2,43	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,63	2,05	2,86	2,86	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40
20+25+35+42	1,31	1,64	2,30	2,75	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,54	1,93	2,70	3,23	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 A++	1,99(0,72-2,92)	995	9,40
20+25+35+50	1,23	1,54	2,15	3,08	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,45	1,81	2,53	3,61	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30
20+25+35+60	1,14	1,43	2,00	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,34	1,68	2,35	4,03	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30
20+25+42+42	1,24	1,56	2,60	2,60	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,46	1,82	3,06	3,06	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,72-2,91)	990	9,30
20+25+42+50	1,17	1,46	2,45	2,92	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,37	1,72	2,88	3,43	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40
20+25+42+60	1,09	1,36	2,29	3,26	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,28	1,60	2,69	3,83	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40
20+25+50+50	1,10	1,38	2,76	2,76	8,00(3,00-9,20)	4,23 A	7,90 A++	1,89(0,70-2,60)	945	9,00	1,30	1,62	3,24	3,24	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 A++	2,01(0,94-2,89)	1005	9,40
20+35+35+35	1,28	2,24	2,24	2,24	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,51	2,63	2,63	2,63	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,75-2,90)	990	9,30
20+35+35+42	1,21	2,12	2,12	2,55	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,42	2,49	2,49	3,00	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,75-2,89)	985	9,30
20+35+35+50	1,14	2,00	2,00	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,34	2,35	2,35	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,84-2,85)	1000	9,40
20+35+42+42	1,15	2,01	2,42	2,42	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,35	2,37	2,84	2,84	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,76-2,88)	985	9,30
20+35+42+50	1,09	1,90	2,29	2,72	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,28	2,24	2,69	3,19	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 A++	1,99(0,85-2,84)	995	9,40
20+42+42+42	1,10	2,30	2,30	2,30	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,58-2,72)	935	9,00	1,30	2,70	2,70	2,70	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,76-2,87)	1000	9,40
25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	4,04 A	7,90 A++	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(4,20-10,60)	4,63 A	4,70 A++	2,03(0,69-2,99)	1015	9,50
25+25+25+35	1,82	1,82	1,82	2,54	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	2,14	2,14	2,14	2,98	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 A++	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40
25+25+25+42	1,71	1,71	1,71	2,87	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	2,01	2,01	2,01	3,37	9,40(4,20-10,60)	4,68 A	4,70 A++	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40
25+25+25+50	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
25+25+25+60	1,48	1,48	1,48	3,56	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,74	1,74	1,74	4,18	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
25+25+25+71	1,37	1,37	1,37	3,89	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,61	1,61	1,61	4,57	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30
25+25+35+35	1,67	1,67	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,96	1,96	2,74	2,74	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40
25+25+35+42	1,57	1,57	2,20	2,66	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,85	1,85	2,59	3,11	9,40(4,20-10,60)	4,72 A	4,70 A++	1,99(0,72-2,92)	995	9,40
25+25+35+50	1,48	1,48	2,07	2,97	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,74	1,74	2,44	3,48	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30
25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,62	1,62	2,27	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,77 A	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30
25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,75	1,75	2,95	2,95	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,72-2,91)	990	9,30
25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,81	8,00(3,00-9,20)	4,28 A	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,65	1,65	2,78	3,32	9,40(4,20-10,60)	4,70 A	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40
25+35+35+35	1,55	2,15	2,15	2,15	8,00(3,00-9,20)	4,17 A	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,81	2,53	2,53	2,53	9,40(4,20-10,60)	4,75 A	4,70 A++	1,98(0,75-2,90)	990	

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 18,3 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW). Helyiségek					SEER ¹	Felvett teljesítmény	Áram-fogyasztás [AEC]	Fűtőteljesítmény (kW). Helyiségek	COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Áram-fogyasztás [AEC]											
	A	B	C	D	E																			
1 helyiséges																								
16	1,60		1,60(1,30-2,30)	4,00 A		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60		2,60(1,20-3,20)	4,33 A		0,60(0,30-0,96)	300	3,00								
20	2,00		2,00(1,80-2,90)	4,00 A		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20		3,20(1,20-4,10)	4,32 A		0,74(0,30-1,23)	370	3,70								
25	2,50		2,50(1,80-2,90)	3,97 A		0,63(0,34-0,81)	315	3,20	3,60		3,60(1,20-4,30)	3,83 A		0,94(0,30-1,23)	470	4,70								
35	3,50		3,50(1,80-4,10)	3,72 A		0,94(0,34-1,36)	470	4,50	4,50		4,50(1,20-5,80)	3,66 A		1,23(0,30-2,10)	615	6,00								
42	4,20		4,20(1,80-4,50)	3,07 B		1,37(0,34-1,99)	685	6,40	5,60		5,60(1,20-6,80)	3,26 C		1,72(0,30-2,93)	860	8,00								
50	5,00		5,00(1,90-5,70)	3,23 A		1,55(0,34-2,13)	775	7,20	6,80		6,80(1,20-6,90)	3,24 C		2,10(0,30-2,52)	1050	9,70								
60	6,00		6,00(1,90-6,20)	2,96 C		2,03(0,34-2,33)	1015	9,20	8,50		8,50(1,30-9,00)	3,54 B		2,40(0,62-2,55)	1200	11,10								
71	7,10		7,10(2,00-7,20)	2,81 C		2,53(0,37-2,77)	1265	11,40	8,70		8,70(1,40-9,20)	3,41 B		2,55(0,68-2,72)	1275	11,80								
2 helyiséges																								
16+16	1,60	1,60	3,20(2,40-5,80)	4,85 A	5,60 A	0,66(0,27-1,74)	330	3,40	2,35	2,35		4,70(2,00-8,20)	3,88 A	3,80 A	1,21(0,22-2,41)	605	5,80							
16+20	1,60	2,00	3,60(2,40-5,80)	4,56 A	5,60 A	0,79(0,27-1,74)	395	4,00	2,31	2,89		5,20(2,00-8,20)	3,80 A	3,80 A	1,37(0,22-2,40)	685	6,50							
16+25	1,60	2,50	4,10(2,40-5,80)	4,27 A	5,60 A	0,96(0,27-1,74)	480	4,70	2,19	3,41		5,60(2,00-8,20)	3,73 A	3,80 A	1,50(0,22-2,40)	750	7,10							
16+35	1,60	3,50	5,10(2,40-5,80)	3,86 A	5,60 A	1,32(0,26-1,68)	660	6,40	2,01	4,39		6,40(2,00-8,60)	3,79 A	3,80 A	1,69(0,21-2,48)	845	8,00							
16+42	1,60	4,20	5,80(2,40-6,70)	3,56 A	5,60 A	1,63(0,26-2,13)	815	7,90	2,04	5,36		7,40(2,00-10,10)	3,72 A	3,80 A	1,99(0,21-3,03)	995	9,40							
16+50	1,60	5,00	6,60(2,40-7,20)	3,59 A	6,10 A	1,84(0,25-2,13)	920	8,80	2,06	6,44		8,50(2,00-11,00)	3,86 A	4,00 A	2,20(0,16-3,04)	1100	10,30							
16+60	1,60	6,00	7,60(2,40-8,60)	3,21 A	6,10 A	2,37(0,25-3,08)	1185	11,30	2,11	7,89		10,00(2,00-11,00)	3,75 A	4,00 A	2,67(0,16-3,04)	1335	12,50							
16+71	1,60	7,10	8,70(2,50-9,10)	2,98 C	6,10 A	2,92(0,27-3,16)	1460	14,00	1,88	8,32		10,20(2,00-13,00)	3,82 A	4,00 A	2,67(0,16-3,83)	1335	12,50							
20+20	2,00	2,00	4,00(2,40-5,80)	4,35 A	5,60 A	0,92(0,26-1,68)	460	4,50	2,90	2,90		5,80(2,00-8,20)	3,79 A	3,80 A	1,53(0,22-2,39)	765	7,30							
20+25	2,00	2,50	4,50(2,40-5,80)	4,02 A	5,60 A	1,12(0,26-1,68)	560	5,50	2,71	3,39		6,10(2,00-8,20)	3,77 A	3,80 A	1,62(0,22-2,39)	810	7,70							
20+35	2,00	3,50	5,50(2,40-5,80)	3,74 A	5,60 A	1,47(0,26-1,63)	735	7,10	2,51	4,39		6,90(2,00-8,60)	3,81 A	3,80 A	1,81(0,21-2,42)	905	8,50							
20+42	2,00	4,20	6,20(2,40-7,20)	3,37 A	5,60 A	1,84(0,26-2,49)	920	8,80	2,55	5,35		7,90(2,00-11,00)	3,66 A	3,80 A	2,16(0,20-3,23)	1080	10,20							
20+50	2,00	5,00	7,00(2,40-8,10)	3,59 A	6,10 A	1,95(0,25-2,61)	975	9,30	2,57	6,43		9,00(2,00-11,00)	3,98 A	4,00 A	2,26(0,16-2,98)	1130	10,60							
20+60	2,00	6,00	8,00(2,40-8,60)	3,14 B	6,10 A	2,55(0,25-3,01)	1275	12,20	2,60	7,80		10,40(2,00-11,00)	3,88 A	4,00 A	2,68(0,16-3,33)	1340	12,60							
20+71	1,98	7,02	9,00(2,50-10,00)	2,88 C	6,10 A	3,12(0,27-4,03)	1560	14,90	2,29	8,11		10,40(2,00-13,00)	3,97 A	4,00 A	2,62(0,16-3,82)	1310	12,30							
25+25	2,50	2,50	5,00(2,40-5,80)	3,94 A	5,60 A	1,27(0,26-1,68)	635	6,10	3,25	3,25		6,50(2,00-8,60)	3,82 A	3,80 A	1,70(0,22-2,50)	850	8,10							
25+35	2,50	3,50	6,00(2,40-6,70)	3,47 A	5,60 A	1,73(0,26-2,13)	865	8,40	3,04	4,26		7,30(2,00-10,10)	3,76 A	3,80 A	1,94(0,21-3,03)	970	9,10							
25+42	2,50	4,20	6,70(2,40-7,20)	3,15 B	5,60 A	2,13(0,26-2,49)	1065	10,20	3,10	5,20		8,30(2,00-11,00)	3,61 A	3,80 A	2,30(0,20-3,23)	1150	10,80							
25+50	2,50	5,00	7,50(2,40-8,60)	3,33 A	6,10 A	2,25(0,25-3,01)	1125	10,80	3,13	6,27		9,40(2,00-11,00)	3,84 A	4,00 A	2,45(0,16-2,98)	1225	11,50							
25+60	2,50	6,00	8,50(2,50-9,10)	2,89 C	6,10 A	2,94(0,27-3,29)	1470	14,10	3,06	7,34		10,40(2,00-13,00)	3,88 A	4,00 A	2,68(0,16-3,83)	1340	12,60							
25+71	2,34	6,66	9,00(2,50-10,10)	2,88 C	6,10 A	3,12(0,27-4,18)	1560	14,90	2,71	7,69		10,40(2,00-13,00)	3,97 A	4,00 A	2,62(0,16-3,82)	1310	12,30							
35+35	3,50	3,50	7,00(2,40-8,10)	3,11 B	5,60 A	2,25(0,26-3,06)	1125	10,80	4,05	4,05		8,10(2,00-11,00)	3,70 A	3,80 A	2,19(0,20-3,22)	1095	10,30							
35+42	3,50	4,20	7,70(2,40-8,60)	2,88 C	5,60 A	2,67(0,26-3,55)	1335	12,80	4,14	4,96		9,10(2,00-11,00)	3,65 A	3,80 A	2,49(0,20-3,16)	1245	11,70							
35+50	3,50	5,00	8,50(2,50-9,10)	3,02 B	6,10 A	2,81(0,27-3,16)	1405	13,50	4,20	6,00		10,20(2,00-13,00)	3,94 A	4,00 A	2,59(0,16-3,81)	1295	12,20							
35+60	3,32	5,68	9,00(2,50-10,10)	2,82 C	6,10 A	3,19(0,27-4,18)	1595	15,30	3,83	6,57		10,40(2,00-13,00)	3,98 A	4,00 A	2,61(0,16-3,81)	1305	12,30							
35+71	2,97	6,03	9,00(2,50-10,40)	3,01 B	6,10 A	2,99(0,27-4,34)	1495	14,30	3,43	6,97		10,40(2,00-13,00)	4,02 A	4,00 A	2,59(0,16-4,14)	1295	12,20							
42+42	4,20	4,20	8,40(2,50-9,10)	2,51 E	5,60 A	3,34(0,28-3,96)	1670	16,00	5,05	5,05		10,10(2,00-13,00)	3,62 A	3,80 A	2,79(0,19-3,99)	1395	13,10							
42+50	4,11	4,89	9,00(2,50-10,00)	2,88 C	6,10 A	3,12(0,27-4,03)	1560	14,90	4,75	5,65		10,40(2,00-13,00)	4,00 A	4,00 A	2,60(0,16-3,74)	1300	12,20							
42+60	3,71	5,29	9,00(2,50-10,40)	2,88 C	6,10 A	3,12(0,27-4,33)	1560	14,90	4,28	6,12		10,40(2,00-13,00)	4,00 A	4,00 A	2,60(0,16-4,15)	1300	12,20							
42+71	3,35	5,65	9,00(2,50-10,40)	3,01 B	6,10 A	2,99(0,27-4,34)	1495	14,30	3,87	6,53		10,40(2,00-13,00)	4,03 A	4,00 A	2,58(0,16-4,13)	1290	12,10							
50+50	4,50	4,50	9,00(2,50-10,40)	3,38 A	6,10 A	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	5,20	5,20		10,40(2,00-13,00)	4,28 A	4,00 A	2,43(0,17-3,90)	1215	11,40							
50+60	4,09	4,91	9,00(2,50-10,40)	3,38 A	6,10 A	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	4,73	5,67		10,40(2,00-13,00)	4,28 A	4,00 A	2,43(0,17-3,90)	1215	11,40							
50+71	3,72	5,28	9,00(2,50-10,40)	3,46 A	6,10 A	2,60(0,26-3,48)	1300	12,40	4,30	6,10		10,40(2,00-13,00)	4,32 A	4,00 A	2,41(0,17-3,89)	1205	11,30							
60+60	4,50	4,50	9,00(2,50-10,40)	3,38 A	6,10 A	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	5,20</															

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 18,3 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW). Helyiségek					SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áramerősség	Fűtőteljesítmény (kW). Helyiségek					COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áramerősség		
	A	B	C	D	E					Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)
20+20+71	1,62	1,62	5,76			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,87	1,87	6,66		10,40(2,70-13,80)	4,56 A	4,20 A	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00(2,90-8,50)	3,93 A	7,20 A++	1,78(0,31-2,55)	890	8,50	2,68	3,36	3,36		9,40(2,70-12,30)	4,16 A	4,10 A	2,26(0,23-3,35)	1130	10,60
20+25+35	2,00	2,50	3,50			8,00(2,90-8,50)	3,67 A	7,20 A++	2,18(0,34-2,49)	1090	10,40	2,55	3,19	4,46		10,20(2,70-12,90)	4,16 A	4,10 A	2,45(0,23-3,54)	1225	11,50
20+25+42	2,00	2,50	4,20			8,70(2,90-9,60)	3,43 A	7,20 A++	2,54(0,34-3,00)	1270	12,20	2,39	2,99	5,02		10,40(2,70-13,60)	4,24 A	4,20 A	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50
20+25+50	1,89	2,37	4,74			9,00(2,90-10,10)	3,73 A	7,20 A++	2,41(0,34-2,94)	1205	11,50	2,19	2,74	5,47		10,40(2,70-13,60)	4,54 A	4,20 A	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80
20+25+60	1,71	2,14	5,15			9,00(2,90-10,70)	3,73 A	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	1,98	2,48	5,94		10,40(2,70-13,80)	4,54 A	4,20 A	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80
20+25+71	1,55	1,94	5,51			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,79	2,24	6,37		10,40(2,70-13,80)	4,56 A	4,20 A	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70
20+35+35	2,00	3,50	3,50			9,00(2,90-9,60)	3,38 A	7,20 A++	2,66(0,34-2,93)	1330	12,70	2,32	4,04	4,04		10,40(2,70-13,60)	4,28 A	4,20 A	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40
20+35+42	1,85	3,25	3,90			9,00(2,90-10,70)	3,38 A	7,20 A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,14	3,75	4,51		10,40(2,70-13,60)	4,30 A	4,20 A	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40
20+35+50	1,71	3,00	4,29			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,98	3,47	4,95		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60
20+35+60	1,56	2,74	4,70			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,81	3,17	5,42		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60
20+35+71	1,43	2,50	5,07			9,00(2,90-10,70)	3,95 A	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,65	2,89	5,86		10,40(2,70-13,80)	4,62 A	4,20 A	2,25(0,27-3,68)	1125	10,60
20+42+42	1,74	3,63	3,63			9,00(2,90-10,70)	3,46 A	7,20 A++	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,00	4,20	4,20		10,40(2,70-13,60)	4,32 A	4,20 A	2,41(0,24-3,77)	1205	11,30
20+42+50	1,60	3,38	4,02			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,86	3,90	4,64		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60
20+42+60	1,47	3,10	4,43			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,70	3,58	5,12		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60
20+42+71	1,35	2,84	4,81			9,00(2,90-10,70)	3,95 A	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,56	3,28	5,56		10,40(2,70-14,10)	4,64 A	4,20 A	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50
20+50+50	1,50	3,75	3,75			9,00(2,90-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,74	4,33	4,33		10,40(2,70-13,80)	4,81 A	4,20 A	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20
20+50+60	1,38	3,46	4,16			9,00(2,90-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,60	4,00	4,80		10,40(2,70-14,10)	4,81 A	4,20 A	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20
20+50+71	1,28	3,19	4,53			9,00(3,00-10,70)	4,15 A	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,48	3,69	5,23		10,40(2,70-14,10)	4,75 A	4,20 A	2,19(0,32-3,64)	1095	10,30
20+60+60	1,28	3,86	3,86			9,00(3,00-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,48	4,46	4,46		10,40(2,70-14,10)	4,81 A	4,20 A	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20
20+60+71	1,19	3,58	4,23			9,00(3,00-10,70)	4,15 A	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,38	4,13	4,89		10,40(2,70-14,40)	4,75 A	4,20 A	2,19(0,32-3,75)	1095	10,30
20+71+71	1,12	3,94	3,94			9,00(3,00-10,70)	4,27 A	7,20 A++	2,11(0,41-2,81)	1055	10,10	1,28	4,56	4,56		10,40(2,70-14,40)	4,77 A	4,20 A	2,18(0,33-3,74)	1090	10,20
25+25+25	2,50	2,50	2,50			7,50(2,90-8,50)	3,73 A	7,20 A++	2,01(0,31-2,55)	1005	9,60	3,23	3,23	3,23		9,69(2,70-12,30)	4,02 A	4,10 A	2,41(0,23-3,35)	1205	11,30
25+25+35	2,50	2,50	3,50			8,50(2,90-9,60)	3,41 A	7,20 A++	2,49(0,34-3,00)	1245	11,90	3,04	3,06	4,28		10,40(2,70-13,60)	4,23 A	4,20 A	2,46(0,23-3,89)	1230	11,60
25+25+42	2,45	2,45	4,10			9,00(2,90-10,10)	3,30 A	7,20 A++	2,73(0,34-3,40)	1365	13,10	2,83	2,83	4,74		10,40(2,70-13,60)	4,24 A	4,20 A	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50
25+25+50	2,25	2,25	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,73 A	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,60	2,60	5,20		10,40(2,70-13,60)	4,54 A	4,20 A	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80
25+25+60	2,05	2,05	4,90			9,00(2,90-10,70)	3,73 A	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,36	2,36	5,68		10,40(2,70-13,80)	4,54 A	4,20 A	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80
25+25+71	1,86	1,86	5,28			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,15	2,15	6,10		10,40(2,70-13,80)	4,56 A	4,20 A	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70
25+35+35	2,36	3,32	3,32			9,00(2,90-10,70)	3,38 A	7,20 A++	2,66(0,34-3,33)	1330	12,70	2,74	3,83	3,83		10,40(2,70-13,60)	4,28 A	4,20 A	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40
25+35+42	2,25	2,45	4,10			9,00(2,90-10,10)	3,30 A	7,20 A++	2,73(0,34-3,40)	1365	13,10	2,55	3,57	4,28		10,40(2,70-13,60)	4,30 A	4,20 A	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40
25+35+50	2,05	2,86	4,09			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,36	3,31	4,73		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60
25+35+60	1,87	2,63	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,17	3,03	5,20		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60
25+35+71	1,72	2,40	4,88			9,00(2,90-10,70)	3,95 A	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,98	2,78	5,64		10,40(2,70-14,10)	4,62 A	4,20 A	2,25(0,27-3,80)	1125	10,60
25+42+42	2,06	3,47	3,47			9,00(2,90-10,70)	3,46 A	7,20 A++	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,38	4,01	4,01		10,40(2,70-13,80)	4,32 A	4,20 A	2,41(0,24-3,89)	1205	11,30
25+42+50	1,92	3,23	3,85			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,22	3,73	4,45		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60
25+42+60	1,77	2,98	4,25			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,05	3,44	4,91		10,40(2,70-14,10)	4,60 A	4,20 A	2,26(0,27-3,78)	1120	10,60
25+42+71	1,63	2,74	4,63			9,00(3,00-10,70)	3,95 A	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,88	3,17	5,35		10,40(2,70-14,10)	4,64 A	4,20 A	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50
25+50+50	1,80	3,60	3,60			9,00(3,00-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,93	3,85	4,62		10,40(2,70-14,10)	4,81 A	4,20 A	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20
25+50+71	1,67	3,33	4,00			9,00(3,00-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,40-2,87)	1085	10,30	2,34	3,85	4,62		10,40(2,70-14,10)	4,81 A	4,20 A	2,16(0,31-3,74)	1080	10,20
25+60+60	1,54	3,08	4,38			9,00(3,00-10,70)	4,15 A	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,78	3,46	5,06		10,40(2,70-14,10)	4,75 A	4,20 A	2,19(0,32-3,78)	1095	10,50
25+60+71	1,56	3,72	3,72			9,00(3,00-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,80	4,30	4,30							

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 18,3 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW). Helyiségek					EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	kW	kWh	230V	Áram-fogyasztás [kWh]	Fűtőteljesítmény (kW). Helyiségek	COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	kW	kWh	230V	Áram-fogyasztás [kWh]
	A	B	C	D	E															
16+16+25+25	1,60	1,60	2,50	2,50	8,20 (2,90-10,60)	4,04 A	8,00	2,03 (0,37-3,40)	1015	9,70	2,03	2,03	3,17	3,17	10,40 (3,40-14,20)	4,66 A	4,20	2,23 (0,34-3,82)	1115	10,50
16+16+25+35	1,57	1,57	2,44	3,42	9,00 (2,90-10,60)	3,78 A	8,00	2,38 (0,37-3,33)	1190	11,40	1,81	1,81	2,83	3,95	10,40 (3,40-14,20)	4,73 A	4,40	2,20 (0,34-3,78)	1100	10,30
16+16+25+42	1,45	1,45	2,27	3,83	9,00 (2,90-10,60)	3,78 A	8,00	2,38 (0,37-3,33)	1190	11,40	1,68	1,68	2,63	4,41	10,40 (3,40-14,20)	4,73 A	4,40	2,20 (0,34-3,77)	1100	10,30
16+16+25+50	1,35	1,35	2,09	4,21	9,00 (2,90-10,60)	4,00 A	8,00	2,25 (0,41-3,11)	1125	10,80	1,56	1,56	2,43	4,85	10,40 (3,40-14,20)	4,84 A	4,40	2,15 (0,40-3,63)	1075	10,10
16+16+25+60	1,23	1,23	1,92	4,62	9,00 (2,90-10,60)	4,00 A	8,00	2,25 (0,41-3,11)	1125	10,80	1,42	1,42	2,22	5,34	10,40 (3,40-14,20)	4,84 A	4,40	2,15 (0,40-3,63)	1075	10,10
16+16+25+71	1,13	1,13	1,75	4,99	9,00 (2,90-10,80)	3,98 A	8,00	2,26 (0,41-3,18)	1130	10,80	1,30	1,30	2,03	5,77	10,40 (3,40-14,40)	4,84 A	4,40	2,15 (0,40-3,67)	1075	10,10
16+16+35+35	1,41	1,41	3,09	3,09	9,00 (2,90-10,60)	3,78 A	8,00	2,38 (0,37-3,33)	1190	11,40	1,63	1,63	3,57	3,57	10,40 (3,40-14,20)	4,77 A	4,40	2,18 (0,36-3,75)	1090	10,20
16+16+35+42	1,32	1,32	2,89	3,47	9,00 (2,90-10,60)	3,90 A	8,00	2,31 (0,37-3,25)	1155	11,10	1,53	1,53	3,34	4,00	10,40 (3,40-14,20)	4,79 A	4,40	2,17 (0,36-3,68)	1085	10,20
16+16+35+50	1,23	1,23	2,69	3,85	9,00 (2,90-10,60)	3,98 A	8,00	2,26 (0,41-3,04)	1130	10,80	1,42	1,42	3,11	4,45	10,40 (3,40-14,20)	4,86 A	4,40	2,14 (0,42-3,59)	1070	10,10
16+16+35+60	1,13	1,13	2,48	4,26	9,00 (2,90-10,80)	3,98 A	8,00	2,26 (0,41-3,18)	1130	10,80	1,31	1,31	2,87	4,91	10,40 (3,40-14,20)	4,86 A	4,40	2,14 (0,42-3,59)	1070	10,10
16+16+35+71	1,04	1,04	2,28	4,64	9,00 (2,90-10,80)	4,09 A	8,00	2,20 (0,44-3,11)	1100	10,50	1,21	1,21	2,64	5,34	10,40 (3,40-14,40)	4,88 A	4,40	2,13 (0,42-3,64)	1065	10,00
16+16+42+42	1,24	1,24	3,26	3,26	9,00 (2,90-10,60)	3,90 A	8,00	2,31 (0,37-3,25)	1155	11,10	1,43	1,43	3,77	3,77	10,40 (3,40-14,20)	4,79 A	4,40	2,17 (0,37-3,66)	1085	10,20
16+16+42+50	1,16	1,16	3,05	3,63	9,00 (2,90-10,80)	3,98 A	8,00	2,26 (0,41-3,18)	1130	10,80	1,34	1,34	3,52	4,20	10,40 (3,40-14,20)	4,88 A	4,40	2,13 (0,42-3,58)	1065	10,00
16+16+42+60	1,07	1,07	2,82	4,04	9,00 (2,90-10,80)	3,98 A	8,00	2,26 (0,41-3,18)	1130	10,80	1,24	1,24	3,26	4,66	10,40 (3,40-14,40)	4,88 A	4,40	2,13 (0,42-3,64)	1065	10,00
16+16+42+71	0,99	0,99	2,61	4,41	9,00 (3,00-11,00)	4,09 A	8,00	2,20 (0,44-3,26)	1100	10,50	1,15	1,15	3,01	5,09	10,40 (3,40-14,40)	4,81 A	4,40	2,16 (0,43-3,62)	1080	10,20
16+16+50+50	1,09	1,09	3,41	3,41	9,00 (2,90-10,80)	4,07 A	8,00	2,21 (0,48-2,98)	1105	10,60	1,26	1,26	3,94	3,94	10,40 (3,40-14,40)	4,81 A	4,40	2,16 (0,49-3,57)	1080	10,20
16+16+50+60	1,01	1,01	3,17	3,81	9,00 (3,00-11,00)	4,07 A	8,00	2,21 (0,48-3,12)	1105	10,60	1,17	1,17	3,66	4,40	10,40 (3,40-14,40)	4,81 A	4,40	2,16 (0,49-3,57)	1080	10,20
16+16+50+71	0,94	0,94	2,94	4,18	9,00 (3,00-11,00)	4,07 A	8,00	2,21 (0,52-3,12)	1105	10,60	1,09	1,09	3,40	4,82	10,40 (3,40-14,40)	4,84 A	4,40	2,15 (0,51-3,55)	1075	10,10
16+16+60+60	0,95	0,95	3,55	3,55	9,00 (3,00-11,00)	4,07 A	8,00	2,21 (0,48-3,12)	1105	10,60	1,09	1,09	4,11	4,11	10,40 (3,40-14,40)	4,81 A	4,40	2,16 (0,49-3,57)	1080	10,20
16+16+60+71	0,88	0,88	3,31	3,93	9,00 (3,00-11,20)	4,07 A	8,00	2,21 (0,52-3,20)	1105	10,60	1,02	1,02	3,83	4,53	10,40 (3,40-14,40)	4,84 A	4,40	2,15 (0,51-3,55)	1075	10,10
16+16+71+71	0,83	0,83	3,67	3,67	9,00 (3,00-11,20)	4,19 A	8,00	2,15 (0,52-3,20)	1075	10,30	0,96	0,96	4,24	4,24	10,40 (3,40-14,40)	4,86 A	4,40	2,14 (0,51-3,60)	1070	10,10
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60 (2,90-10,60)	4,18 A	8,00	1,82 (0,37-3,40)	910	8,70	2,18	2,74	2,74	2,74	10,40 (3,40-14,20)	4,68 A	4,20	2,22 (0,34-3,81)	1110	10,40
16+20+20+25	1,60	2,00	2,00	2,50	8,10 (2,90-10,60)	4,11 A	8,00	1,97 (0,37-3,40)	985	9,40	2,05	2,57	2,57	3,21	10,40 (3,40-14,20)	4,68 A	4,20	2,22 (0,34-3,81)	1110	10,40
16+20+20+35	1,58	1,98	3,46	3,46	9,00 (2,90-10,60)	3,78 A	8,00	2,38 (0,37-3,33)	1190	11,40	1,83	2,29	2,29	3,99	10,40 (3,40-14,20)	4,73 A	4,40	2,20 (0,34-3,77)	1100	10,30
16+20+20+42	1,46	1,84	3,86	3,86	9,00 (2,90-10,60)	3,78 A	8,00	2,38 (0,37-3,33)	1190	11,40	1,70	2,12	2,12	4,46	10,40 (3,40-14,20)	4,75 A	4,40	2,19 (0,35-3,76)	1095	10,30
16+20+20+50	1,35	1,70	1,70	4,25	9,00 (2,90-10,60)	4,00 A	8,00	2,25 (0,41-3,04)	1125	10,80	1,57	1,96	4,91	4,91	10,40 (3,40-14,20)	4,84 A	4,40	2,15 (0,40-3,62)	1075	10,10
16+20+20+60	1,24	1,55	1,55	4,66	9,00 (2,90-10,60)	4,00 A	8,00	2,25 (0,41-3,04)	1125	10,80	1,43	1,79	1,79	5,39	10,40 (3,40-14,20)	4,84 A	4,40	2,15 (0,40-3,62)	1075	10,10
16+20+20+71	1,13	1,42	1,42	5,03	9,00 (2,90-10,80)	3,98 A	8,00	2,26 (0,44-3,11)	1130	10,80	1,31	1,64	1,64	5,81	10,40 (3,40-14,20)	4,86 A	4,40	2,14 (0,42-3,60)	1070	10,10
16+20+25+25	1,60	2,00	2,50	2,50	8,60 (2,90-10,60)	3,89 A	8,00	2,21 (0,37-3,40)	1105	10,60	1,93	2,43	3,02	3,02	10,40 (3,40-14,20)	4,68 A	4,20	2,22 (0,34-3,81)	1110	10,40
16+20+25+35	1,50	1,88	2,34	3,28	9,00 (2,90-10,60)	3,78 A	8,00	2,38 (0,37-3,33)	1190	11,40	1,73	2,17	2,71	3,79	10,40 (3,40-14,20)	4,73 A	4,40	2,20 (0,34-3,77)	1100	10,30
16+20+25+42	1,40	1,75	2,18	3,67	9,00 (2,90-10,60)	3,78 A	8,00	2,38 (0,37-3,33)	1190	11,40	1,62	2,02	2,52	4,24	10,40 (3,40-14,20)	4,75 A	4,40	2,19 (0,35-3,76)	1095	10,30
16+20+25+50	1,30	1,62	2,03	4,05	9,00 (2,90-10,60)	4,00 A	8,00	2,25 (0,41-3,04)	1125	10,80	1,50	1,87	2,34	4,69	10,40 (3,40-14,20)	4,84 A	4,40	2,15 (0,40-3,62)	1075	10,10
16+20+25+60	1,19	1,49	1,86	4,46	9,00 (2,90-10,80)	4,00 A	8,00	2,25 (0,41-3,18)	1125	10,80	1,38	1,72	2,15	5,15	10,40 (3,40-14,20)	4,84 A	4,40	2,15 (0,40-3,62)	1075	10,10
16+20+25+71	1,09	1,36	1,70	4,85	9,00 (2,90-10,80)	3,98 A	8,00	2,26 (0,44-3,11)	1130	10,80	1,26	1,58	1,97	5,59	10,40 (3,40-14,40)	4,86 A	4,40	2,14 (0,42-3,66)	1070	10,10
16+20+35+35	1,36	1,70	2,97	2,97	9,00 (2,90-10,60)	3,90 A	8,00	2,31 (0,37-3,25)	1155	11,10	1,39	1,73	3,64	3,64	10,40 (3,40-14,20)	4,68 A	4,20	2,22 (0,34-3,81)	1110	10,40
16+20+35+42	1,27	1,59	2,79	3,35	9,00 (2,90-10,60)	3,90 A	8,00	2,31 (0,37-3,25)	1155	11,10	1,47	1,84	3,22	3,87	10,40 (3,40-14,20)	4,79 A	4,40	2,17 (0,37-3,66)	1085	10,20
16+20+35+50	1,19	1,49	2,60	3,72	9,00 (2,90-10,80)	3,98 A	8,00	2,26 (0,41-3,18)	1130	10,80	1,38	1,72	3,01	4,29	10,40 (3,40-14,20)	4,88 A	4,40	2,13 (0,42-3,58)	1065	10,00
16+20+35+60	1,10	1,37	2,40	4,13	9,00 (2,90-10,80)	3,98 A	8,00	2,26 (0,41-3,18)	1130	10,80	1,31	1,71	4,15	4,15	10,40 (3,40-14,40)	4,88 A	4,40 <img alt="A++			

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 18,3 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW). Helyiségek										SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW). Helyiségek										COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség
	A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V							
16 + 42 + 50 + 60	0,86	2,25	2,68	3,21	9,00	(3,00 - 11,20)	4,07	A	8,00	A++	2,21(0,52 - 3,20)	1105	10,60	0,99	2,60	3,10	3,71	10,40	(3,40 - 14,40)	4,77	A	4,40	A+	2,18(0,53 - 3,58)	1090	10,20			
16 + 42 + 50 + 71	0,80	2,11	2,51	3,58	9,00	(3,00 - 11,20)	4,17	A	8,00	A++	2,16(0,53 - 3,20)	1080	10,30	0,93	2,44	2,91	4,12	10,40	(3,40 - 14,40)	4,79	A	4,40	A+	2,17(0,54 - 3,56)	1085	10,20			
16 + 42 + 60 + 60	0,81	2,13	3,03	3,03	9,00	(3,00 - 11,20)	4,07	A	8,00	A++	2,21(0,52 - 3,20)	1105	10,60	0,93	2,45	3,51	3,51	10,40	(3,40 - 14,40)	4,77	A	4,40	A+	2,18(0,53 - 3,58)	1090	10,20			
16 + 50 + 50 + 50	0,87	2,71	2,71	2,71	9,00	(3,00 - 11,20)	4,15	A	8,00	A++	2,17(0,57 - 3,14)	1085	10,40	1,01	3,13	3,13	3,13	10,40	(3,40 - 14,40)	4,66	A	4,40	A+	2,23(0,63 - 3,58)	1115	10,50			
16 + 50 + 50 + 60	0,81	2,56	2,56	3,07	9,00	(3,00 - 11,20)	4,15	A	8,00	A++	2,17(0,57 - 3,14)	1085	10,40	0,95	2,95	2,95	3,55	10,40	(3,40 - 14,40)	4,66	A	4,40	A+	2,23(0,63 - 3,58)	1115	10,50			
20 + 20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	(2,90 - 10,60)	4,06	A	8,00	A++	1,97(0,37 - 3,40)	985	9,40	2,60	2,60	2,60	2,60	10,40	(3,40 - 14,20)	4,71	A	4,20	A+	2,21(0,34 - 3,79)	1105	10,40			
20 + 20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50	(2,90 - 10,60)	3,95	A	8,00	A++	2,15(0,37 - 3,40)	1075	10,30	2,45	2,45	2,45	3,05	10,40	(3,40 - 14,20)	4,71	A	4,20	A+	2,21(0,34 - 3,79)	1105	10,40			
20 + 20 + 20 + 35	1,89	1,89	1,89	3,33	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A	8,00	A++	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	2,19	2,19	2,19	3,83	10,40	(3,40 - 14,20)	4,75	A	4,40	A+	2,19(0,35 - 3,76)	1095	10,30			
20 + 20 + 20 + 42	1,76	1,76	1,76	3,72	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A	8,00	A++	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	2,04	2,04	2,04	4,28	10,40	(3,40 - 14,20)	4,77	A	4,40	A+	2,18(0,36 - 3,74)	1090	10,20			
20 + 20 + 20 + 50	1,64	1,64	1,64	4,08	9,00	(2,90 - 10,60)	4,00	A	8,00	A++	2,25(0,41 - 3,04)	1125	10,80	1,89	1,89	1,89	4,73	10,40	(3,40 - 14,20)	4,86	A	4,40	A+	2,14(0,42 - 3,60)	1070	10,10			
20 + 20 + 20 + 60	1,50	1,50	1,50	4,50	9,00	(2,90 - 10,60)	4,00	A	8,00	A++	2,25(0,41 - 3,04)	1125	10,80	1,73	1,73	1,73	5,21	10,40	(3,40 - 14,20)	4,86	A	4,40	A+	2,14(0,42 - 3,60)	1070	10,10			
20 + 20 + 20 + 71	1,37	1,37	1,37	4,89	9,00	(2,90 - 10,80)	4,09	A	8,00	A++	2,20(0,44 - 3,11)	1100	10,50	1,59	1,59	1,59	5,63	10,40	(3,40 - 14,40)	4,88	A	4,40	A+	2,13(0,42 - 3,64)	1065	10,00			
20 + 20 + 25 + 25	2,00	2,00	2,50	2,50	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A	8,00	A++	2,38(0,37 - 3,40)	1190	11,40	2,31	2,31	2,89	2,89	10,40	(3,40 - 14,20)	4,71	A	4,40	A+	2,21(0,34 - 3,79)	1105	10,40			
20 + 20 + 25 + 35	1,80	1,80	2,25	3,15	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A	8,00	A++	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	1,94	1,94	2,43	4,09	10,40	(3,40 - 14,20)	4,75	A	4,40	A+	2,19(0,35 - 3,76)	1095	10,30			
20 + 20 + 25 + 42	1,68	1,68	2,10	3,54	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A	8,00	A++	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	1,94	1,94	2,43	4,09	10,40	(3,40 - 14,20)	4,77	A	4,40	A+	2,18(0,36 - 3,74)	1090	10,20			
20 + 20 + 25 + 50	1,57	1,57	1,95	3,91	9,00	(2,90 - 10,60)	4,00	A	8,00	A++	2,25(0,41 - 3,04)	1125	10,80	1,81	1,81	2,26	4,52	10,40	(3,40 - 14,20)	4,86	A	4,40	A+	2,14(0,42 - 3,60)	1070	10,10			
20 + 20 + 25 + 60	1,44	1,44	1,80	4,32	9,00	(2,90 - 10,80)	4,00	A	8,00	A++	2,25(0,41 - 3,18)	1125	10,80	1,66	1,66	2,08	5,00	10,40	(3,40 - 14,20)	4,86	A	4,40	A+	2,14(0,42 - 3,60)	1070	10,10			
20 + 20 + 25 + 71	1,32	1,32	1,65	4,71	9,00	(2,90 - 10,80)	4,09	A	8,00	A++	2,20(0,44 - 3,11)	1100	10,50	1,53	1,53	1,91	5,63	10,40	(3,40 - 14,40)	4,88	A	4,40	A+	2,13(0,42 - 3,64)	1065	10,00			
20 + 20 + 35 + 35	1,64	1,64	2,86	2,86	9,00	(2,90 - 10,60)	3,90	A	8,00	A++	2,31(0,37 - 3,25)	1155	11,10	1,89	1,89	3,31	3,31	10,40	(3,40 - 14,20)	4,79	A	4,40	A+	2,17(0,37 - 3,64)	1085	10,20			
20 + 20 + 35 + 42	1,54	1,54	2,69	3,23	9,00	(2,90 - 10,60)	3,90	A	8,00	A++	2,31(0,37 - 3,25)	1155	11,10	1,78	1,78	3,11	3,73	10,40	(3,40 - 14,20)	4,81	A	4,40	A+	2,16(0,37 - 3,65)	1080	10,20			
20 + 20 + 35 + 50	1,44	1,44	2,52	3,60	9,00	(2,90 - 10,80)	3,98	A	8,00	A++	2,26(0,44 - 3,11)	1130	10,80	1,66	1,66	2,91	4,17	10,40	(3,40 - 14,20)	4,91	A	4,40	A+	2,12(0,42 - 3,57)	1060	10,00			
20 + 20 + 35 + 60	1,33	1,33	2,33	4,01	9,00	(2,90 - 10,80)	3,98	A	8,00	A++	2,26(0,44 - 3,11)	1130	10,80	1,54	1,54	2,70	4,62	10,40	(3,40 - 14,40)	4,91	A	4,40	A+	2,12(0,42 - 3,63)	1060	10,00			
20 + 20 + 35 + 71	1,23	1,23	2,16	4,38	9,00	(3,00 - 11,00)	4,09	A	8,00	A++	2,20(0,44 - 3,19)	1100	10,50	1,42	1,42	2,49	5,07	10,40	(3,40 - 14,40)	4,81	A	4,40	A+	2,16(0,43 - 3,61)	1080	10,20			
20 + 20 + 42 + 42	1,45	1,45	3,05	3,05	9,00	(2,90 - 10,80)	3,90	A	8,00	A++	2,31(0,37 - 3,40)	1155	11,10	1,68	1,68	3,52	3,52	10,40	(3,40 - 14,20)	4,75	A	4,40	A+	2,19(0,37 - 3,64)	1095	10,30			
20 + 20 + 42 + 50	1,36	1,36	2,86	3,42	9,00	(2,90 - 10,80)	4,09	A	8,00	A++	2,20(0,44 - 3,11)	1100	10,50	1,58	1,58	3,31	3,93	10,40	(3,40 - 14,40)	4,81	A	4,40	A+	2,16(0,43 - 3,62)	1080	10,20			
20 + 20 + 42 + 60	1,27	1,27	2,66	3,80	9,00	(3,00 - 11,00)	4,09	A	8,00	A++	2,20(0,44 - 3,26)	1100	10,50	1,46	1,46	3,08	4,40	10,40	(3,40 - 14,40)	4,81	A	4,40	A+	2,16(0,43 - 3,62)	1080	10,20			
20 + 20 + 42 + 71	1,18	1,18	2,46	4,18	9,00	(3,00 - 11,00)	4,09	A	8,00	A++	2,20(0,45 - 3,19)	1100	10,50	1,36	1,36	2,85	4,83	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A	4,40	A+	2,15(0,44 - 3,66)	1075	10,10			
20 + 20 + 50 + 50	1,29	1,29	3,21	3,21	9,00	(2,90 - 10,80)	4,07	A	8,00	A++	2,21(0,49 - 2,98)	1105	10,60	1,49	1,49	3,71	3,71	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A	4,40	A+	2,15(0,51 - 3,60)	1075	10,10			
20 + 20 + 50 + 60	1,20	1,20	3,00	3,60	9,00	(3,00 - 11,00)	4,07	A	8,00	A++	2,21(0,49 - 3,12)	1105	10,60	1,39	1,39	3,47	4,15	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A	4,40	A+	2,15(0,51 - 3,60)	1075	10,10			
20 + 20 + 50 + 71	1,12	1,12	2,79	3,97	9,00	(3,00 - 11,20)	4,19	A	8,00	A++	2,15(0,52 - 3,20)	1075	10,30	1,29	1,29	3,23	4,59	10,40	(3,40 - 14,40)	4,77	A	4,40	A+	2,18(0,52 - 3,59)	1090	10,20			
20 + 20 + 60 + 60	1,12	1,12	3,38	3,38	9,00	(3,00 - 11,20)	4,07	A	8,00	A++	2,21(0,49 - 3,19)	1105	10,60	1,30	1,30	3,90	3,90	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A	4,40	A+	2,15(0,51 - 3,60)	1075	10,10			
20 + 20 + 60 + 71	1,05	1,05	3,16	3,74	9,00	(3,00 - 11,20)	4,19	A	8,00	A++	2,15(0,52 - 3,20)	1075	10,30	1,22	1,22	3,65	4,31	10,40	(3,40 - 14,40)	4,77	A	4,40	A+	2,18(0,52 - 3,59)	1090	10,20			
20 + 25 + 25 + 25	1,27	1,27	2,25	2,25	9,00	(2,90 - 10,80)	4,09	A	8,00	A++	2,20(0,44 - 3,11)	1100	10,50	1,48	1,48	2,84	5,24	10,40	(3,40 - 14,40)	4,75	A	4,40	A+	2,13(0,42 - 3,64)	1065	10,00			
20 + 25 + 25 + 35	1,56	1,56	2,74	2,74	9,00	(2,90 - 10,60)	3,90	A	8,00	A++	2,31(0,37 - 3,25)	1155	11,10	1,80	2,26	3,17	3,17	10,40	(3,40 - 14,20)	4,79	A	4,40	A+	2,17(0,37 - 3,66)	1085	10,20			
20 + 25 + 25 + 42	1,48	1,48	2,58	3,10	9,00	(2,90 - 10,80)	3,90	A	8,00	A++	2,31(0,37 - 3,40)	1155	11,10</																

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 18,3 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW). Helyiségek					EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	kW	kWh	230V	Éves áram-fogyasztás [kWh]	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW). Helyiségek					COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	kW	kWh	230V	Éves áram-fogyasztás [kWh]	Áram-erősség	
	A	B	C	D	E									Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	A	B	C	D							
25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	9,00	(3,00-11,00)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,71	1,71	2,87	4,11	10,40(3,40-14,40)	4,81 A	4,40 +++	2,16(0,43-3,62)	1080	10,20						
25+25+42+71	1,38	1,38	2,32	3,92	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,45-3,33)	1100	10,50	1,60	1,60	2,68	4,52	10,40(3,40-14,40)	4,84 A	4,40 +++	2,15(0,44-3,66)	1075	10,10						
25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	9,00	(3,00-11,00)	4,07 A	8,00 +++	2,21(0,49-3,12)	1105	10,60	1,73	1,73	3,47	3,47	10,40(3,40-14,40)	4,84 A	4,40 +++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10						
25+25+50+60	1,41	1,41	2,80	3,38	9,00	(3,00-11,20)	4,07 A	8,00 +++	2,21(0,49-3,19)	1105	10,60	1,63	1,63	3,25	3,89	10,40(3,40-14,40)	4,84 A	4,40 +++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10						
25+25+50+71	1,32	1,32	2,62	3,74	9,00	(3,00-11,20)	4,19 A	8,00 +++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,52	1,52	3,04	3,42	10,40(3,40-14,40)	4,77 A	4,40 +++	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20						
25+25+60+60	1,32	1,32	3,18	3,18	9,00	(3,00-11,20)	4,07 A	8,00 +++	2,21(0,49-3,19)	1105	10,60	1,53	1,53	3,67	3,67	10,40(3,40-14,40)	4,84 A	4,40 +++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10						
25+25+60+71	1,24	1,24	2,98	3,54	9,00	(3,00-11,20)	4,19 A	8,00 +++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,44	1,44	3,45	4,07	10,40(3,40-14,40)	4,77 A	4,40 +++	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20						
25+35+35+35	1,74	2,24	2,42	2,42	9,00	(2,90-10,80)	3,90 A	8,00 +++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	2,00	2,80	2,80	2,80	10,40(3,40-14,40)	4,75 A	4,40 +++	2,19(0,37-3,75)	1095	10,30						
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	9,00	(2,90-10,80)	3,90 A	8,00 +++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	1,90	2,66	2,66	3,18	10,40(3,40-14,40)	4,77 A	4,40 +++	2,18(0,37-3,73)	1090	10,20						
25+35+35+50	1,55	2,17	2,17	3,11	9,00	(3,00-11,00)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,79	2,51	2,51	3,59	10,40(3,40-14,40)	4,84 A	4,40 +++	2,15(0,45-3,65)	1075	10,10						
25+35+35+60	1,45	2,03	2,03	3,49	9,00	(3,00-11,00)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,68	2,35	2,35	4,02	10,40(3,40-14,40)	4,84 A	4,40 +++	2,15(0,45-3,65)	1075	10,10						
25+35+35+71	1,35	1,90	1,90	3,85	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,47-3,33)	1100	10,50	1,57	2,19	2,19	4,45	10,40(3,40-14,40)	4,86 A	4,40 +++	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10						
25+35+42+42	1,55	2,19	2,63	2,63	9,00	(3,00-11,00)	3,90 A	8,00 +++	2,31(0,40-3,48)	1155	11,10	1,81	2,53	3,03	3,03	10,40(3,40-14,40)	4,79 A	4,40 +++	2,17(0,39-3,72)	1085	10,20						
25+35+42+50	1,48	2,07	2,49	2,96	9,00	(3,00-11,00)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,44-3,19)	1100	10,50	1,71	2,39	2,87	3,43	10,40(3,40-14,40)	4,84 A	4,40 +++	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10						
25+35+42+60	1,39	1,95	2,33	3,33	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,44-3,33)	1100	10,50	1,60	2,25	2,70	3,85	10,40(3,40-14,40)	4,84 A	4,40 +++	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10						
25+35+42+71	1,30	1,82	2,18	3,70	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,48-3,34)	1100	10,50	1,50	2,10	2,52	4,28	10,40(3,40-14,40)	4,86 A	4,40 +++	2,14(0,46-3,63)	1070	10,10						
25+35+50+50	1,41	1,97	2,81	2,81	9,00	(3,00-11,20)	4,07 A	8,00 +++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	1,62	2,28	3,25	3,25	10,40(3,40-14,40)	4,77 A	4,40 +++	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20						
25+35+50+60	1,32	1,85	2,65	3,18	9,00	(3,00-11,20)	4,07 A	8,00 +++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	1,53	2,14	3,06	3,67	10,40(3,40-14,40)	4,77 A	4,40 +++	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20						
25+35+50+71	1,24	1,74	2,49	3,53	9,00	(3,00-11,20)	4,17 A	8,00 +++	2,16(0,53-3,20)	1080	10,30	1,44	2,01	2,87	4,08	10,40(3,40-14,40)	4,79 A	4,40 +++	2,17(0,54-3,56)	1085	10,20						
25+35+60+60	1,25	1,75	3,00	3,00	9,00	(3,00-11,20)	4,07 A	8,00 +++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	1,44	2,02	3,47	3,47	10,40(3,40-14,40)	4,77 A	4,40 +++	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20						
25+42+42+42	1,50	2,50	2,50	2,50	9,00	(3,00-11,00)	3,90 A	8,00 +++	2,31(0,40-3,40)	1155	11,10	1,73	2,89	2,89	2,89	10,40(3,40-14,40)	4,79 A	4,40 +++	2,17(0,39-3,71)	1085	10,20						
25+42+42+50	1,41	2,38	2,38	2,83	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,45-3,33)	1100	10,50	1,64	2,75	2,75	3,26	10,40(3,40-14,40)	4,86 A	4,40 +++	2,14(0,45-3,63)	1070	10,10						
25+42+42+60	1,32	2,24	2,24	3,20	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,45-3,33)	1100	10,50	1,54	2,58	2,58	3,70	10,40(3,40-14,40)	4,86 A	4,40 +++	2,14(0,45-3,63)	1070	10,10						
25+42+42+71	1,25	2,10	2,10	3,55	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,48-3,26)	1100	10,50	1,44	2,43	2,43	4,10	10,40(3,40-14,40)	4,88 A	4,40 +++	2,13(0,46-3,61)	1065	10,00						
25+42+50+50	1,35	2,27	2,69	2,69	9,00	(3,00-11,20)	4,19 A	8,00 +++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,56	2,62	3,11	3,11	10,40(3,40-14,40)	4,79 A	4,40 +++	2,17(0,54-3,57)	1085	10,20						
25+42+50+60	1,27	2,14	2,54	3,05	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,47	2,47	2,94	3,52	10,40(3,40-14,40)	4,86 A	4,40 +++	2,17(0,54-3,57)	1085	10,20						
25+42+50+71	1,29	1,79	1,79	3,63	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,48-3,26)	1100	10,50	2,07	2,07	2,07	4,19	10,40(3,40-14,40)	4,88 A	4,40 +++	2,13(0,47-3,61)	1065	10,00						
35+35+42+42	2,05	2,05	2,45	2,45	9,00	(3,00-11,00)	4,00 A	8,00 +++	2,25(0,41-3,40)	1125	10,80	2,36	2,36	2,84	2,84	10,40(3,40-14,40)	4,81 A	4,40 +++	2,16(0,40-3,69)	1080	10,20						
35+35+42+50	1,94	1,94	2,33	2,79	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,47-3,33)	1100	10,50	2,25	2,25	2,70	3,20	10,40(3,40-14,40)	4,88 A	4,40 +++	2,13(0,47-3,61)	1065	10,00						
35+35+42+60	1,83	1,83	2,20	3,14	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,47-3,33)	1100	10,50	2,12	2,12	2,54	3,62	10,40(3,40-14,40)	4,88 A	4,40 +++	2,13(0,47-3,61)	1065	10,00						
35+35+42+71	1,72	1,72	2,07	3,49	9,00	(3,00-11,20)	4,09 A	8,00 +++	2,20(0,48-3,26)	1100	10,50	1,99	2,39	4,03	4,03	10,40(3,40-14,40)	4,79 A	4,40 +++	2,17(0,48-3,60)	1085	10,20						
35+35+50+50	1,85	1,85	2,65	2,65	9,00	(3,00-11,20)	4,17 A	8,00 +++	2,16(0,52-3,20)	1080	10,30	2,14	2,14	3,06	3,06	10,40(3,40-14,40)	4,79 A	4,40 +++	2,17(0,55-3,55)	1085	10,20						
35+35+50+60	1,75	1,75	2,50	3,00	9,00	(3,00-11,20)	4,17 A	8,00 +++	2,16(0,52-3,20)	1080	10,30	2,02	2,02	2,89	3,47	10,40(3,40-14,40)	4,79 A	4,40 +++	2,17(0,55-3,55)	1085	10,20						
35+42+42+42	1,95	2,35	2,35	3,25	9,00	(3,00-11,20)	4,00 A	8,00 +++	2,25(0,41-3,56)	1125	10,80	2,27	2,71</														

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 18,3 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW). Helyiségek										SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (kWh/AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW). Helyiségek										COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (kWh/AEC)	Áram-erősség
	A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V							
16+16+20+25+42	1,21	1,21	1,51	1,89	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,09	A 8,50	4,44	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,40	1,40	1,75	2,18	3,67	10,40(3,40-14,50)	4,79	A 4,68	4,44	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20					
16+16+20+25+50	1,13	1,13	1,42	1,77	3,55	9,00(2,90-11,50)	4,17	A 8,50	4,44	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,31	1,31	1,64	2,05	4,09	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30					
16+16+20+25+60	1,05	1,05	1,31	1,64	3,95	9,00(2,90-11,50)	4,17	A 8,50	4,44	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,21	1,21	1,52	1,90	4,56	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30					
16+16+20+25+71	0,97	0,97	1,22	1,52	4,32	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,12	1,12	1,41	1,76	4,99	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30					
16+16+20+35+35	1,18	1,18	1,48	2,58	2,58	9,00(2,90-11,50)	4,07	A 8,50	4,44	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,36	1,36	1,72	2,98	2,98	10,40(3,40-14,50)	4,81	A 4,68	4,44	2,16(0,49-3,36)	1080	10,20					
16+16+20+35+42	1,12	1,12	1,40	2,44	2,92	9,00(2,90-11,50)	4,07	A 8,50	4,44	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,29	1,29	1,61	2,82	3,39	10,40(3,40-14,50)	4,84	A 4,68	4,44	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10					
16+16+20+35+50	1,05	1,05	1,31	2,30	3,29	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,21	1,21	1,52	2,66	3,80	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30					
16+16+20+35+60	0,98	0,98	1,22	2,14	3,68	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,55-3,28)	1085	10,40	1,13	1,13	1,41	2,48	4,25	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30					
16+16+20+35+71	0,91	0,91	1,14	1,99	4,05	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,05	1,05	1,32	2,30	4,68	10,40(3,40-14,50)	4,66	A 4,68	4,44	2,23(0,60-3,61)	1115	10,50					
16+16+20+42+42	1,06	1,06	1,32	2,78	2,78	9,00(2,90-11,50)	4,07	A 8,50	4,44	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,22	1,22	1,54	3,21	3,21	10,40(3,40-14,50)	4,84	A 4,68	4,44	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10					
16+16+20+42+50	1,00	1,00	1,25	2,63	3,12	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,16	1,14	3,03	3,61	10,40(3,40-14,50)	4,75	A 4,68	4,44	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30						
16+16+20+42+60	0,94	0,94	1,17	2,45	3,50	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,08	1,08	1,35	2,84	4,05	10,40(3,40-14,50)	4,75	A 4,68	4,44	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30					
16+16+20+42+71	0,87	0,87	1,09	2,29	3,88	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,58-3,29)	1085	10,40	1,01	1,01	1,26	2,65	4,47	10,40(3,40-14,50)	4,66	A 4,68	4,44	2,23(0,60-3,62)	1115	10,30					
16+16+20+50+50	0,95	0,95	1,18	2,96	2,96	9,00(2,90-11,50)	3,98	A 8,50	4,44	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,09	1,09	1,38	3,42	3,42	10,40(3,40-14,50)	4,54	A 4,68	4,44	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80					
16+16+20+50+60	0,89	0,89	1,11	2,78	3,33	9,00(2,90-11,50)	3,98	A 8,50	4,44	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,03	1,03	1,28	3,21	3,85	10,40(3,40-14,50)	4,54	A 4,68	4,44	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80					
16+16+20+50+71	0,83	0,83	1,04	2,60	3,70	9,00(2,90-11,50)	3,96	A 8,50	4,44	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,96	0,96	1,20	3,01	4,27	10,40(3,40-14,50)	4,46	A 4,68	4,44	2,33(0,71-3,66)	1165	10,90					
16+16+20+60+60	0,84	0,84	1,04	3,14	3,14	9,00(2,90-11,50)	3,98	A 8,50	4,44	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	0,97	0,97	1,26	1,97	3,94	10,40(3,40-14,50)	4,54	A 4,68	4,44	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80					
16+16+20+60+71	0,79	0,79	0,98	2,95	3,49	9,00(2,90-11,50)	3,96	A 8,50	4,44	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,91	0,91	1,14	3,41	4,03	10,40(3,40-14,50)	4,46	A 4,68	4,44	2,33(0,71-3,66)	1165	10,90					
16+16+25+25+25	1,35	1,35	2,10	2,10	2,10	9,00(2,90-11,50)	4,09	A 8,50	4,44	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,55	1,55	2,43	2,43	2,43	10,39(3,40-14,50)	4,86	A 4,68	4,44	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10					
16+16+25+25+35	1,23	1,23	1,92	1,92	2,70	9,00(2,90-11,50)	4,09	A 8,50	4,44	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,42	1,42	2,22	2,22	3,12	10,40(3,40-14,50)	4,88	A 4,68	4,44	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00					
16+16+25+25+42	1,16	1,16	1,81	2,81	3,03	9,00(2,90-11,50)	4,09	A 8,50	4,44	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,34	1,34	2,10	2,10	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,79	A 4,68	4,44	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20					
16+16+25+25+50	1,09	1,09	1,70	1,70	3,42	9,00(2,90-11,50)	4,17	A 8,50	4,44	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,26	1,26	1,97	1,97	3,94	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30					
16+16+25+25+60	1,01	1,01	1,58	1,58	3,82	9,00(2,90-11,50)	4,17	A 8,50	4,44	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,17	1,17	1,83	1,83	4,40	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30					
16+16+25+25+71	0,94	0,94	1,47	1,47	4,18	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,09	1,09	1,70	1,70	4,82	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30					
16+16+25+35+35	1,13	1,13	1,78	2,48	2,48	9,00(2,90-11,50)	4,07	A 8,50	4,44	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,31	1,31	2,04	2,87	2,87	10,40(3,40-14,50)	4,81	A 4,68	4,44	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20					
16+16+25+35+42	1,07	1,07	1,68	2,35	2,83	9,00(2,90-11,50)	4,07	A 8,50	4,44	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,24	1,24	1,94	2,72	3,26	10,40(3,40-14,50)	4,84	A 4,68	4,44	2,15(0,50-3,62)	1070	10,10					
16+16+25+35+50	1,01	1,01	1,58	2,22	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,17	1,17	1,83	2,56	3,67	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30					
16+16+25+35+60	0,95	0,95	1,48	2,07	3,55	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,09	1,09	1,71	2,39	4,12	10,40(3,40-14,50)	4,73	A 4,68	4,44	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30					
16+16+25+35+71	0,88	0,88	1,38	1,93	3,93	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,55-3,29)	1085	10,40	1,02	1,02	1,60	2,43	5,53	10,40(3,40-14,50)	4,66	A 4,68	4,44	2,23(0,60-3,61)	1115	10,50					
16+16+25+42+42	1,02	1,02	1,60	2,68	2,68	9,00(2,90-11,50)	4,07	A 8,50	4,44	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,10	1,10	2,42	2,89	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,75	A 4,68	4,44	2,19(0,60-3,61)	1070	10,10					
16+16+25+42+50	0,95	0,95	1,25	2,10	3,50	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,55-3,29)	1085	10,40	0,98	0,98	1,52	2,53	3,02	10,40(3,40-14,50)	4,66	A 4,68	4,44	2,18(0,51-3,59)	1090	10,20					
16+16+25+42+71	0,87	0,87	1,28	2,28	2,70	9,00(2,90-11,50)	4,15	A 8,50	4,44	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,00	1,00	2,63	3,14	3,14	10,40(3,40-14,50)	4,66	A 4,68	4,44	2,22(0,63-3,63)	1110	10,40					
16+16+35+50+50	0,86	0,86	1,90	2,66	2,69	9,00(2,90-11,50)	3,98	A 8,50	4,44	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	1,00	1,00	1,56	3,11	3,73	10,40(3,40-14,50)	4,54	A 4,68	4,44	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80					
16+16+35+50+60	0,81	0,81	1,26	2,53	3,59	9,00(2,90-11,50)	3,98	A 8,50	4,44	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,93	0,93	1,46	2,92	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,46	A 4,68	4,44	2,33(0,71-3,64)</							

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 18,3 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW). Helyiségek					EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	kW	kWh	230V	Éves áram-fogyasztás [kWh]	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény (kW). Helyiségek					COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	kW	kWh	230V		
	A	B	C	D	E									A	B	C	D	E								
	A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W							A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W				
16 + 20 + 25 + 35 + 71	0,86	1,08	1,35	1,89	3,82	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	1,00	1,25	1,56	2,18	4,41	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,60 - 3,60)	1115	10,50				
16 + 20 + 25 + 42 + 42	0,99	1,24	1,55	2,61	2,61	9,00 (2,90 - 11,50)	4,07 A	8,50 A***	2,21 (0,49 - 3,42)	1105	10,60	1,15	1,43	1,80	3,01	3,01	10,40 (3,40 - 14,50)	4,84 A	4,68 A***	2,15 (0,51 - 3,60)	1075	10,10				
16 + 20 + 25 + 42 + 50	0,94	1,18	1,47	2,47	2,94	9,00 (2,90 - 11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17 (0,57 - 3,28)	1085	10,40	1,09	1,36	1,70	2,85	3,40	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,60 - 3,60)	1115	10,50				
16 + 20 + 25 + 42 + 60	0,88	1,10	1,38	2,32	3,32	9,00 (2,90 - 11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17 (0,57 - 3,28)	1085	10,40	1,02	1,28	1,60	2,68	3,82	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,60 - 3,60)	1115	10,50				
16 + 20 + 25 + 42 + 71	0,83	1,03	1,29	2,17	3,68	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,96	1,20	1,49	2,51	4,24	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,62 - 3,59)	1115	10,50				
16 + 20 + 25 + 50 + 50	0,89	1,12	1,39	2,80	2,80	9,00 (2,90 - 11,50)	3,98 A	8,50 A***	2,26 (0,63 - 3,23)	1130	10,80	1,03	1,29	1,62	3,23	3,23	10,40 (3,40 - 14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33 (0,71 - 3,61)	1165	10,90				
16 + 20 + 25 + 50 + 60	0,84	1,05	1,32	2,63	3,16	9,00 (2,90 - 11,50)	3,98 A	8,50 A***	2,26 (0,63 - 3,23)	1130	10,80	0,97	1,22	1,52	3,04	3,65	10,40 (3,40 - 14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33 (0,71 - 3,61)	1165	10,90				
16 + 20 + 25 + 50 + 71	0,79	0,99	1,24	2,47	3,51	9,00 (2,90 - 11,50)	3,98 A	8,50 A***	2,27 (0,67 - 3,24)	1135	10,90	0,91	1,14	1,43	2,86	4,06	10,40 (3,40 - 14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33 (0,72 - 3,66)	1165	10,90				
16 + 20 + 25 + 60 + 60	0,80	0,99	1,25	2,98	2,98	9,00 (2,90 - 11,50)	3,98 A	8,50 A***	2,26 (0,63 - 3,23)	1130	10,80	0,91	1,15	1,44	3,45	3,45	10,40 (3,40 - 14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33 (0,71 - 3,61)	1165	10,90				
16 + 20 + 35 + 35 + 35	1,02	1,29	2,23	2,23	2,23	9,00 (2,90 - 11,50)	4,07 A	8,50 A***	2,21 (0,49 - 3,34)	1105	10,60	1,18	1,48	2,58	2,58	2,58	10,40 (3,40 - 14,50)	4,77 A	4,68 A***	2,18 (0,51 - 3,59)	1090	10,20				
16 + 20 + 35 + 35 + 42	0,97	1,22	2,13	2,13	2,55	9,00 (2,90 - 11,50)	4,19 A	8,50 A***	2,15 (0,49 - 3,34)	1075	10,30	1,12	1,41	2,46	2,95	2,95	10,40 (3,40 - 14,50)	4,77 A	4,68 A***	2,18 (0,52 - 3,64)	1090	10,20				
16 + 20 + 35 + 35 + 50	0,92	1,15	2,02	2,02	2,89	9,00 (2,90 - 11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17 (0,57 - 3,29)	1085	10,40	1,07	1,33	2,33	3,33	3,40	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,62 - 3,59)	1115	10,50				
16 + 20 + 35 + 35 + 60	0,87	1,08	1,90	1,90	3,25	9,00 (2,90 - 11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17 (0,57 - 3,29)	1085	10,40	1,00	1,25	2,19	2,19	3,77	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,62 - 3,59)	1115	10,50				
16 + 20 + 35 + 35 + 71	0,81	1,02	1,78	1,78	3,61	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,94	1,18	2,06	2,06	4,16	10,40 (3,40 - 14,50)	4,68 A	4,68 A***	2,22 (0,63 - 3,63)	1110	10,40				
16 + 20 + 35 + 42 + 42	0,93	1,16	2,03	2,44	2,94	9,00 (2,90 - 11,50)	4,19 A	8,50 A***	2,15 (0,49 - 3,34)	1075	10,30	1,07	1,34	2,35	2,82	2,82	10,40 (3,40 - 14,50)	4,77 A	4,68 A***	2,18 (0,53 - 3,63)	1090	10,20				
16 + 20 + 35 + 42 + 50	0,88	1,10	1,93	2,32	2,77	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	1,02	1,28	2,23	2,68	3,19	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,63 - 3,63)	1115	10,50				
16 + 20 + 35 + 42 + 60	0,83	1,04	1,82	2,18	3,13	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,96	1,28	2,10	2,52	3,62	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,63 - 3,63)	1115	10,50				
16 + 20 + 42 + 50 + 50	0,81	1,01	2,12	2,53	2,53	9,00 (2,90 - 11,50)	3,96 A	8,50 A***	2,27 (0,66 - 3,24)	1135	10,90	0,97	1,22	2,13	3,04	3,04	10,40 (3,40 - 14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33 (0,74 - 3,65)	1165	10,90				
16 + 20 + 35 + 50 + 60	0,80	0,99	1,74	2,49	2,98	9,00 (2,90 - 11,50)	3,96 A	8,50 A***	2,27 (0,66 - 3,24)	1135	10,90	0,92	1,15	2,01	2,87	3,45	10,40 (3,40 - 14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33 (0,74 - 3,65)	1165	10,90				
16 + 20 + 42 + 42 + 42	0,93	1,16	2,03	2,44	2,94	9,00 (2,90 - 11,50)	4,19 A	8,50 A***	2,15 (0,49 - 3,34)	1075	10,30	1,07	1,34	2,35	2,82	2,82	10,40 (3,40 - 14,50)	4,77 A	4,68 A***	2,18 (0,53 - 3,63)	1090	10,20				
16 + 20 + 42 + 42 + 50	0,85	1,06	1,92	2,22	2,26	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,93	1,28	2,17	2,57	3,07	10,40 (3,40 - 14,50)	4,60 A	4,68 A***	2,26 (0,63 - 3,62)	1130	10,60				
16 + 20 + 42 + 42 + 60	0,80	1,00	2,10	2,10	3,00	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,92	1,16	2,43	2,43	3,46	10,40 (3,40 - 14,50)	4,60 A	4,68 A***	2,26 (0,63 - 3,62)	1130	10,60				
16 + 20 + 42 + 42 + 71	0,81	1,01	2,12	2,12	2,55	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,94	1,28	2,17	2,57	3,07	10,40 (3,40 - 14,50)	4,60 A	4,68 A***	2,26 (0,63 - 3,62)	1130	10,60				
16 + 20 + 42 + 42 + 80	0,80	1,00	2,10	2,10	3,00	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,92	1,16	2,43	2,43	3,46	10,40 (3,40 - 14,50)	4,60 A	4,68 A***	2,26 (0,63 - 3,62)	1130	10,60				
16 + 20 + 42 + 42 + 90	0,81	1,01	2,12	2,12	2,53	9,00 (2,90 - 11,50)	3,96 A	8,50 A***	2,27 (0,67 - 3,24)	1135	10,90	0,93	1,17	2,46	2,92	2,92	10,40 (3,40 - 14,50)	4,41 A	4,68 A***	2,36 (0,75 - 3,64)	1180	11,10				
16 + 20 + 25 + 25 + 25	1,24	1,94	1,94	1,94	1,94	9,00 (2,90 - 11,50)	4,09 A	8,50 A***	2,20 (0,45 - 3,49)	1100	10,50	1,44	2,24	2,24	2,24	2,24	10,40 (3,40 - 14,50)	4,86 A	4,68 A***	2,14 (0,46 - 3,68)	1070	10,10				
16 + 20 + 25 + 25 + 35	1,14	1,79	1,79	1,79	2,49	9,00 (2,90 - 11,50)	4,09 A	8,50 A***	2,20 (0,48 - 3,41)	1100	10,50	1,32	2,06	2,06	2,90	2,90	10,40 (3,40 - 14,50)	4,79 A	4,68 A***	2,17 (0,48 - 3,65)	1085	10,20				
16 + 20 + 25 + 25 + 42	1,08	1,69	1,69	1,69	2,85	9,00 (2,90 - 11,50)	4,09 A	8,50 A***	2,21 (0,48 - 3,41)	1085	10,60	1,25	1,95	1,95	1,95	1,95	10,40 (3,40 - 14,50)	4,81 A	4,68 A***	2,16 (0,48 - 3,64)	1080	10,20				
16 + 20 + 25 + 25 + 50	0,89	1,40	1,96	1,96	2,98	9,00 (2,90 - 11,50)	4,05 A	8,50 A***	2,21 (0,57 - 3,28)	1085	10,60	1,05	1,61	2,16	2,16	2,95	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,60 - 3,60)	1115	10,50				
16 + 20 + 25 + 25 + 60	0,80	1,32	1,96	1,96	2,98	9,00 (2,90 - 11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,21 (0,57 - 3,28)	1085	10,60	1,07	1,61	2,16	2,16	3,65	10,40 (3,40 - 14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23 (0,60 - 3,59)	1115	10,50				
16 + 20 + 25 + 35 + 71	0,79	1,24	1,73	1,73	3,51	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18 (0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,91	1,43	2,00	2,06	4,06	10,40 (3,40 - 14,50)	4,68 A	4,68 A***	2,22 (0,63 - 3,63)	1110	10,90				
16 + 25 + 35 + 42 + 42	0,90	1,41	1,97	2,36	2,36	9,00 (2,90 - 11,50)	4,19 A	8,50 A***	2,15 (0,49 - 3,34)	1075	10,30	1,03	1,63	2,28	2,73	2,73	10,40 (3,40 - 14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,18 (0,51 - 3,59)	1090	10,20				
16 + 25 + 35 + 42 + 50	0,86	1,34	1,88	2,25	2,67	9,00 (2,90 - 11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,17 (0,57 - 3,28)</																	

FREE MULTI R32 KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 18,3 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény (kW). Helyiségek										SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (kWh/a)	Áramerősség	Fűtőteljesítmény (kW). Helyiségek										COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áramfogyasztás (kWh/a)	Áramerősség
	A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V							
20+20+25+25+60	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A+++	2,20(0,58-3,63)	1100	10,30							
20+20+25+25+71	1,12	1,12	1,40	1,40	3,96	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,29	1,29	1,61	1,61	4,60	10,40(3,40-14,50)	4,75 A	4,68 A+++	2,19(0,59-3,61)	1095	10,30							
20+20+25+35+35	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	10,40(3,40-14,50)	4,84 A	4,68 A+++	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10							
20+20+25+35+42	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,46	1,46	1,83	2,56	3,09	10,40(3,40-14,50)	4,84 A	4,68 A+++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10							
20+20+25+35+50	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,39	1,39	1,73	2,43	3,46	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50							
20+20+25+35+60	1,13	1,13	1,41	1,97	3,36	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,30	1,30	1,63	2,28	3,89	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50							
20+20+25+35+71	1,05	1,05	1,32	1,84	3,74	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,22	1,22	1,52	2,13	4,31	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50							
20+20+25+42+42	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	10,40(3,40-14,50)	4,77 A	4,68 A+++	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20							
20+20+25+42+50	1,15	1,15	1,43	2,41	2,86	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,32	1,32	1,66	2,78	3,32	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50							
20+20+25+42+60	1,08	1,08	1,35	2,26	3,23	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,25	1,25	1,56	2,62	3,72	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50							
20+20+25+42+71	1,01	1,01	1,26	2,12	3,60	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,17	1,17	1,46	2,45	4,15	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50							
20+20+25+50+50	1,09	1,09	1,36	2,73	2,73	9,00(2,90-11,50)	3,98 A	8,50 A+++	2,26(0,66-3,23)	1130	10,80	1,26	1,26	1,58	3,15	3,15	10,40(3,40-14,50)	4,46 A	4,68 A+++	2,33(0,72-3,66)	1165	10,90							
20+20+25+50+60	1,03	1,03	1,29	2,57	3,08	9,00(2,90-11,50)	3,98 A	8,50 A+++	2,26(0,66-3,23)	1130	10,80	1,19	1,19	1,49	2,97	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,46 A	4,68 A+++	2,33(0,72-3,66)	1165	10,90							
20+20+35+35+35	1,24	1,24	2,17	2,17	2,17	9,00(2,90-11,50)	4,18 A	8,50 A+++	2,15(0,49-3,34)	1075	10,30	1,43	1,43	2,51	2,51	2,51	10,39(3,40-14,50)	4,77 A	4,68 A+++	2,18(0,52-3,64)	1090	10,20							
20+20+35+35+42	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	9,00(2,90-11,50)	4,19 A	8,50 A+++	2,15(0,50-3,34)	1075	10,30	1,37	1,37	2,39	2,39	2,88	10,40(3,40-14,50)	4,77 A	4,68 A+++	2,18(0,53-3,63)	1090	10,20							
20+20+35+35+50	1,13	1,13	1,97	2,80	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,30	1,30	2,28	2,28	3,24	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50								
20+20+35+35+60	1,06	1,06	1,85	1,85	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,22	1,22	2,14	2,14	3,68	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50							
20+20+35+35+71	0,99	0,99	1,74	1,74	3,54	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A+++	2,18(0,61-3,29)	1090	10,40	1,15	2,01	2,01	4,08	10,40(3,40-14,50)	4,60 A	4,68 A+++	2,26(0,64-3,62)	1130	10,60								
20+20+35+42+42	1,13	1,13	1,98	2,38	2,38	9,00(2,90-11,50)	4,19 A	8,50 A+++	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,31	1,31	2,28	2,75	2,75	10,40(3,40-14,50)	4,79 A	4,68 A+++	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20							
20+20+35+42+50	1,08	1,08	1,89	2,26	2,69	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,25	1,25	2,18	2,62	3,10	10,40(3,40-14,50)	4,60 A	4,68 A+++	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60							
20+20+35+42+60	1,02	1,02	1,78	2,14	3,04	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,18	1,18	2,06	2,47	3,51	10,40(3,40-14,50)	4,60 A	4,68 A+++	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60							
20+20+35+50+50	1,03	1,03	1,80	2,80	2,57	9,00(2,90-11,50)	3,96 A	8,50 A+++	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	1,19	1,19	2,08	2,97	3,40	10,40(3,40-14,50)	4,41 A	4,68 A+++	2,36(0,75-3,64)	1180	11,10							
20+20+42+42+42	1,08	1,08	2,28	2,28	2,28	9,00(2,90-11,50)	4,19 A	8,50 A+++	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,25	1,25	2,63	2,63	3,60	10,40(3,40-14,50)	4,79 A	4,68 A+++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20							
20+20+42+42+50	1,03	1,03	2,17	2,17	2,17	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,20	1,20	2,51	2,51	2,98	10,40(3,40-14,50)	4,60 A	4,68 A+++	2,26(0,65-3,61)	1130	10,60							
20+20+42+42+60	0,99	0,99	2,08	2,47	2,47	9,00(2,90-11,50)	3,96 A	8,50 A+++	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	1,14	1,14	2,40	2,86	3,86	10,40(3,40-14,50)	4,39 A	4,68 A+++	2,37(0,75-3,69)	1185	11,10							
20+25+25+25+25	1,48	1,48	1,88	1,88	9,00(2,90-11,50)	4,09 A	8,50 A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,60	1,72	1,72	2,17	2,17	2,17	10,40(3,40-14,50)	4,88 A	4,68 A+++	2,13(0,46-3,67)	1065	10,00								
20+25+25+25+35	1,38	1,73	1,73	1,73	2,43	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	10,40(3,40-14,50)	4,81 A	4,68 A+++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20							
20+25+25+25+42	1,31	1,31	1,64	1,64	2,77	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	10,40(3,40-14,50)	4,81 A	4,68 A+++	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20							
20+25+25+25+50	1,24	1,24	1,55	1,55	3,11	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,50-3,28)	1085	10,40	1,43	1,43	1,79	1,79	3,60	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A+++	2,20(0,58-3,63)	1100	10,30							
20+25+25+25+60	1,16	1,16	1,45	1,45	3,11	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,50-3,28)	1130	10,80	1,22	1,53	1,53	3,06	3,06	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50							
20+25+25+35+35	1,08	1,08	1,36	1,36	3,28	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,26(0,66-3,23)	1130	10,80	1,16	1,44	2,48	3,49	3,47	10,40(3,40-14,50)	4,46 A	4,68 A+++	2,33(0,72-3,66)	1165	10,90							
20+25+35+35+42	1,18	1,18	1,46	2,45	2,45	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	10,40(3,40-14,50)	4,77 A	4,68 A+++	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20							
20+25+25+42+42	1,11	1,39	2,33	2,78	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,28	1,60	1,60	2,70	3,22	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A+++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50								
20+25+25+42+50	1,05	1,31	1,31	2,31	3,13	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,																					

FALI MULTI TZ KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Fali Multi TZ 2x1 CU-2TZ41TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 3,2kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 6,0 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény(kW) Helyiségek		EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény		Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény(kW) Helyiségek		COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény		Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	
	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	
1 helyiséges																	
16	1,60	1,60 (1,10 - 2,30)	3,56 A		0,45 (0,24 - 0,65)	225	2,15	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,42 B		0,76 (0,18 - 1,24)	380	3,50		
20	2,00	2,00 (1,10 - 2,90)	3,51 A		0,57 (0,24 - 0,83)	285	2,70	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,44 B		0,93 (0,18 - 1,57)	465	4,30		
25	2,50	2,50 (1,10 - 3,50)	3,47 A		0,72 (0,24 - 1,07)	360	3,40	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,24 C		1,11 (0,18 - 1,88)	555	5,15		
35	3,50	3,50 (1,10 - 4,00)	3,24 A		1,08 (0,24 - 1,30)	540	5,05	4,30		4,30 (0,70 - 6,20)	3,41 B		1,26 (0,18 - 2,00)	630	5,85		
2 helyiséges																	
16 + 16	1,60	1,60 (1,50 - 4,00)	4,21 A	7,10 A++	0,76 (0,27 - 1,08)	380	3,50	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 6,30)	4,27 A	4,30 A++	1,03 (0,22 - 1,80)	515	4,75		
16 + 20	1,60	2,00 (1,50 - 4,50)	4,19 A	7,10 A++	0,86 (0,27 - 1,25)	430	4,00	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 6,30)	4,44 A	4,30 A++	0,99 (0,22 - 1,78)	495	4,60		
16 + 25	1,60	2,50 (1,50 - 4,70)	4,14 A	7,10 A++	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,70	2,70	4,40 (1,10 - 6,30)	4,44 A	4,30 A++	0,99 (0,22 - 1,78)	495	4,60		
16 + 35	1,30	2,80 (1,50 - 4,70)	4,14 A	7,10 A++	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,40	3,00	4,40 (1,10 - 6,30)	4,44 A	4,30 A++	0,99 (0,22 - 1,78)	495	4,60		
20 + 20	2,00	2,00 (4,00 - 1,50 - 4,70)	4,08 A	7,10 A++	0,98 (0,27 - 1,38)	490	4,55	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49 A	4,30 A++	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55		
20 + 25	1,80	2,30 (4,10 - 1,50 - 4,70)	4,14 A	7,10 A++	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49 A	4,30 A++	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55		
20 + 35	1,50	2,60 (4,10 - 1,50 - 4,70)	4,14 A	7,10 A++	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,60	2,80	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49 A	4,30 A++	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55		
25 + 25	2,05	2,05 (4,10 - 1,50 - 4,70)	4,14 A	7,10 A++	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49 A	4,30 A++	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55		
25 + 35	1,70	2,40 (4,10 - 1,50 - 4,70)	4,14 A	7,10 A++	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,85	2,55	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49 A	4,30 A++	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55		

Fali Multi TZ 2x1 CU-2TZ50TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 3,2kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 7,7 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény(kW) Helyiségek		EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény		Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény(kW) Helyiségek		COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény		Éves áram-fogyasztás (AEC)	Áram-erősség	
	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	
1 helyiséges																	
16	1,60	1,60 (1,10 - 2,30)	3,56 A		0,45 (0,24 - 0,65)	225	2,15	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,42 B		0,76 (0,18 - 1,24)	380	3,50		
20	2,00	2,00 (1,10 - 2,90)	3,51 A		0,57 (0,24 - 0,83)	285	2,70	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,44 B		0,93 (0,18 - 1,57)	465	4,30		
25	2,50	2,50 (1,10 - 3,50)	3,47 A		0,72 (0,24 - 1,07)	360	3,40	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,24 C		1,11 (0,18 - 1,88)	555	5,15		
35	3,50	3,50 (1,10 - 4,00)	3,24 A		1,08 (0,24 - 1,30)	540	5,05	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,36 C		1,34 (0,18 - 2,00)	670	6,20		
42	4,20	4,20 (1,10 - 4,50)	2,90 C		1,45 (0,24 - 1,60)	725	6,80	5,00		5,00 (1,10 - 6,30)	2,91 D		1,72 (0,22 - 2,35)	860	7,95		
50	5,00	5,00 (1,20 - 5,10)	2,78 D		1,80 (0,25 - 1,90)	900	8,30	5,30		5,30 (1,10 - 6,30)	2,93 D		1,81 (0,22 - 2,33)	905	8,35		
2 helyiséges																	
16 + 16	1,60	1,60 (1,50 - 4,00)	4,21 A	7,00 A++	0,76 (0,27 - 1,08)	380	3,50	2,65	2,65	5,30 (1,10 - 6,30)	4,31 A	4,20 A++	1,23 (0,22 - 1,80)	615	5,65		
16 + 20	1,60	2,00 (1,50 - 4,50)	4,19 A	7,00 A++	0,86 (0,27 - 1,25)	430	4,00	2,45	3,05	5,50 (1,10 - 6,30)	4,30 A	4,20 A++	1,28 (0,22 - 1,78)	640	5,85		
16 + 25	1,60	2,50 (1,50 - 5,20)	4,14 A	7,00 A++	0,99 (0,27 - 1,48)	495	4,60	2,15	3,35	5,50 (1,10 - 6,30)	4,30 A	4,20 A++	1,28 (0,22 - 1,78)	640	5,85		
16 + 35	1,55	3,45 (1,50 - 5,20)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,48)	650	6,00	1,75	3,75	5,50 (1,10 - 6,30)	4,30 A	4,20 A++	1,28 (0,22 - 1,78)	640	5,85		
16 + 42	1,40	3,60 (1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,55	4,15	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
16 + 50	1,20	3,80 (1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,40	4,30	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
20 + 20	2,00	2,00 (4,00 - 1,50 - 5,00)	4,08 A	7,00 A++	0,98 (0,27 - 1,42)	490	4,55	2,75	2,75	5,50 (1,10 - 6,30)	4,33 A	4,20 A++	1,27 (0,22 - 1,76)	635	5,80		
20 + 25	2,00	2,50 (4,00 - 1,50 - 5,20)	3,95 A	7,00 A++	1,14 (0,27 - 1,48)	570	5,25	2,45	3,05	5,50 (1,10 - 6,30)	4,33 A	4,20 A++	1,27 (0,22 - 1,76)	635	5,80		
20 + 35	1,80	3,20 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,05	3,65	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
20 + 42	1,60	3,40 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,85	3,85	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
20 + 50	1,45	3,55 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,65	4,05	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
25 + 25	2,50	2,50 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,85	2,85	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
25 + 35	2,10	2,90 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,35	3,35	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
25 + 42	1,85	3,15 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,15	3,55	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
25 + 50	1,65	3,35 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,90	3,80	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
35 + 35	2,50	2,50 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,85	2,85	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		
35 + 42	2,25	2,75 (5,00 - 1,50 - 5,40)	3,85 A	7,00 A++	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,60	3,10	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35 A	4,20 A++	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00		

FALI MULTI TZ KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Fali Multi TZ 3x1 CU-3TZ52TBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 4,5kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 9,5 kW • R32 GÁZZAL

A beltéri egység teljesítménye	Hűtőteljesítmény(kW) Helyiségek			SEER ¹	Felvett teljesítmény kW	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség	Fűtőteljesítmény(kW) Helyiségek			COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény W/W	Éves áramfogyasztás (AEC)	Áram-erősség					
	A	B	C		W/W			A	B	C				W/W		W/W	kW	kWh	230V	
1 helyiség																				
16	1,60		1,60(1,30 - 2,30)	3,81 A	0,42(0,25 - 0,66)	210	2,10	2,60		2,60(1,20 - 3,20)	4,06 A		0,64(0,30 - 1,00)	320	3,10					
20	2,00		2,00(1,80 - 2,90)	3,85 A	0,52(0,34 - 0,83)	260	2,60	3,20		3,20(1,20 - 4,10)	4,10 A		0,78(0,30 - 1,27)	390	3,80					
25	2,50		2,50(1,80 - 2,90)	3,85 A	0,65(0,34 - 0,83)	325	3,10	3,60		3,60(1,20 - 4,30)	3,67 A		0,98(0,30 - 1,27)	490	4,70					
35	3,50		3,50(1,80 - 3,80)	3,65 A	0,96(0,34 - 1,38)	480	4,30	4,50		4,50(1,20 - 5,80)	3,54 B		1,27(0,30 - 2,14)	635	6,00					
42	4,20		4,20(1,80 - 4,30)	3,02 B	1,39(0,34 - 2,01)	695	6,20	5,60		5,60(1,20 - 6,80)	3,18 D		1,76(0,30 - 2,97)	880	7,80					
50	5,00		5,00(1,90 - 5,70)	3,18 B	1,57(0,34 - 2,15)	785	6,90	6,80		6,80(1,20 - 6,90)	3,18 D		2,14(0,30 - 2,56)	1070	9,40					
2 helyiség																				
16+16	1,60	1,60	3,20(1,80 - 6,20)	5,08 A	6,10 A	0,63(0,33 - 2,13)	315	3,10	2,60	2,60	5,20(1,40 - 7,00)	3,88 A	3,80 A	1,34(0,34 - 2,07)	670	6,10				
16+20	1,60	2,00	3,60(1,80 - 6,20)	4,68 A	6,10 A	0,77(0,33 - 2,09)	385	3,70	2,58	3,22	5,80(1,40 - 7,00)	3,82 A	3,80 A	1,52(0,33 - 2,03)	760	6,90				
16+25	1,60	2,50	4,10(1,80 - 6,20)	4,46 A	6,10 A	0,92(0,33 - 2,09)	460	4,30	2,42	3,78	6,20(1,40 - 7,00)	3,76 A	3,80 A	1,65(0,33 - 2,03)	825	7,50				
16+35	1,60	3,50	5,10(1,80 - 6,30)	3,78 A	6,10 A	1,35(0,33 - 2,10)	675	6,20	2,13	4,67	6,80(1,40 - 7,30)	3,72 A	3,80 A	1,83(0,29 - 2,13)	915	8,30				
16+42	1,43	3,77	5,20(1,90 - 6,40)	3,74 A	6,10 A	1,39(0,35 - 2,14)	695	6,40	1,88	4,92	6,80(1,40 - 7,30)	3,80 A	3,80 A	1,79(0,31 - 2,12)	895	8,10				
16+50	1,26	3,94	5,20(1,90 - 6,40)	4,30 A	6,50 A	1,21(0,34 - 1,82)	605	5,60	1,65	5,15	6,80(1,40 - 7,50)	4,15 A	4,00 A	1,64(0,27 - 2,00)	820	7,50				
20+20	2,00	2,00	4,00(1,80 - 6,20)	4,49 A	6,10 A	0,89(0,33 - 2,05)	445	4,20	3,20	3,20	6,40(1,40 - 7,00)	3,74 A	3,80 A	1,71(0,32 - 2,03)	855	7,80				
20+25	2,00	2,50	4,50(1,80 - 6,20)	4,17 A	6,10 A	1,08(0,33 - 2,05)	540	5,00	3,02	3,78	6,80(1,40 - 7,00)	3,70 A	3,80 A	1,84(0,29 - 2,03)	920	8,30				
20+35	1,89	3,31	5,20(1,80 - 6,30)	3,74 A	6,10 A	1,39(0,33 - 2,06)	695	6,40	2,47	4,33	6,80(1,40 - 7,30)	3,80 A	3,80 A	1,79(0,28 - 2,12)	895	8,10				
20+42	1,68	3,52	5,20(1,90 - 6,40)	3,82 A	6,10 A	1,36(0,35 - 2,10)	680	6,20	2,19	4,61	6,80(1,40 - 7,30)	3,82 A	3,80 A	1,78(0,30 - 2,08)	890	8,10				
20+50	1,49	3,71	5,20(1,90 - 6,40)	4,30 A	6,50 A	1,21(0,34 - 1,82)	605	5,60	1,94	4,86	6,80(1,40 - 7,50)	4,15 A	4,00 A	1,64(0,27 - 2,00)	820	7,50				
25+25	2,50	2,50	5,00(1,80 - 6,20)	3,79 A	6,10 A	1,32(0,33 - 2,05)	660	6,00	3,40	3,40	6,80(1,40 - 7,00)	3,70 A	3,80 A	1,84(0,29 - 2,03)	920	8,30				
25+35	2,17	3,03	5,20(1,90 - 6,30)	3,74 A	6,10 A	1,39(0,35 - 2,06)	695	6,40	2,83	3,97	6,80(1,40 - 7,30)	3,80 A	3,80 A	1,79(0,28 - 2,12)	895	8,10				
25+42	1,94	3,26	5,20(1,90 - 6,40)	3,82 A	6,10 A	1,36(0,35 - 2,10)	680	6,20	2,54	4,26	6,80(1,40 - 7,30)	3,82 A	3,80 A	1,78(0,28 - 2,08)	890	8,10				
25+50	1,73	3,47	5,20(1,90 - 6,40)	4,30 A	6,50 A	1,21(0,34 - 1,82)	605	5,60	2,27	4,53	6,80(1,40 - 7,50)	4,15 A	4,00 A	1,64(0,24 - 2,00)	820	7,50				
35+35	2,60	2,60	5,20(1,90 - 6,40)	3,94 A	6,10 A	1,32(0,35 - 2,06)	660	6,00	3,40	3,40	6,80(1,40 - 7,50)	3,84 A	3,80 A	1,77(0,27 - 2,14)	885	8,00				
35+42	2,36	2,84	5,20(1,90 - 6,40)	3,94 A	6,10 A	1,32(0,35 - 2,06)	660	6,00	3,09	3,71	6,80(1,40 - 7,50)	3,84 A	3,80 A	1,77(0,26 - 2,14)	885	8,00				
35+50	2,14	3,06	5,20(1,90 - 6,40)	4,44 A	6,50 A	1,17(0,36 - 1,73)	585	5,40	2,80	4,00	6,80(1,40 - 7,50)	4,20 A	4,00 A	1,62(0,24 - 1,97)	810	7,40				
42+42	2,60	2,60	5,20(1,90 - 6,40)	3,94 A	6,10 A	1,32(0,35 - 2,02)	660	6,00	3,40	3,40	6,80(1,40 - 7,50)	3,93 A	3,80 A	1,73(0,26 - 2,13)	865	7,90				
42+50	2,37	2,83	5,20(1,90 - 6,40)	4,44 A	6,50 A	1,17(0,36 - 1,73)	585	5,40	3,10	3,70	6,80(1,40 - 7,50)	4,22 A	4,00 A	1,61(0,24 - 1,97)	805	7,40				
3 helyiség																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80 - 6,60)	4,75 A	7,60 A	1,01(0,36 - 1,79)	505	4,70	2,26	2,26	2,26	6,78(1,50 - 7,50)	4,24 A	4,20 A	1,60(0,29 - 1,95)	800	7,30		
16+16+20	1,60	2,00	5,20(1,80 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,36 - 1,80)	575	5,30	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60 - 7,50)	4,28 A	4,20 A	1,59(0,32 - 1,94)	795	7,30			
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20(1,90 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,80)	575	5,30	1,91	1,91	2,98	6,80(1,60 - 7,50)	4,28 A	4,20 A	1,59(0,32 - 1,94)	795	7,30		
16+16+35	1,24	1,24	2,72	5,20(1,90 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	1,62	1,62	3,56	6,80(1,60 - 7,50)	4,33 A	4,20 A	1,57(0,34 - 1,92)	785	7,20		
16+16+42	1,12	1,12	2,96	5,20(1,80 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,47	1,47	3,86	6,80(1,60 - 7,50)	4,33 A	4,20 A	1,57(0,31 - 1,91)	785	7,20		
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20(1,80 - 6,60)	4,86 A	7,60 A	1,07(0,42 - 1,59)	535	4,90	1,33	1,33	4,14	6,80(1,60 - 7,50)	4,66 A	4,20 A	1,46(0,33 - 1,79)	730	6,70		
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	1,94	2,43	2,43	6,80(1,60 - 7,50)	4,30 A	4,20 A	1,58(0,31 - 1,93)	790	7,20		
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20(1,90 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	1,78	2,23	2,79	6,80(1,60 - 7,50)	4,30 A	4,20 A	1,58(0,31 - 1,93)	790	7,20		
16+20+35	1,17	1,46	2,57	5,20(1,90 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,53	1,92	3,35	6,80(1,60 - 7,50)	4,33 A	4,20 A	1,57(0,34 - 1,91)	785	7,20		
16+20+42	1,07	1,33	2,80	5,20(1,80 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,39	1,74	3,67	6,80(1,60 - 7,50)	4,36 A	4,20 A	1,56(0,31 - 1,90)	780	7,10		
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20(1,80 - 6,60)	4,86 A	7,60 A	1,07(0,42 - 1,59)	535	4,90	1,27	1,58	3,95	6,80(1,60 - 7,50)	4,69 A	4,20 A	1,45(0,34 - 1,78)	725	6,60		
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20(1,90 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	1,64	2,56	2,58	6,80(1,60 - 7,50)	4,30 A	4,20 A	1,58(0,31 - 1,93)	790	7,20		
16+25+35	1,09	1,71	2,40	5,20(1,80 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,43	2,24	3,13	6,80(1,60 - 7,50)	4,33 A	4,20 A	1,57(0,34 - 1,91)	785	7,20		
16+25+42	1,00	1,57	2,63	5,20(1,80 - 6,60)	4,52 A	7,60 A	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,21	2,09	2,62	6,80(1,60 - 7,50)	4,36 A	4,20 A	1,56(0,31 - 1,90)	780	7,10		
16+25+50	0,91	1,43	2,86	5,20(1,80 - 6,60)	4,86 A	7,60 A	1,07(0,42 - 1,59)	535	4,90	1,19	1,87	3,74	6,80(1,60 - 7,50)	4,69 A	4,20 A	1,45(0,34 - 1,78)	725	6,60		
16+35+35	0,96	2,12	2,12	5,20(1,80 - 6,60)	4,68 A	7,60 A	1,11(0,39 - 1,71)	555	5,10	1,26	2,77	2,77	6,80(1,60 - 7,50)	4,39 A	4,20 A	1,55(0,32 - 1,89)	775	7,10		
16+35+42	0,89	1,96	2,35	5,20(1,80 - 6,60)	4,68 A	7,60 A	1,11(0,39 - 1,67)	555	5,10	1,17	2,56	3,07	6,80(1,60 - 7,50)	4,42						

FREE MULTI R410A KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

Free Multi 2x1 CU-2E12SBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 3,2kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 5,7 kW • R410 GÁZZAL

A beltéri egy- ség teljesít- ménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek		EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram- fogyasztás (AEC)	Áram- erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek		COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram- fogyasztás (AEC)	Áram- erősség		
	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V
1 helyiséges																
16	1,60	1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A		0,41 (0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60	2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A		0,69 (0,17 - 1,11)	345	3,05		
20	2,00	2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A		0,52 (0,22 - 0,75)	260	2,45	3,20	3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A		0,85 (0,17 - 1,41)	425	3,75		
25	2,50	2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A		0,67 (0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60	3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B		1,03 (0,17 - 1,70)	515	4,55		
35	3,20	3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A		0,92 (0,22 - 1,22)	460	4,30	4,40	4,40 (0,70 - 5,60)	3,61 A		1,22 (0,17 - 1,68)	610	5,40		
2 helyiséges																
16+16	1,60	1,60 (1,50 - 4,00)	4,27 A		0,75 (0,25 - 1,00)	375	3,50	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95 (0,21 - 1,27)	475	4,20	
16+20	1,60	2,00 (1,50 - 4,50)	4,50 A	6,50 A++	0,80 (0,25 - 1,10)	400	3,75	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A	4,00 A++	0,95 (0,21 - 1,27)	475	4,20	
16+25	1,40	2,20 (1,50 - 4,50)	4,50 A		0,80 (0,25 - 1,10)	400	3,75	1,70	2,70	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95 (0,21 - 1,27)	475	4,20	
16+35	1,20	2,40 (1,50 - 4,50)	4,50 A		0,80 (0,25 - 1,10)	400	3,75	1,45	2,95	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95 (0,21 - 1,27)	475	4,20	
20+20	1,80	1,80 (3,60 - 1,50 - 4,50)	4,50 A		0,80 (0,25 - 1,10)	400	3,75	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95 (0,21 - 1,27)	475	4,20	
20+25	1,60	2,00 (3,60 - 1,50 - 4,50)	4,50 A		0,80 (0,25 - 1,10)	400	3,75	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95 (0,21 - 1,27)	475	4,20	
20+35	1,40	2,20 (3,60 - 1,50 - 4,50)	4,68 A		0,77 (0,25 - 1,05)	385	3,60	1,70	2,70	4,40 (1,10 - 5,60)	4,78 A		0,92 (0,21 - 1,22)	460	4,10	
25+25	1,80	1,80 (3,60 - 1,50 - 4,50)	4,68 A		0,77 (0,25 - 1,05)	385	3,60	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 5,60)	4,78 A		0,92 (0,21 - 1,22)	460	4,10	
25+35	1,60	2,00 (3,60 - 1,50 - 4,50)	4,68 A		0,77 (0,25 - 1,05)	385	3,60	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 5,60)	4,78 A		0,92 (0,21 - 1,22)	460	4,10	

Free Multi 2x1 CU-2E15SBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 3,2kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 5,7 kW • R410 GÁZZAL

A beltéri egy- ség teljesít- ménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek		EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram- fogyasztás (AEC)	Áram- erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek		COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram- fogyasztás (AEC)	Áram- erősség		
	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V
1 helyiséges																
16	1,60	1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A		0,41 (0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60	2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A		0,69 (0,17 - 1,11)	345	3,05		
20	2,00	2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A		0,52 (0,22 - 0,75)	260	2,45	3,20	3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A		0,85 (0,17 - 1,41)	425	3,75		
25	2,50	2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A		0,67 (0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60	3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B		1,03 (0,17 - 1,70)	515	4,55		
35	3,20	3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A		0,92 (0,22 - 1,22)	460	4,30	4,50	4,50 (0,70 - 6,20)	3,60 B		1,25 (0,17 - 1,81)	625	5,55		
2 helyiséges																
16+16	1,60	1,60 (1,50 - 4,00)	3,76 A		0,85 (0,25 - 1,10)	425	4,00	2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)	4,60 A		1,13 (0,21 - 1,71)	565	5,00	
16+20	1,60	2,00 (1,50 - 4,50)	3,71 A		0,97 (0,25 - 1,28)	485	4,55	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18 (0,21 - 1,69)	590	5,25	
16+25	1,60	2,50 (4,10 - 1,50 - 5,10)	3,63 A		1,13 (0,25 - 1,48)	565	5,30	2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18 (0,21 - 1,69)	590	5,25	
16+35	1,50	3,00 (4,50 - 1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23 (0,25 - 1,52)	615	5,75	1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18 (0,21 - 1,69)	590	5,25	
20+20	2,00	2,00 (4,00 - 1,50 - 5,00)	3,67 A		1,09 (0,25 - 1,46)	545	5,10	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17 (0,21 - 1,67)	585	5,20	
20+25	2,00	2,50 (4,50 - 1,50 - 5,20)	3,66 A	6,50 A++	1,23 (0,25 - 1,52)	615	5,75	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	4,00 A++	1,17 (0,21 - 1,67)	585	5,20	
20+35	1,75	2,75 (4,50 - 1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23 (0,25 - 1,52)	615	5,75	2,10	3,30	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17 (0,21 - 1,67)	585	5,20	
25+25	2,25	2,25 (4,50 - 1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23 (0,25 - 1,52)	615	5,75	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17 (0,21 - 1,67)	585	5,20	
25+35	2,00	2,50 (4,50 - 1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23 (0,25 - 1,52)	615	5,75	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17 (0,21 - 1,67)	585	5,20	

Free Multi 2x1 CU-2E18SBE. Minimális csatlakoztatott teljesítmény: 3,2kW. Maximális csatlakoztatott teljesítmény: 7,5 kW • R410 GÁZZAL

A beltéri egy- ség teljesít- ménye	Hűtőteljesítmény (kW) Helyiségek		EER	SEER ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram- fogyasztás (AEC)	Áram- erősség	Fűtőteljesítmény (kW) Helyiségek		COP	SCOP ¹	Felvett teljesítmény	Éves áram- fogyasztás (AEC)	Áram- erősség		
	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Összesen (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V
1 helyiséges																
16	1,60	1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A		0,41 (0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60	2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A		0,69 (0,17 - 1,11)	345	3,05		
20	2,00	2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A		0,52 (0,22 - 0,75)	260	2,45	3,20	3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A		0,85 (0,17 - 1,41)	425	3,75		
25	2,50	2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A		0,67 (0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60	3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B		1,03 (0,17 - 1,70)	515	4,55		
42	4,00	4,00 (1,10 - 4,20)	3,13 B		1,28 (0,22 - 1,39)	640	6,00	5,00	5,00 (1,10 - 6,40)	3,23 C		1,55 (0,21 - 2,18)	775	6,90		
50	5,00	5,00 (1,20 - 5,10)	2,96 C		1,69 (0,23 - 1,79)	845	7,80	5,30	5,30 (1,10 - 6,80)	3,23 C		1,64 (0,21 - 2,29)	820	7,30		
2 helyiséges																
16+16	1,60	1,60 (1,50 - 4,00)	3,76 A		0,85 (0,25 - 1,10)	425	4,00	2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)	4,60 A		1,13 (0,21 - 1,71)	565	5,00	
16+20	1,60	2,00 (1,50 - 4,50)	3,71 A		0,97 (0,25 - 1,28)	485	4,55	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18 (0,21 - 1,69)	590	5,25	
16+25	1,60	2,50 (4,10 - 1,50 - 5,10)	3,63 A		1,13 (0,25 - 1,48)	565	5,30	2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18 (0,21 - 1,69)	590	5,25	
16+35	1,50	3,00 (4,50 - 1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23 (0,25 - 1,52)	615	5,75	1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18 (0,21 - 1,69)	590	5,25	
16+42	1,50	3,70 (5,20 - 1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52 (0,25 - 1,58)	760	7,10	1,60	4,00	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21 (0,21 - 1,70)	605	5,35	
16+50	1,25	3,95 (5,20 - 1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52 (0,25 - 1,58)	760	7,10	1,35	4,25	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21 (0,21 - 1,70)	605	5,35	
20																

Az Ön hivatalos Panasonic Partnere:

! A hűtőközeg utántöltése vagy cseréje kizárolag az előírt típusú hűtőközeggel engedélyezett. A gyártó nem vállal felelősséget a más hűtőközeg használataiból eredő károkért és biztonsági kockázatokért. A jelen katalógusban szereplő kultéri egységek fluorartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaznak, amelyek GWP értéke 150-nél magasabb.

Panasonic®

Ha tudni szeretné, a Panasonic hogyan gondoskodik Önről, látogassa meg a www.aircon.panasonic.eu honlapot.



Panasonic Marketing Europe GmbH,
Délkelet-európai Kirendeltség
Panasonic Air Conditioning

Termékeink jelen katalógusban között állatai az esetleges sajtóhibáktól eltekintve érvényesek, azonban a termékek folyamatos innovációjából kifolyólag, a gyártó előzetes figyelmeztetés nélkül kisebb változtatásokat hajthat vegre a termékeken. A katalógus egészének vagy részeinek másolása a Panasonic Marketing Europe GmbH kifejezetten felhalmozása nélkül tilos.