



Új, kompakt és hatékony BZ

1. Kompakt kialakítás

- Rendkívül kompakt kialakítás, mindössze 779 mm széles
- A készülékház és az alkatrészek kialakítása egyszerűbb telepítést és szervizelést biztosít

2. Jobb beltéri levegőminőség

- Tisztább beltéri levegő PM2,5 szűrővel

3. Fokozott kényelem

- Aerowings a kitűnő légszállítás érdekében
- Rendkívül csendes működés! Mindössze 20 dB(A) zajszint
- Fűtés akár -15 °C-os hőmérsékletig

4. Okos irányítás

- Választható internetes vezérlés a Panasonic Comfort Cloud alkalmazással (CZ-TACG1 szükséges)
- Kompatibilis a Google Asszisztenssel és az Amazon Alexa rendszerrel

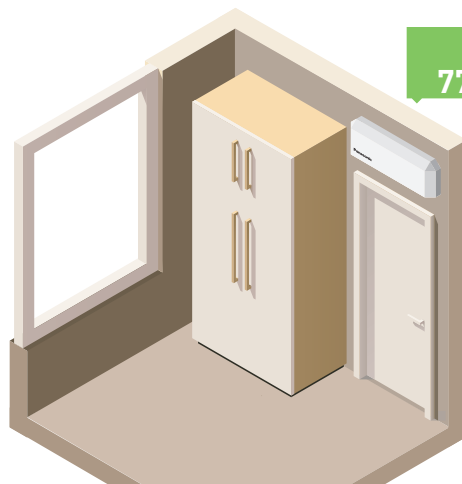


Az R32 hűtőközeget tartalmazó hőszivattyúink globális felmelegedési potenciálja [GWP] sokkal alacsonyabb, mint az R410A hűtőközeget tartalmazó modelleké. — A hűtés szezonális hatékonyságának köszönhetően egész évben megtakarítást érhet el a fűtési költségek terén. A+++ és D közötti energiahatékonysági besorolás. — Az Inverter termékcsalád nagyobb hatékonyságot és jobb komfortérzetet biztosít. Hőmérséklet-szabályozása precízebb, nagy ingadozásoktól mentes, ami kevesebb energia felhasználásával tartja állandó szinten a környezeti hőmérsékletet, és jelentős csökkenést eredményez a zaj- és a rezgésszintben. — Panasonic R2 forgódugattyús kompresszor. A szélsőséges körülményekre tervezett forgódugattyús kompresszor nagy teljesítményű és hatékony. — PM2,5 szűrő A levegőben lebegő részecskék [PM2,5] port, szagt, füstöt és folyadékcspepeket tartalmaznak. Ez a szűrő felfogja a veszélyes szennyezőanyagokat, valamint a háztartási port és pollent is tartalmazó PM2,5 részecskéket. — A Super Quiet (rendkívül csendes) technológiának köszönhetően a berendezések még egy könyvtárban tapasztalható zajszintnél [30 db(A)] is sokkal halkabban működnek. — Az Aerowings nagyobb kényelmet biztosít. A beltéri egység beépített kettős lapátosával a levegő közvetlenül a mennyezetre áramoltatható, ezzel pedig zuhanyzerű hűtőhatás érhető el. — A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R410A vagy R22 csővezetékek újbóli felhasználását, miközben új, nagy hatékonyságú R32 rendszerek telepítésére kerül sor. — A beltéri egységbe integrálható kommunikációs port egyszerű kétirányú adatátvitelt biztosít a Panasonic hőszivattyú és az otthoni vagy épületautomatizálási rendszer között. — Ez az egység az internetre csatlakoztatható, és egy hatékony és felhasználóbarát alkalmazás segítségével okostelefonról is irányítható, így bárholonnan kézben tarthatja otthona komfortját. — A kommunikációs csatlakozó segítségével az egység az ismert szabvány szerinti otthoni és épületautomatizálási rendszerek többségéhez csatlakoztatható. — 5 év garancia. A teljes termékcsalád kültéri egységeinek kompresszoraira öt év garanciát vállalunk.

A SEER érték a KIT-BZ50-ZKE készlet esetén érvényes. A SCOP érték a KIT-BZ25-ZKE készlet esetén érvényes. A RENDKÍVÜL CSENDES működés a KIT-BZ25-ZKE és KIT-BZ35-ZKE készlet esetén érvényes. INTERNETES VEZÉRLÉS: Választható

Rendkívül kompakt fali BZ Tökéletes légkondicionáló a legkisebb helyiségekbe otthonában.

CSAK
779 mm



1 Új, rendkívül kompakt kialakítás

A kompakt kialakításnak köszönhetően a beltéri egység szélessége mindössze 779 mm. Ez több felszerelési lehetőséget biztosít, így az egységek ajtó feletti szűk helyre is rögzíthetők. R410A és R22-es csővezetékre is felszerelhető.

2 Tisztább beltéri levegő PM2,5 szűrővel

A szűrő felfogja a veszélyes szennyezőanyagokat, valamint a port és pollent is tartalmazó PM2,5 részecskéket, ezáltal javítja a beltéri levegő minőségét.

3 Az Aerowings nagyobb kényelmet biztosít

Az Aerowings két lapátot tartalmaz, amelyek koncentrált légszállítással biztosítják a levegő egyenletes eloszlását az egész helyiségben és a komfortos hőmérséklet elérését minél rövidebb idő alatt.



4 Választható internetes és hangvezérlés

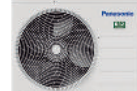
A választható CZ-TACG1 adapternek köszönhetően bárholon és bármikor szabályozhatja és ellenőrizheti a helyiség komfortját a Panasonic Comfort Cloud használatával. A Google Asszisztens és az Amazon Alexa rendszerekkel működik.*



* A Google, Android, Google Play és Google Home a Google LLC védjegyei. Az Amazon, Alexa és az összes kapcsolódó logó az Amazon.com, Inc. vagy kapcsolódó vállalkozásainak védjegye. A Hangasszisztens szolgáltatások elérhetősége országtól és nyelvtől függ. A beállítási eljárásokról bővebben: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



CZ-TACG1
Választható WIFI a Panasonic Comfort Cloud alkalmazással történő internetes vezérléshez.



Szett			KIT-BZ25-ZKE	KIT-BZ35-ZKE	KIT-BZ50-ZKE	KIT-BZ60-ZKE
Hűtőtéljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50 (0,85-3,00)	3,30 (0,85-3,90)	5,00 (0,98-5,40)	6,00 (0,98-6,50)
SEER¹⁾			6,30 A++	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,68 (0,21-0,90)	1,02 (0,24-1,28)	1,65 (0,25-1,86)	1,98 (0,25-2,30)
Fűtőtéljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,15 (0,80-3,60)	3,70 (0,80-4,40)	5,40 (0,98-7,50)	6,80 (0,98-8,00)
Fűtőtéljesítmény -7 °C-on		kW	2,14	2,60	4,62	5,1
SCOP¹⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,77 (0,19-1,03)	1,00 (0,20-1,26)	1,58 (0,21-2,43)	2,15 (0,23-2,65)
Hangnyomás szint ²⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Csendes)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Fűtés (Magas / Alacsony / Csendes)	dB(A)	36/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Beltéri egység méretei / nettó tömege	Ma x Szé x Mé	mm / kg	290x779x209 / 8	290x779x209 / 8	290x779x209 / 8	290x779x209 / 9
Kültéri egység méretei ³⁾ / nettó tömege	Ma x Szé x Mé	mm / kg	542x780x289 / 24	542x780x289 / 25	619x824x299 / 35	695x875x320 / 40
Hűtőközeg (R32) / CO ₂ egyenérték		kg / T	0,52/0,35	0,61/0,41	1,07/0,72	1,11/0,75
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	WIFI adapter az intelligens vezérléshez Panasonic Comfort Cloud alkalmazással.
CZ-CAPRA1	RAC interfész adapter S-Linkbe integráláshoz

Kiegészítők

CZ-RD517C	Vezetékes távvezérlő a fali modellhez és a padlókonzolthoz
------------------	--

1) Energiacímke, A+++ és D közötti besorolás. 2) A beltéri egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mérték. Kültéri egység esetén a mérés az egység teste előtt 1 méterrel és háta mögött 1 méterrel történt. A hangnyomásszint mérése a JIS C 9612-nek megfelelően történt. Q-Lo: Csendes üzemmód. Lo: Legkisebb beállított ventilátor-fordulatszám. 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 3) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve.

Panasonic®

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

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Németország



heating & cooling solutions