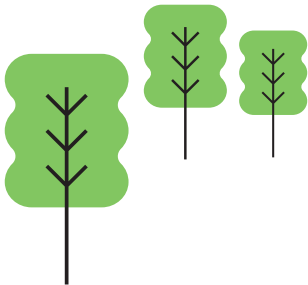


## Új, kompakt és hatékony PZ

- Mindössze 779 mm-es szélesség: kompakt és elegáns kialakítás
- Rendkívül csendes működés! Csak 20 dB(A) zajszint
- Az Aerowings nagyobb kényelmet biztosít.
- Nagy energia-megtakarítás
- Választható internetes és hangvezérlés
- Az egységek R410A és R22-es csővezetékre is felszerelhetők.
- Hosszú csővezeték

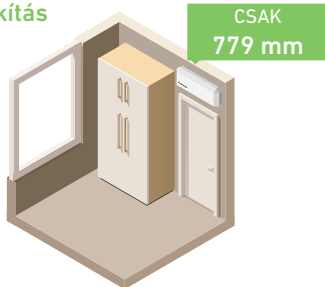


Az R32 hűtőközeget tartalmazó hőszivattyúink globális felmelegedési potenciálja (GWP) sokkal alacsonyabb, mint az R410A hűtőközeget tartalmazó modelleké. — A hűtés szezonális hatékonyságának köszönhetően egész évben megtakarítást érhet el a hűtési költségek terén. A+++ és D közötti energiahatékonysági besorolás. — A fűtés szezonális hatékonyságának köszönhetően egész évben megtakarítást érhet el a fűtési költségek terén. A+++ és D közötti energiahatékonysági besorolás. — Az Inverter terméksalád 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 rezgés szintben. — Panasonic R2 forgódugattyús kompresszor. A szélsőséges körülményekre tervezett forgódugattyús kompresszor nagy teljesítményű és hatékony. — 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 lapátmozgásával a levegő közvetlenül a mennyezetre áramollatható, ezzel pedig zuhanyszerű hűtőhatás érhető el. — A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R410A vagy R22 csővezeték újiból felhasználását, miközben új, nagy hatékonyságú R32 rendszerek telepítésére kerül sor. — A beltéri egységbe integrálható kommunikációs port egyszerű kétrányú 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 bárholnhan 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 terméksalád kültéri egységeinek kompresszoraira öt év garanciát vállalunk.

Tökéletes légkondicionáló otthona legkisebb helyiségeibe.

## 1 Új, rendkívül kompakt kialakítás

A PZ beltéri egységek igazán helytakarékosak. Mindössze 779 mm-es szélességüknek köszönhetően az ajtó fölé is könnyen felszerelhetők.



CSAK  
779 mm

## 2 Csendes és megnyugtató környezet

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.

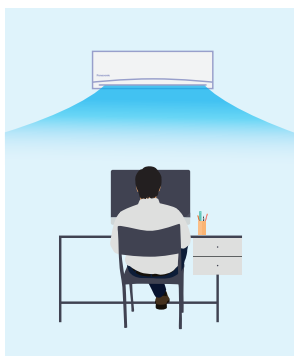
20  
dB(A)

## 3 Az Aerowings nagyobb kényelmet biztosít

A nagyobb komfort érdekében a PZ beltéri egységek tartalmazzák az Aerowings funkciót.

### Kiváló légáramlás-szabályozás.

Az Aerowings két, egymástól független lapátot tartalmaz, melyekkel nagyobb mértékben szabályozható a légáramlás iránya. Aerowings nélkül, közvetlen légáramlás esetén a levegő mindig ugyanoda áramlik, így a folyamatos, jéghideg fuvallat rövid idő alatt kellemetlen hidegérzetet okoz.

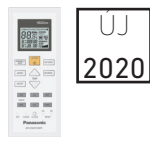
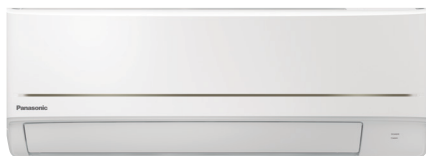


## 4 Hangasszisztenssel kompatibilis választható WLAN

A választható CZ-TACG1 készlettel és az okostelefonra telepíthető Panasonic Comfort Cloud alkalmazással akár 200 egység minden funkcióját irányíthatja, hozzáférhet az energiat statisztikákhoz, előzetes időzítéseket állíthat be, valamint különböző hozzáférési jogosultságokat adhat meg más felhasználók számára. Ez a funkció 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>.



ÚJ  
2020



**CZ-TACG1**  
Választható vezeték nélküli Panasonic Comfort Cloud az internetes vezérléshez.



Szett				KIT-PZ25-WKE	KIT-PZ35-WKE	KIT-PZ50-WKE
Hűtőtéljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)	
<b>SEER<sup>1)</sup></b>			<b>6,00 A+</b>	<b>6,00 A+</b>	<b>6,00 A+</b>	
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,69 (0,21 - 0,91)	1,10 (0,24 - 1,30)	1,68 (0,25 - 1,89)	
Fűtőtéljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)	
Fűtőtéljesítmény -7 °C-on		kW	2,14	2,60	4,58	
<b>SCOP<sup>1)</sup></b>			<b>4,10 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,77 (0,19 - 1,03)	1,04 (0,20 - 1,27)	1,57 (0,21 - 2,44)	
Hangnyomás <sup>2)</sup>	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34	
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34	
Beltéri egység méretei / nettó tömege	Ma x Szé x Mé	mm	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	
Kültéri egység méretei <sup>3)</sup> / nettó tömege	Ma x Szé x Mé	mm	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 36	
Hűtőközeg (R32) / CO <sub>2</sub> egyenérték		kg / T	0,54 / 0,365	0,67 / 0,452	1,14 / 0,770	
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max.	°C	5 ~ +43	5 ~ +43	5 ~ +43	
	Fűtés min.-max.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	

Kiegészítők	
<b>CZ-TACG1</b>	Panasonic Comfort Cloud az internetes vezérléshez
<b>CZ-CAPRA1</b>	RAC interfész adapter a P-Linkbe történő integráláshoz

Kiegészítők	
<b>CZ-RD514C</b>	Vezetékes távvezérlő a fali és a padlókonzolos típusokhoz

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. 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](http://www.aircon.panasonic.eu) honlapot.

Panasonic Marketing Europe GmbH  
1117 Budapest, Alíz utca 4. - Office Garden III.

heating & cooling solutions