

Panasonic



NYTT KANALBATTERI MED LÅGT STATISKT TRYCK

- Kompakt inomhusenhet endast 200 mm hög
- **Nytt** köldmedium R32
- Stora energibesparingar A++
- Dräneringspump inkluderad
- Enkel installation: flexibel rördragningslängd och kompakt utomhusenhet.
- De gamla rören kan återanvändas
- Veckoprogram med trådbunden fjärrkontroll (tillval)
- Smartphone-styrning (tillval)
- Anslutbarhet via KNX, Modbus och Bacnet (tillval)



Våra värmepumpar med köldmediet R32 visar en drastisk minskning av GWP-värdet (global uppvärmningspotential).



Säsongseffektivitet vid kylning ger dig besparingar året runt under uppvärmning. Märkning av energieffektivitet görs från A+++ till D.



Säsongseffektivitet under uppvärmning ger besparingar året runt. Märkning av energieffektivitet görs från A+++ till D.



Invertersortimentet ger en exakt temperaturstyrning och håller temperaturen konstant med lägre energiförbrukning och ljudnivå.



Panasonics rotationskompressor R2. Den är utformad för att tåla extrema förhållanden och levererar hög prestanda och effektivitet.



Kanalbatteri med lågt statiskt tryck RAC och valbart statiskt tryck upp till 7 mm Vp.



Ned till -10 °C vid enbart kyldrift. Luftkonditioneringen fungerar i enbart kyldrift med en utomhustemperatur ned till -10 °C.



Ned till -15 °C vid värmedrift. Luftkonditioneringen fungerar i värmepumpsläge med en utomhustemperatur ned till -15 °C.



Filter ingår



Panasonics förnyelsesystem medger att befintliga R410A- eller R22-rörinstallationer av god kvalitet kan återanvändas samtidigt som nya högeffektiva R32-system installeras.



Den här enheten är klar att ansluta till internet och kan hanteras via smartphone, med en kraftfull och användarvänlig app för att hantera komforten var du än befinner dig.



Klar att integreras och hanteras med Panasonics centraliserade system med CZ-CAPRA1



Kommunikationsport för att integrera enheten med de mest kända standarderna för hemautomation och fastighetssystem.



5 års garanti. Vi ger fem års garanti på utomhusenhetens kompressorer i hela sortimentet.

NYTT Kanalbatteri med lågt statiskt tryck

Denna kanalmodell är utformad för hushåll, kontor, detaljhandel och restaurang och är idealisk för mindre rum där luftkonditionering och uppvärmning ska integreras på ett smidigt sätt och där hög komfort och effektivitet behövs. Den tysta driften gör enheten omärkbar för såväl ögon som öron. Den är också enkel att integrera med hemautomation och fastighetssystem för att använda protokoll som KNX, Modbus och Bacnet.

Köldmedium R32

Var redo för framtiden, den nya generationen av Panasonic värme- och kylsystem är utformade för att optimera driften med köldmediet R32. Det nya köldmediet R32 är mer miljövänligt än R410a som har använts i stor utsträckning under de senaste åren. R32 har dessutom ingen påverkan på ozonskiktet och det har 75 % mindre påverkan på den globala uppvärmningen jämfört med R410A.



Panasonics rotationskompressor R2

Panasonics rotationskompressorer för rumsluftkonditionering har installerats i extremt krävande miljöer i hela världen. De är utformade för att tåla tuffa förhållanden och levererar hög prestanda, effektivitet och tillförlitlig service oavsett var du befinner dig.



Perfekt för begränsade taktyor



Styrning via smartphone och statistik

Med det nya tillbehöret CZ-TACG1 kan du styra komforten och energiförbrukningen med din smartphone eller surfplatta via internet. Det erbjuder ännu fler funktioner än vad du har tillgång till hemma eller på kontoret: start och stopp, driftläge, börvärde, rumstemperatur, veckoprogram osv. Upplev de nya, avancerade funktionerna som Internet Control ger dig för att uppnå bästa komfort och öka effektiviteten. Anslut tillbehöret CZ-TACG1 till inomhusenheten och anslut trådlöst till din hemmarouter.



KIT (SATS)		KIT-Z25-UD3	KIT-Z35-UD3	KIT-Z50-UD3	KIT-Z60-UD3
Kylkapacitet	Nominell (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)
SEER¹⁾	W/W	5,90 A+	5,80 A+	5,90 A+	5,60 A+
Ineffekt kylning	Nominell (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)
Värmekapacitet	Nominell (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)
Värmekapacitet vid -7 °C	kW	2,60	3,00	4,50	5,10
SCOP¹⁾	W/W	4,20 A+	4,10 A+	4,10 A+	4,10 A+
Ineffekt uppvärmning	Nominell (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)
Ljudtrycksnivå ²⁾	Kyla (hög/låg/Q-låg) dB(A)	33 / 27 / 24	33 / 27 / 24	39 / 29 / 26	41 / 30 / 27
	Värme (hög/låg/Q-låg) dB(A)	35 / 27 / 24	35 / 27 / 24	39 / 30 / 27	41 / 32 / 29
Inomhusenhetens mått/nettovikt	H x B x D mm/kg	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19
Utomhusenhetens mått ³⁾ /nettovikt	H x B x D mm/kg	542 x 780 x 289 / 33	619 x 824 x 299 / 35	695 x 875 x 320 / 43	695 x 875 x 320 / 43
Köldmedium (R32)	kg/TCO ₂ likv.	0,88 / 0,594	0,93 / 0,628	1,13 / 0,763	1,13 / 0,763

Tillbehör
CZ-TACG1 **NYHET** Panasonic WiFi-sats för internetstyrning

Tillbehör
CZ-CAPRA1 RAC gränssnittsadapter för integration med P Link

1) Energimärkning från A+++ till D. 2) Ljudtrycksnivån för enheterna visar det uppmätta värdet från en position 1,5 m under enheten med 1 m kanal på sugsidan och 2 m kanal på utloppssidan. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med specifikationen Eurovent 6/C/006-97. 3) Lägg till 100 mm för inomhusenheten eller 70 mm för utomhusenheten för röranslutningen. 7) Vid installation av utomhusenheten i en högre position än inomhusenheten.

Panasonic

Gå in på www.aircon.panasonic.eu för att se hur Panasonic bryr sig om dig

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Tyskland

heating & cooling solutions