

NY Golvmodeller Inverter+ Köldmedium R32



Ingår

CZ-TACG1 Panasonic WLAN-modul för internetstyrning: Tillval

CU-Z25UFEA-1

CU-Z35UFEA-1

Maximalt kapacitet		5,50 kW		6,20 kW	
Inomhusenhet		CS-Z25UFEAW-1		CS-Z35UFEAW-1	
Utomhusenhet		CU-Z25UFEA-1		CU-Z35UFEA-1	
Värme kapacitet	Nominell (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,50)	kW	4,30 (0,85 - 6,20)
COP ¹⁾		W/W	4,59 A	W/W	4,06 A
Värme kapacitet vid -7 °C ²⁾		kW	3,80	kW	4,20
COP at -7 °C ¹⁾		W/W	2,53	W/W	2,33
Värme kapacitet vid -15 °C ²⁾		kW	3,50	kW	3,90
COP at -15 °C ¹⁾		W/W	2,30	W/W	2,15
Värme kapacitet vid -20 °C ²⁾		kW	2,90	kW	3,30
COP at -20 °C ¹⁾		W/W	1,96	W/W	1,94
Värme kapacitet vid -25 °C ²⁾		kW	2,40	kW	2,85
COP at -25 °C ¹⁾		W/W	1,68	W/W	1,73
SCOP³⁾	W/W		4,70 A+++		4,60 A+++
SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI ⁴⁾	W/W		4,79 ⁴⁾		—
Pdesign vid -10 °C		kW	3,00	kW	3,60
Ineffekt värmedrift	Nominell (Min - Max)	kW	0,74 (0,17 - 1,51)	kW	1,06 (0,17 - 1,83)
Årlig energiförbrukning ⁵⁾		kWh/a	894	kWh/a	1096
Kylkapacitet	Nominell (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	kW	3,50 (0,85 - 3,80)
SEER³⁾	W/W		8,10 A+++		7,80 A+++
Pdesign (kyl drift)		kW	2,50	kW	3,50
Ineffekt kyl drift	Nominell (Min - Max)	kW	0,51 (0,17 - 0,88)	kW	0,84 (0,17 - 1,04)
Årlig energiförbrukning ⁵⁾		kWh/a	108	kWh/a	157
Inomhusenhet					
Luftflöde	Värme / Kyla	m ³ /min	9,9/9,6	m ³ /min	10,1/9,9
Volym fuktavlägsning		L/h	1,5	L/h	2,0
Ljudtrycksnivå ⁶⁾	Värme (Hög / Låg / S-Låg)	dB(A)	38/25/19	dB(A)	39/26/19
	Kyla (Hög / Låg / S-Låg)	dB(A)	38/25/20	dB(A)	39/26/20
Mått	H x B x D	mm	600 x 750 x 207	mm	600 x 750 x 207
Nettovikt		kg	13	kg	13
Utomhusenhet					
Spänning		V	230	V	230
Rekommenderad säkring		A	10	A	10
Luftflöde	Värme / Kyla	m ³ /min	32,2/32,2	m ³ /min	34,4/32,7
Ljudtrycksnivå ⁶⁾	Värme — Kyla (Hög / Låg)	dB(A)	48/45 — 46/43	dB(A)	50/47 — 48/45
Mått ⁷⁾	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	mm	622 x 824 x 299
Nettovikt		kg	34	kg	37
Röranslutningar	Vätskerör	Tum (mm)	1/4 (6,35)	Tum (mm)	1/4 (6,35)
	Gasrör	Tum (mm)	3/8 (9,52)	Tum (mm)	3/8 (9,52)
Rörlängdsintervall		m	3 - 20	m	3 - 20
Höjdskillnad (in/ut) ⁸⁾		m	15	m	15
Rörlängd utan extra fyllning av köldmedium		m	7,5	m	7,5
Ytterligare gas		g/m	10	g/m	10
Mängd köldmedium (R32)		kg/TCO ₂ Eq.	0,97/0,65475	kg/TCO ₂ Eq.	1,07/0,72225
Driftområde	Värme Min - Max	°C	-25 - +24	°C	-25 - +24
	Kyla Min - Max	°C	-15 - +43	°C	-15 - +43
Lägsta utomhustemperatur testat av ett oberoende laboratorium ⁹⁾		°C	-35	°C	—

Tillbehör	
CZ-TACG1	NYHET Panasonic WLAN-modul för internetstyrning
CZ-CAPRA1	RAC gränssnittsadapter för integration med P Link
CZ-RD514C	Trådbunden fjärrkontroll för Vägghemmet och Golvmodeller

1) EER- och COP-beregningen utförd i enlighet med SS-EN 14511. 2) Kapacitet av värmepumpen är testad under maximal effekt och avfrostning. 3) Energimärkning från A+++ till D. 4) SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI med EN 14825:2016. 5) Den årliga energiförbrukningen är beräknad i enlighet med EU-förordning 626/2011. 6) Enheteras ljudtrycksnivå visar det uppmätta värdet 1 meter framför huvudenheten och 0,8 meter under enheten. Ljudtrycksnivån uppmäts i enlighet med Eurovent 6/C/006-97-specifikationen. S-Låg: tyst läge. Låg: lägsta fläkthastighet. 7) Lagg till 70 mm för röringång. 8) Vid installation av utomhusenheten i högre läge än inomhusenheten. 9) Testat av DTI, ett oberoende testlaboratorium, i enlighet med EN 14511:2013, denna temperatur garanteras inte av fabriken.

Våra värmepumpar som innehåller det nya köldmediet R32 visar en drastisk minskning av värdet Global Warming Potential (GWP).

Säsonganpassad kyl drift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SEER-värde, desto högre effektivitet. Skön svalka året runt utan onödig energiförbrukning.

Säsonganpassad värmedrift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SCOP-värde, desto högre effektivitet. Skön värme året runt utan onödig energiförbrukning.

Inverter plus-system. Denna klassificering framhäver Panasonic's högpresterande system.

Panasonic R2 rotationskompressor. Den är konstruerad för att tåla extrema förhållanden och fungerar stabilt med högsta prestanda och effektivitet

nanoe™ X luftreningssystem. Elektrostatiske atomiserade vattenpartiklar avger nästan omärkliga hjälp av nanotekniken nanoe™ X.

Vår utomhusenhet är en av de tystaste på marknaden. Inomhusdelen avger nästan omärkliga 19 dB(A).

Ner till -15 °C vid kyl drift. Systemet fungerar i Kyl driftsläge vid en omgivningstemperatur ner till -15 °C.

Ner till -35 °C vid värmedrift. Panasonic's värmepump fungerar vid en omgivningstemperatur ner till -35 °C. Testad av DTI.

På så sätt förhindrar du att temperaturen i huset går ner mot fryspunkten under de kallaste vintermånaderna samtidigt som minimal mängd energi för Värmedrift förbrukas.

Panasonic's förnyelse system medger att befintliga R410A- eller R22-rörinstallationer av god kvalitet kan återvändas samtidigt som nya högeffektiva R32-system installeras.

Styr din värmepump var du än befinner dig Vi har ett stort urval av fjärrstyrningar som möjliggör kontroll från distans via internet eller sms*

5 års garanti. Vi ger 5 års garanti på kompressorerna i hela sortimentet.

SEER och SCOP: För CS-Z25UFEAW-1. -35 °C VÄRME LÄGE: För CS-Z25UFEAW-1 uppvärmningsprestanda testades vid -35 °C av SP, ett oberoende europeiskt testlaboratorium. FJÄRRSTYRNING MÖJLIGT: Tillval.*CZ-TACG1 is required for internet control.

Panasonic

www.aircon.panasonic.se
 blogg.panasonicnordic.com/sv
 facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hagersten, SWEDEN

heating & cooling solutions