

Nordisk golvmmodell. Effektiv komfort året runt

Nordisk golvmmodell med nanoe™ X-teknik: hög effektivitet, A++, komfort (supertyst funktion – endast 20 dB(A)) och förbättrad luftkvalitet kombinerat med banbrytande design.



iF Product Design Awards är en av de mest prestigefyllda utmärkelserna inom produktdesign. Panasonic Golvmodeller, som tilldelades utmärkelsen tack vare intelligent funktion, är det perfekta luftkonditioneringsystemet för bostäder och kommersiella tillämpningar.

1 Renare luft med nanoe™ X  nanoe™ X-tekniken levererar enastående prestanda för maximal luftkvalitet inomhus.

2 Supertyst drift När systemet når önskad temperatur är ljudnivån endast 20 dB(A). För att få ett bekvämt hem är det viktigt med rätt temperatur – men även med en låg ljudnivå.

3 Designad för att leva upp till europeiska krav Extremt tyst, högeffektiv drift och avancerad teknik för att rena luften.

4 Elegant IR-styrning Vår nya, eleganta Backlit Sky-fjärrkontroll ger dig direkt kontroll över systemet. Större skärm och förbättrad användarvänlighet.

Lätt att integrera i ditt hem

En banbrytande design som passar perfekt till alla stilar. Vi har noggrant valt ut material och processer för att skapa en elegant design. Golvmodellen, som är kompakt och har en elegant design, är lätt att passa in i ditt hems inredning. Det finns fyra lägen:

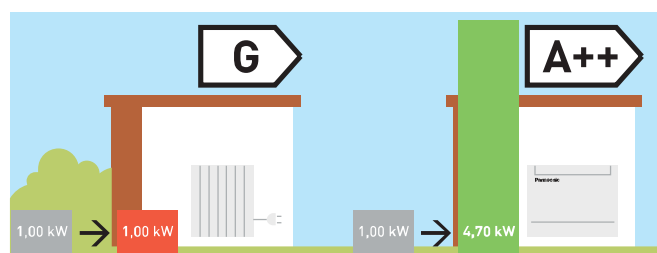


Den perfekta lösningen som ersätter den gamla värmepannan



Hög energieffektivitetsklass A++

Värmepumpen tar in energin från utomhusvärmen. Det golvmmodell kan värma upp även när det är -35 °C utomhus.



* SCOP vid värmeläge för CS-Z25UFEAW-1 jämfört med elvärmare vid +7 °C.



CZ-TACG1
Tillval Panasonic
Comfort Cloud
Wi-Fi-modul för
internetstyrning.

Golvmodeller Inverter+ • R32 köldmedium

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

Tillbehör

CZ-TACG1	Panasonic Comfort Cloud Wi-Fi-modul för internetstyrning
CZ-CAPRA1	RAC gränssnittsadapter för integration med P-Link

Tillbehör

CZ-RD514C	Trådbunden fjärrkontroll för Vägghäggmonterad och Golvmodeller
------------------	--

1) COP-beräkningen utförd i enlighet med EN 14511. 2) Kapacitet av värmepumpen är testad under maximalt effekt och avfrostning. 3) Energimärkning skala från A+++ till D. 4) SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI i enlighet med EN 14825:2016. 5) Den årliga energiförbrukningen är beräknad i enlighet med EU-förordning 626/2011. 6) Ljudtrycksnivån för enheterna visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 1 m över golvet. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten. 7) Lägg 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.



SCOP och SEER: För CS-Z25UFEAW-1. -35 °C VÄRME LÄGE: För CS-Z25UFEAW-1 uppvärmningsprestandan testades vid -35 °C av DTI, ett oberoende europeiskt testlaboratorium. INTERNETSTYRNING: Tillval.