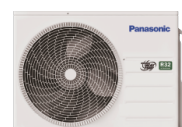
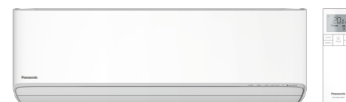


Panasonic HZ25XKE Flagship Inverter+ - R32

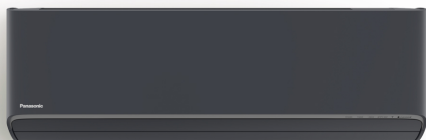
Flagship: en meget kærkommen tilføjelse til dit hjem
Den nye, smarte Flagship har nu nanoe X X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme forhold.

- Maksimal opvarmningskapacitet på 3,60 kW ved -25  C (2,5-kW-model, 3,5-kW-model op til -20  C)
- nanoe  X-teknologi til at forbedre beskyttelsen døgnet rundt (nanoe X?Generator Mark 2)
- Nyt elegant og stilfuldt design
- Forbedret SEER/SCOP for at opnå energieffektivitet i topklasse
- Aerowings 2.0 for den ultimative komfort
- Ny brugervenlig fjernbetjening
- Indbygget Wi-Fi til hurtig forbindelse via Panasonic Comfort Cloud-appen
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa
- Chassis og dele udviklet med henblik på lettere installation



Ny Flagship: en meget kærkommen tilføjelse til dit hjem

[F  MERE AT VIDE](#)

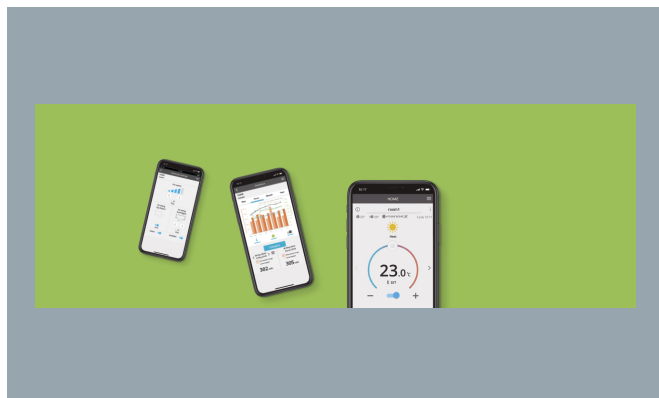


Inviter naturens balance indenfor

nanoe  X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.

Hydroxylradikaler (også kendt som OH-radikaler) findes i overflod i naturen og har evnen til at hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rengøre og reducere lugt. nanoe  X-teknologi kan tage disse utrolige fordele indenfor, s  h rde overflader og bløde møbler kan blive renere og indemiljøet et rarere sted at være.

[F  MERE AT VIDE](#)



Panasonic Comfort Cloud App. Praktisk styring fra ét sted

[FÅ MERE AT VIDE](#)

Panasonic HZ25XKE Flagship Inverter+ - R32		ENKELTFASET
		7.9 kW
Maximum capacity	kW	7,90 kW
Reference		CS-HZ35XKE + CU-HZ35XKE
Heating capacity (Nominal)	kW	4,20
Heating capacity (Min)	kW	0,85
Heating capacity (Max)	kW	7,90
COP (1)	W/W	5,00
Heating capacity at -7°C (2)	kW	5,12
COP at -7°C (1)	W/W	2,56
Heating capacity at -15°C (2)	kW	5,00
COP at -15°C (1)	W/W	2,53
Heating capacity at -20°C (2)	kW	4,30
COP at -20°C (1)	W/W	2,36
Heating capacity at -25°C (2)	kW	3,70
COP at -25°C (1)	W/W	2,20
SCOP (3)		5,30 A+++
Pdesign at -10°C	kW	4,00
Input power heating (Nominal)	kW	0,84
Input power heating (Min)	kW	0,17
Input power heating (Max)	kW	2,25
Annual energy consumption heating (4)	kWh/a	1.057
Cooling capacity (Nominal)	kW	3,50
Cooling capacity (Min)	kW	0,85
Cooling capacity (Max)	kW	4,00
SEER (3)		8,50 A+++
Pdesign (cooling)	kW	3,50
Input power cooling (Nominal)	kW	0,80
Input power cooling (Min)	kW	0,17
Input power cooling (Max)	kW	0,99
Annual energy consumption cooling (4)	kWh/a	144
Indoor unit		CS-HZ35XKE
Indoor power source	V	230
Indoor air flow (Heat)	m ³ /min	15,7
Indoor air flow (Cool)	m ³ /min	14,1
Moisture removal volume	L/h	2,0
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (5)	dB(A)	45
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (5)	dB(A)	25
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (5)	dB(A)	18
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (5)	dB(A)	44
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (5)	dB(A)	28
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (5)	dB(A)	20
Indoor dimension (Height)	mm	295
Indoor dimension (Width)	mm	870
Indoor dimension (Depth)	mm	229
Indoor net weight	kg	11
nanoe X Generator		Mark 2
Outdoor unit		CU-HZ35XKE
Outdoor air flow (Heat)	m ³ /min	34,4
Outdoor air flow (Cool)	m ³ /min	34,4
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (5)	dB(A)	50
Outdoor sound pressure (Heat -Lo) (5)	dB(A)	47
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (5)	dB(A)	48
Outdoor sound pressure (Cool -Lo) (5)	dB(A)	45
Outdoor dimension (Height) (6)	mm	622
Outdoor dimension (Width) (6)	mm	824
Outdoor dimension (Depth) (6)	mm	299
Outdoor net weight	kg	34
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Pipe length range	m	3 ~ 20
Elevation difference (in/out) (7)	m	10
Pipe length for additional gas	m	7,5
Additional gas amount	g/m	10
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,06 / 0,716
Operating range (Heat - Min)	°C	-25
Operating range (Heat - Max)	°C	+24
Operating range (Cool - Min)	°C	+16
Operating range (Cool - Max)	°C	+43

1) COP beregnes i henhold til EN14511.

2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning.

3) SCOP og SEER-værdierne er Panasonic-fabrikkerens officielle resultat, energimærkningskala fra A+++ til D.

4) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011.

5) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed.

6) Tillæg 70 mm til rørdføring.

7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.

Supplerende produkter



CZ-CAPRA1 RAC interface
adapter for integration
into P Link



Wired Remote Control
CZ-RD514C