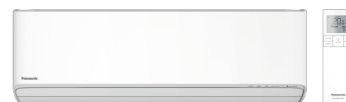


## Panasonic HZ25XKE Flagship Inverter+ - R32

Flagship är ett både välkommet och välkommande inslag i ditt hem

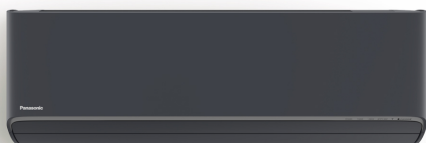
**Smarta Flagship innefattar nanoe<sup>+</sup>X-teknik, med fördelar från hydroxylradikaler. Flagship har avancerade styrningsalternativ, klassledande prestanda, snygg design samt intelligenta funktioner och är utvecklad för att göra din hemmiljö bekvämare, renare och behagligare att vara i även under extrema väderförhållanden.**

- Maximal värmekapacitet på 3,60 kW vid -25 °C (2,5 kW-modell)
- nanoe<sup>+</sup>X-teknik för förbättrat skydd 24/7 (nanoe X?Generator Mark 2)
- Ny kompakt och elegant design
- Förbättrat SEER/SCOP för energieffektivitet av toppklass
- Aerowings 2.0 för högre komfort
- Ny lättanvänd fjärrkontroll
- Inbyggt Wi-Fi för direkt anslutning via Panasonic Comfort Cloud-app
- Kompatibel med Google Assistant och Amazon Alexa
- Chassi och delar utformade för enklare installation



**Nya Flagship ? ett både välkommet och välkommande inslag i ditt hem**

[LÄS MER](#)



**nanoe<sup>+</sup>X - teknik med fördelar från hydroxylradikaler**

Rikligt i naturen, hydroxylradikaler (även kända som OH-radikaler) har kapacitet för att hämma föroreningar, virus och bakterier för att rengöra och deodorisera. nanoe<sup>+</sup>X tekniken kan ge dessa otroliga fördelar inomhus så att både hårda, mjuka ytor såsom möbler och inomhusmiljön kan bli en renare och trevligare plats att vistas i oavsett om du är hemma, på jobbet eller besöker hotell, butiker, restauranger etc.

[LÄS MER](#)

## Panasonic Comfort Cloud App. Smart centraliserad styrning

[LÄS MER](#)



Panasonic HZ25XKE Flagship Inverter+ - R32		Enfas
		<b>7.9 kW</b>
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 <sup>3</sup> /min	15,7
Indoor air flow (Cool)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min	34,4
Outdoor air flow (Cool)	m <sup>3</sup> /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-beräkningen utförd i enlighet med EN 14511.

2) Kapacitet av värmepumpen är testad under maximalt effekt och avfrostning.

3) Värdena SCOP och SEER är Panasonic Factorys officiella resultat, energimärkning skala från A+++ till D.

4) Den årliga energiförbrukningen är beräknad i enlighet med EU-förordning 626/2011.

5) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 0,8 meter under enheten. För utomhusenhet 1 m framför och 1 m bakom huvudenheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten.

6) Lägg till 70 mm för röringång.

7) Vid installation av utomhusenheten i högre läge än inomhusenheten.

## Kompletterande produkter

