



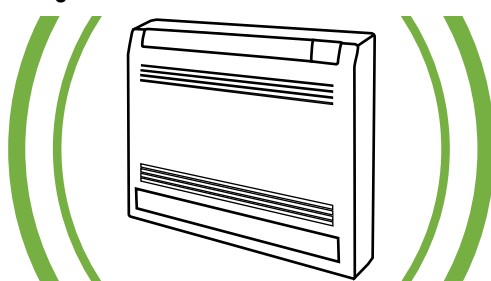
Gulvmodeller Inverter+

- Mere effektiv end nogensinde – mindre forbrug og større besparelser
- Varmedrift ned til -20°C med høj effektivitet
- Dobbelt luftstrøm giver bedre effektivitet
- Power indstilling til hurtig varmedrift eller køledrift

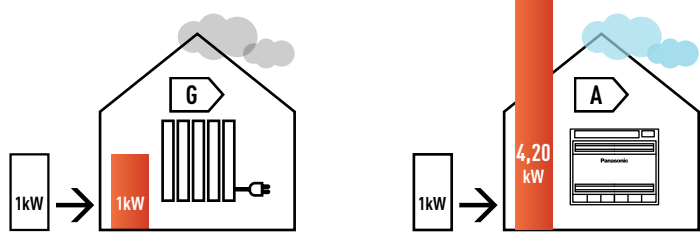


Gulvmodellen kan nemt installeres i din bolig

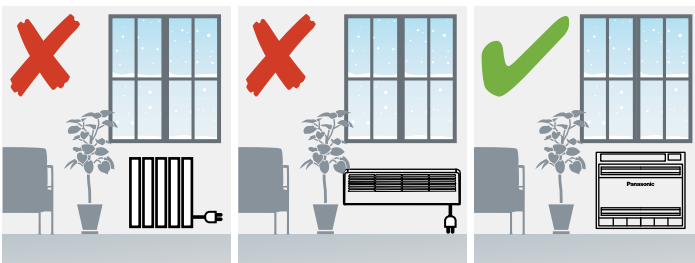
1 Flot design



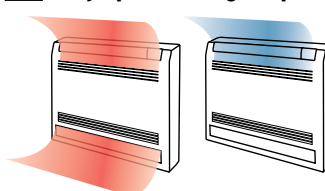
2 Udskift din gamle elradiator og få øget effektivitet.



3 Kan installeres under et vindue eller på dine vægge



4 Høj opvarmningskapacitet



Luftstrømmen rettes både opad og nedad, så varmen fordeles jævnlig. Luftstrøm opad køler effektivt hele rummet.

Øvre og nedre luftstrøm

Konsolmodel udformet til diskret integration i vægge og med høj ydeevne, især i varmetilstand, selv når udendørstemperaturen er helt ned til -20°C . Dobbelt luftstrøm giver øget komfort og temperaturspredning: ovenfra for effektiv køling, nedeften for hurtig opvarmning.

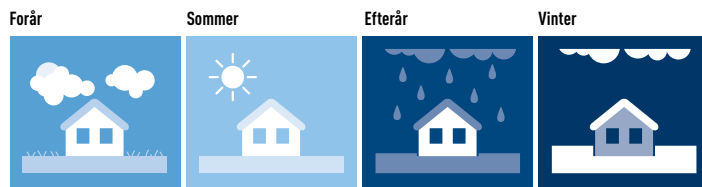
Øvre og nedre luftstrøm

Optimal luftstrøm fra enhedens over- og underside sikrer, at selv foderne holdes behageligt varme. (Kun i varmetilstand)

Panasonic 1x4. Komfort året rundt

Med 30 års erfaring på det nordeuropæiske marked, har Panasonic udviklet særlige teknologier, der opfylder de forskellige behov i området. Vores varmepumper er blandt de mest effektive og omfattende alternativer til traditionel opvarmning og køling.

Med en installation får du et ideelt indeklima året rundt – opvarmning, køling eller affugtning, afhængigt af vejret. Med varmepumpen får du også en ren og behagelig indeluft på grund af den effektive luftrenser.



Vores varmepumper til gulvmontering er fleksible og elegante. De giver en effektiv varmedrift, selv når udtemperaturen er så lav som -20°C. Dobbelte luftdeflektorer fordele varmestrommen både opad og nedad, så hele rummet føles behagligt fra top til tå. Køleluften rettes opad, og varmeluften rettes nedad, så du altid får den hurtigst mulige effekt.

Tekniskt fokus

- Nyhed!** Disse enheder kan installeres på R22-rørledninger
- Mere effektiv end nogensinde – mindre forbrug og større besparelser
- Varmedrift ned til -20°C med høj effektivitet
- Dobbel luftstrøm giver bedre effektivitet
- Power indstilling til hurtig varmedrift eller køledrift
- R410A kølemiddel

Inverter-teknologi. Enestående energibesparelser med inverter-teknologi

Panasonic's klimaanlæg er konstrueret til enestående energibesparelser og højeste ydeevne, samtidig med at indeklimaet bliver behagligt og komfortabelt året rundt. I opstartsfasen behøver systemet ekstra effekt til at komme op på den ønskede temperatur. Derefter kræves der mindre effekt til at holde temperaturen. Et konventionelt system uden inverter-teknologi har kun én driftsindstilling, og systemets kompressor skifter mellem at være slukket og køre med fuld kraft. Resultatet er, at udsvingene i temperaturen bliver større, og energi forbruges unødig. Panasonic's løsning udnytter inverter-teknologien, og det betyder bl.a., at kompressorens hastighed og belastning kan reguleres. Dette gør systemet mere præcist og følsomt, så det bedre kan følge ændringer i temperaturen. Et inverter-system fra Panasonic reducerer unødvendigt energiforbrug og giver dig mulighed for at spare op til 50%¹ ved køledrift.

IKKE INVERTER Er længere om at nå op på en komfortabel temperatur. Regulerer temperaturen i ryk og gør indeklimaet mindre behagligt.

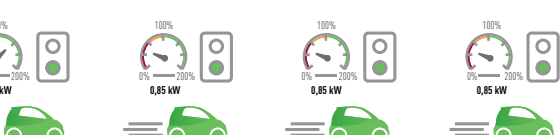
INVERTER Når hurtigt op på en komfortabel temperatur. Justerer effekten og fastholder en behaglig temperatur.

Sammenligning af varmepumper med og uden inverter-teknologi.

IKKE INVERTER



INVERTER



Maksimal kapacitet			5,00 kW	6,00 kW
Indendørs			CS-E9GFEW-2	CS-E12GFEW-2
Udendørs			CU-E9PFE	CU-E12PFE
Varmekapacitet	Nominel (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,00 (0,85 - 6,00)
Varmekapacitet ved -7°C	Nominel	kW	2,35	2,86
COP ved -7°C			4,20 A	4,00 A
SCOP	Nominel	Energibesparelse	3,8 A	3,8 A
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min - Max)	kW	0,810	1,000
Årligt elforbrug (varmedrift)		kWh/a	995	1.179
Kølekapacitet	Nominel (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,80)
SEER	Nominel	Energibesparelse	6,1 A++	5,8 A+
Effektforbrug køledrift	Nominel (Min - Max)	kW	0,56	0,94
Årligt elforbrug (køledrift)		kWh	143	211
Lydtryksniveau	Varmedrift (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23
	Køledrift (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24
Mål indendørs	H x B x D	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Mål udendørs	H x B x D	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Driftsområde	Varmedrift Min / Max	°C	-20 / 24	-20 / 24
	Køledrift Min / Max	°C	16 / 43	16 / 43

Energi-besparelse INVERTER+	3,80 A SCOP SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE	6,10 A++ SEER SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO	Varmekapacitet ned til -20°C OUTDOOR TEMPERATURE	Kompatibel med R22-rør R22 RENEWAL	5 års garanti på kompressoren Panasonic
Inverter+ systemet giver energibesparelser på op til 50%. Du og naturen vinder ved det.	Sæsonoptilpasset opvarmning i henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SCOP værdi, desto højere effektivitet. Skøn varme året rundt uden unødig energiforbrug.	Sæsonoptilpasset køledrift i henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SEER værdi, desto højere effektivitet. Skøn kølighed året rundt uden unødig energiforbrug.	Panasonic's varmepumper fungerer ved udtemperaturer ned til -20°C.	R22-fornyelse. Med Panasonics fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R22 rørering af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R410A-systemer.	Den nye Panasonic rotationskompressor er konstrueret til at tåle ekstreme forhold og leverer konstant den højeste ydeelse og effektivitet i alle situationer.

Panasonic®

www.aircon.panasonic.dk

Kontaktnformation:

Panasonic Nordic AB / Postadresse: Box 6060 / 141 06 Kungens Kurva
Telefon: +46 8 680 26 00 / Fax: +46 8 680 27 31

heatingandcoolingsystems