

## VLOER MODEL



# Panasonic

## VLOERMODEL RAC INTERVER+

Door de compacte afmetingen,  
goed toepasbaar in kleine  
en lage ruimtes

### Compacte afmetingen

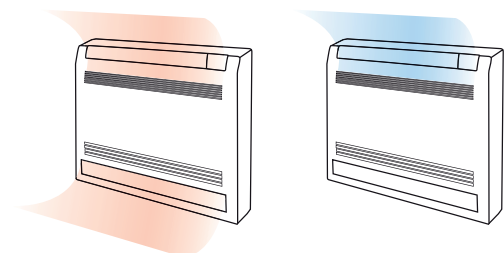
De vloermodellen zijn modellen die op de vloer of aan de muur vlak boven de vloer worden gemonteerd. U kunt dit vergelijken met een CV radiator. Door de compacte afmetingen (h 60 x b 70) is deze uitvoering goed toepasbaar in kleine ruimtes/zolderkamers, lage ruimtes en ruimtes waar geen wandmodel mogelijk is.

### Opwaartse en neerwaartse luchtstroom

De lucht in de ruimte wordt door het voorpaneel aangezogen. De gekoelde of warme lucht wordt via het louvre aan de bovenzijde uitgeblazen. Naar keuze kan de uitblaas aan de onderzijde ook gebruikt worden, zodat zowel onder als boven een uitblaas heeft. Met name met verwarmen kan dit aangenaam zijn. Tevens kan men het louvre automatisch laten bewegen waardoor de hoek waaronder de lucht wordt uitgeblazen continu verandert.

### Bijzonder stille vloermodellen

De vloermodellen zijn ook bijzonder stil, vanaf 23 db(A) bij het kleinste model. Met de nieuwste Panasonic Inverter-technologie zijn ze uitermate efficiënt en energiebesparend. Deze Deluxe Inverter vloermodellen (CS-E\*GFEW) zijn verkrijgbaar in de koelcapaciteit 2,5 kW - 5,0 kW.



Opwaartse en neerwaartse luchtstroom  
verwarmt de hele kamer aangenaam

Opwaartse luchtstroom koelt efficiënt de  
hele kamer

## VLOER MODEL RAC

KIT-E9-PFE // KIT-E12-PFE // KIT-E18-PFE

### STANDAARD VOORZIEN VAN

- Energie zuinige inverter techniek
- Winterregeling
- De Panasonic Twin Rotary Compressor
- Nieuwe DC ventilator motor, stil, krachtig & energie besparend
- Automatisch omschakelen koelen / verwarmen
- Infrarood bediening
- Antibacterieel filter
- Hot start functie
- Auto herstart functie
- Mild dry beperkte ontvochtiging functie

### Eigenschappen

- Hoge (S)COP- en (S)EER-waarden
- Hergebruik van R22 leidingwerk
- Uiterst stil tot 23dB(A)
- Vernieuwde horizontale uitblaas
- Geschikt voor leidinglentes tot 20 meter
- Hoogte verschil tot 15 meter
- Inzet bereik koelen tot -10°C
- Inzet bereik verwarmen tot -15°C
- Eenvoudig onderhoud door afneembaar paneel



SET	KIT-E9-PFE		KIT-E12-PFE		KIT-E18-PFE	
Binnenuit	CS-E9GFEW		CS-E12GFEW		CS-E18GFEW	
Buitenuit	CU-E9PFE		CU-E12PFE		CU-E18PFE	
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,98 - 5,60)	
EER	Nominaal (Min - Max)		4,50 <b>A</b>	3,72 <b>A</b>	3,25 <b>A</b>	
SEER			6,1 <b>A++</b>	5,8 <b>A+</b>	6,2 <b>A++</b>	
Pdesign (koeling)		kW	2,50	3,50	5,00	
Opgenomen vermogen bij koelen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,56	0,94	1,54	
Verwarmingcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,00 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,98 - 7,10)	
COP	Nominaal (Min - Max)		4,20 <b>A</b>	4,0 <b>A</b>	3,63 <b>A</b>	
SCOP			3,8 <b>A</b>	3,8 <b>A</b>	3,9 <b>A</b>	
Pdesign bij -10 °C		kW	2,7	3,2	4,4	
Opge. vermogen bij verwarmen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,81	1,00	1,60	
<b>Binnenuit</b>						
Voeding		V	230	230	230	
Aanbevolen afzekerwaarde		A	16	16	16	
Bekabeling binnenuit / buitenuit		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	
Opgenomen stroom (Nominaal)	Koelen	A	2,6	4,4	7,2	
	Verwarmen	A	3,75	4,6	7,5	
Luchtvolume	Koelen / Verwarmen	m <sup>3</sup> /h	558 / 576	570 / 600	660 / 780	
Ontvochtigingsvolume		l/h	1,4	2,0	2,8	
Geluidsdrukkniveau	Koelen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32	
	Verwarmen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32	
Afmetingen	H x B x D	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	
Gewicht		kg	14	14	14	
<b>Buitenuit</b>						
Luchtvolume	Koelen / Verwarmen	m <sup>3</sup> /h	1.788 / 1.788	1.998 / 1.998	2.352 / 2.274	
Geluidsdrukkniveau	Koelen (Hi)	dB(A)	46	48	47	
	Verwarmen (Hi)	dB(A)	47	50	48	
Afmetingen	H x B x D	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	
Gewicht		kg	33	34	46	
Leidingdiameters	Vloeistof / Gas	inch (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	
Koudemiddel	R410A	kg	0,97	1,00	1,12	
	Max	m	5	5	15	
Leidinglengte	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	
	Voorgevuld tot	m	7,5	7,5	7,5	
Extra koudemiddel		g/m	20	20	20	
Bedrijfstemperatuur	Koelen Min / Max	°C	+16 / +43	+16 / +43	+16 / +43	
	Verwarmen Min / Max	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	



Met de Super Quiet technologie zijn onze apparaten fluiserstil.



Tot -15°C in verwarmingsmodus. De airconditioner werkt als warmtepomp bij een buitentemperatuur van zelfs -15°C.



Met het Panasonic renewal systeem kunt bestaande goede R22 leidingen opnieuw gebruiken voor zeer efficiënte R410 systemen.



Nieuwe Panasonic R2 Rotary Compressor. Ontworpen om extreme condities te doorstaan. Waar u ook bent, de Panasonic R2 compressor levert hoge prestaties, efficiëntie en betrouwbaarheid.



5 JAAR garantie.

# Panasonic