

STANDAARD UNIT



Panasonic
heating and cooling systems

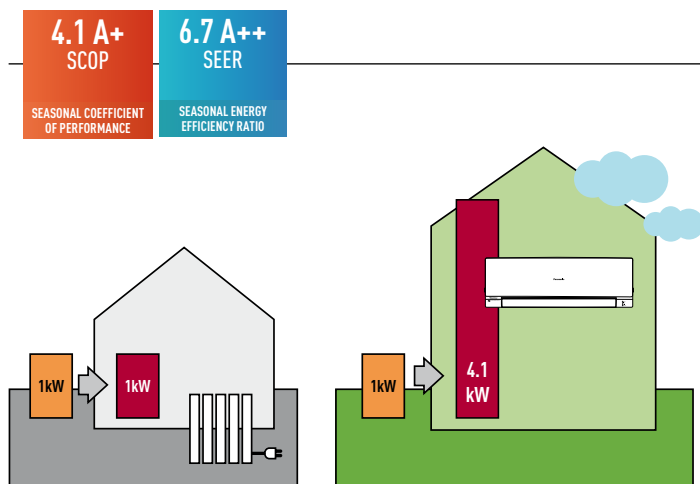


NIEUW WANDMODEL RE-3 INVERTER, KRACHTIG EN EFFICIËNT

Compleet assortiment standaard
Inverter modellen
Met stillere binnen units
Hoge energie besparing

Uitstekende energiezuinige prestaties

Panasonic Inverter airconditioners hebben uitzonderlijke energiebesparende prestaties en behoren tot de beste in de wereld. Door flinke verlaging van elektriciteit verbruik en CO₂ uitstoot wordt het milieu minder belast.



* SCOP in verwarmingsbedrijf vergeleken met elektrische bijverwarming +7°C.

Sneller comfort

Zodra de airco ingeschakeld wordt, zal meteen het benodigde vermogen gegeven worden om de ruimte snel te koelen of te verwarmen. Hierdoor zal de gewenste temperatuur ca. 4 keer sneller bereikt worden dan met een non-Inverter model.

Uw kamer is dus sneller aangenaam op een warme zomerdag of een koude winterse ochtend.

Panasonic technologie voor comfort

Met een Inverter airconditioner zal het altijd comfortabeler zijn. De ingestelde temperatuur wordt snel bereikt en het vermogen wordt geleidelijk aangepast om de temperatuur constant te houden. Er zullen dus geen extreme temperatuur schommelingen zijn en het is energie zuiniger. De geleidelijke vermogens aanpassingen garanderen te allen tijde een aangename temperatuur, zelfs als het aantal personen in de ruimte veranderen. Daarom geven Inverter modellen een veel nauwkeurigere temperatuur beheersing dan non-Inverter modellen.

Voor KIT-RE9-PKE-3 en KIT-RE12-PKE-3.

WAND MODEL RE-3 STANDAARD INVERTER

**KIT-RE9-PKE-3 // KIT-RE12-PKE-3 //
KIT-RE15-PKE-3 // KIT-RE18-PKE-3 //
KIT-RE24-PKE-3**

SCHONERE LUCHT

- Nieuwe generatie Allergo Buster filter tegen allergieën
- Geur neutralisatie
- Anti schimmel

ENERGIE, EFFICIENTIE EN ECO

- Energiezuinig inverter systeem
- Milieuvriendelijk Koudemiddel R410A

NIEUW - koelen tot -10°C
- verwarmen tot -15°C

COMFORT

- Uiterst stille werking
- Krachtige modus voor snellere temperatuur aanpassingen
- Automatische luchtrichting
- Warme opstart regeling
- Automatische herstart na spanningsuitval
- Eenvoudige omschakeling

GEBRUIKSGEMAK

- 12 uur timer functie
- Eenvoudige infrarood bediening

EENVOUDIG ONDERHOUD

- Afneembaar en wasbaar voorpaneel en filter
- Eenvoudig onderhoud via bovenkap
- Eenvoudige storinganalyse



WANDMODEL RE TYPE // STANDAARD INVERTER

Set			KIT-RE9-PKE-3	KIT-RE12-PKE-3	KIT-RE15-PKE-3	KIT-RE18-PKE-3	KIT-RE24-PKE-3
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,50 (0,90-3,00)	3,50 (0,90-3,90)	4,20 (1,00-4,60)	5,00 (0,98-6,00)	6,80 (0,98-8,10)
SEER	Nominaal		5,6 A+	5,6 A+	5,6 A+	6,7 A++	5,9 A+
Opgenomen vermogen bij koelen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,70 (0,19-1,00)	1,01 (0,17-1,2)	1,26 (0,21-1,65)	1,47 (0,28-2,03)	2,10 (0,38-2,67)
Verwarmingscapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,30 (0,90-4,10)	4,25 (0,90-5,10)	5,00 (0,90-6,80)	5,80 (0,98-8,00)	8,60 (0,98-9,90)
Verwarmingscapaciteit bij -7 °C	Nominaal	kW	3,00	3,70	4,93	4,98	6,13
SCOP	Nominaal		3,4 A	3,4 A	3,4 A	4,1 A+	3,4 A
Opgen. vermogen bij verwarmen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,82 (0,17-1,15)	1,12 (0,15-1,46)	1,385(0,21-2,280)	1,54 (0,34-2,60)	2,62 (0,45-3,15)
Binnenunit							
Ontvochtigingsvolume		l/h	1,4	2	2,4	2,8	3,9
Geluidsdrukkniveau	Koelen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	42 / 27 / 22	42 / 30 / 22	44 / 31 / 29	44 / 37	47 / 38
	Verwarmen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	42 / 27 / 25	42 / 33 / 25	46 / 34 / 28	44 / 37	47 / 38
Afmetingen	H x B x D	mm	290 x 848 x 213	290 x 848 x 213	290 x 848 x 213	290 x 1070 x 240	290 x 1070 x 240
Buitenunit							
Geluidsdrukkniveau	Koelen (Hi)	dB(A)	47	48	49	47	52
	Verwarmen (Hi)	dB(A)	48	50	51	47	52
Afmetingen	H x B x D	mm	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Gewicht		kg	23	26	27	46	67
Koudemiddel	R410A	kg	0,77	0,86	0,92	1,22	1,8
Bedrijfstemperatuur	Koelen Min / Max	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Verwarmen Min / Max	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24



Inverter System. The Inverter range provides greater efficiency, more comfort and less noise than classic air conditioners. The Inverter system provides more precise temperature control, and keeps the ambient temperature constant.



Exceptional Seasonal Cooling Efficiency based on the new ErP regulation. Higher the SEER ratings mean greater efficiency. Save all the year while cooling!



Exceptional Seasonal Heating Efficiency based on the new ErP regulation. Higher the SCOP ratings mean greater efficiency. Save all the year while heating!



Super Quiet Mode. Thanks to its latest generation compressor and its twin blade fan, our outdoor unit is one of the most silent on the market. The indoor unit emits an almost imperceptible 22 dB.



5 Years Warranty. We guarantee the compressors in the entire range for five years.

Panasonic

heating and cooling systems