

Panasonic ideas for life

PANASONIC INVERTER NE7-12 NORDIC SUPER DELUXE

Inverterstyrd luftvärmepump med underhållsvärme



Panasonics nya Nordic Super Deluxe NE -modeller är av högsta A-klass gällande värmefaktorerna. Aggregaten är också speciellt konstruerade för vårt kalla och bistra nordiska klimat och värmer ditt hem ända ned till $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ i utomhustemperatur. Luftkonditioneringen aggregatet erbjuder har du nytta av under varma somrardagar och det nya effektiva luftreningssystemet säkerställer ett fräscht och rent inomhusklimat året runt.

Underhållsvärme

Det nya med NE -modellerna är att du nu kan använda aggregatet till underhållsvärme ($+8/10\text{ }^{\circ}\text{C}$) i exempelvis sommarstugan, fritidshuset eller varför inte i garaget, där och då det inte krävs någon högre inomhustemperatur. Denna funktion sänker även dina uppvärmningskostnader.



SUPER alleru buster -luftreningssystem

Nordic Super Deluxe NE -modeller har alla ett effektivt 3-stegs luftfiltreringssystem. **Upp till 99% av alla allergener, bakterier eller virus som fastnar i dessa filter, elimineras.**



Extremt låg ljudnivå vid drift

Aggregaten är utrustade med effektiva scroll-kompressorer och detta borgar för en mycket låg ljudnivå vid drift från utomhusdelen. Inomhusdelens ljudnivå följer samma nivå och är knappt märkbart.

Nordic
series



INVERTER



Fjärrkontrollen på bilden annan än i förpackningen

TEKNISKA DATA

MODELL			NE7 NORDIC SUPER DELUXE	NE9 NORDIC SUPER DELUXE	NE12 NORDIC SUPER DELUXE
Inomhusdel			CS-NE7GKE	CS-NE9GKE	CS-NE12GKE
Utomhusdel			CU-NE7GKE	CU-NE9GKE	CU-NE12GKE
Spänning, fas/frekvens		V, Ø/Hz	230, 1/50	230, 1/50	230, 1/50
Uppvärmning	Värmeeffekt, min-max (nominell effekt)	kW	0,60-4,00 (2,80)	0,60-5,40 (3,60)	0,60-6,60 (4,80)
	Förbrukningseffekt (nominell effekt)	kW	0,115-0,920 (0,620)	0,115-1,360 (0,825)	0,115-1,850 (1,250)
	COP, värmefaktor	W/W	4,52	4,36	3,84
	Energiklass	ABCDEFGH	A	A	A
	Strömförbrukning	A	3,0	3,9	5,8
Luftkonditionering	Kyleffekt, min-max (nominell effekt)	kW	0,60-2,40 (2,01)	0,60-3,00 (2,60)	0,60-4,00 (3,50)
	Förbrukningseffekt (nominell effekt)	kW	0,120-0,560 (0,460)	0,120-0,750 (0,590)	0,120-1,180 (0,920)
	EER, kylfaktor	W/W	4,46	4,41	3,80
	Energiklass	ABCDEFGH	A	A	A
	Strömförbrukning	A	2,2	2,8	4,3
Inomhusdel	Mått, b x h x d	mm	799 x 280 x 183	799 x 280 x 183	799 x 280 x 183
	Vikt	kg	9	9	9
	Ljudnivå, min-max	dB(A)	22-38	24-40	30-42
	Luftflöde, max	l/h	1,3	1,6	2,0
Utomhusdel	Mått, b x h x d	mm	780 x 540 x 289	780 x 540 x 289	780 x 540 x 289
	Vikt	kg	34	35	35
	Ljudnivå, max (värme)	dB(A)	46	47	50
Installationskrav	Vätskerör	mm (tum) Ø	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gasrör	mm (tum) Ø	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Max rörlängd (min rörlängd)	m	15 (3)	15 (3)	15 (3)
	Elförsörjning		innedel	innedel	innedel
Egenskaper	SUPER alleru buster -luftreningssystem		ja	ja	ja
Köldmedia	typ		R410A	R410A	R410A

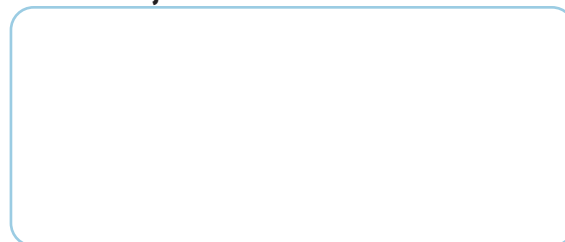
Importör

SCANOFFICE

Mästarvägen 4
FI-01730 Vanda
Mobil Sverige 070 355 6504
Telefon +358 9 290 2240
Telefax +358 9 290 1213
www.scanoffice.se



Återförsäljare



Kyleffekten är mätt då inomhustemperaturen är 35 °C och utomhustemperaturen är 27 °C. Värme-effekten är mätt då inomhustemperaturen är 20 °C och utomhustemperaturen är 7 °C. Rätten till förändringar förbehålls.

