

Deluxe

INVERTER V



MODELTYPER

D09AK

D12AK

D18AK



Teknisk information

- Super-Inverter
- 4-vejs-Autoswing
- Jet Cool™
- Plasmafilter
- Hot start
- Selvdiagnose
- Automatisk skift
- Selvrensende
- Auto restart
- Dvaletilstand
- 24-timers-timer
- Automatisk afrimning
- Infrarød fjernbetjening

Deluxe INVERTER V



D09AK / D12AK / D18AK



Enhed				9K	12K	18K
Indedel				D09AK	D12AK	D18AK
Outdoor Model				S09AK	S12AK	S18AK
Indoor						
Ydelse	Køling	Min	W	890	890	900
		Standard	W	2500	3500	5200
		Max	W	3700	4040	6000
	Varme	Min	W	890	890	900
		Standard	W	3200	4000	6300
		Max	W	5000	6000	9000
Varme -7°C	Standard	W	3200	3800	5400	
	Standard	W	550	880	1500	
Energioptagelse	Køling	Standard	W	700	960	1650
	Varme +7°C	Standard	W	4,55	3,98	3,47
E.E.R.			W/W	6,2	6,1	5,7
S.E.E.R.				2,5	3,5	5,2
P design C			kW	4,57	4,17	3,82
C.O.P.			W/W	4,0	4,0	3,4
S.C.O.P.				3,2	4,0	6,3
P design H			Kw	A++	A++	A+
Energiklasse	Køling			A+	A+	A
	Varme			142	201	319
Årsforbrug	Køling		kWh	1120	1400	2594
	Varme		kWh	19	19	29
Lydtryk	Køling	Sleepmode	dB(A)	23	23	35
		Lav	dB(A)	33	33	40
		Mellem	dB(A)	38	39	42
		Høj	dB(A)	23	23	35
	Varme	Lav	dB(A)	33	33	40
		Mellem	dB(A)	38	39	42
		Høj	dB(A)	57	57	60
		Høj	dB(A)	210,0	210,0	510,0
Lydniveau	Køling	Sleepmode	m³/h	330,0	330,0	630,0
		Lav	m³/h	480,0	480,0	750,0
		Mellem	m³/h	600,0	600,0	870,0
		Høj	m³/h	720,0	720,0	1140,0
	Varme	Lav	m³/h	390,0	390,0	630,0
		Mellem	m³/h	510,0	510,0	750,0
		Høj	m³/h	630,0	630,0	870,0
		Høj	m³/h	1,1	1,3	2
Luftstrøm	Køling	Standard	A	2,6	4,1	6,6
		Max	A	6,0	6,0	7,8
		Standard	A	3,2	4,4	7,3
	Varme	Standard	A	7,0	7,0	9,4
		Standard	A	2,6	4,1	6,6
		Standard	A	3,2	4,4	7,3
Strømforsyning			ΦV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Forsikring (anbefalet)			A	15	15	20
Netkabel			N x mm²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5
Strømkabel			N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Mål			mm	285 x 885 x 210	285 x 885 x 210	325 x 1030 x 250
Vægt			kg	11	11	15,5
Blæsemotoreffekt			W	20	20	49
Ude						
Anvendelsesområde	Køling	Min ~ Max	°CDB	-10~-48	-10~-48	-10~-48
	Varme	Min ~ Max	°CWB	-15~-24	-15~-24	-15~-24
Lydtryk	Køling	Høj	dB(A)	45	45	54
	Varme	Høj	dB(A)	45	45	54
Lydniveau	Køling	Høj	dB(A)	65	65	65
Luftstrøm	Køling	Høj	m³/h	1980,0	1980,0	3000,0
Ledninger	Afstand / inde/ude	Min	m	2	2	-
		Max	m	20	20	20
	Højde / inde/ude	Max	m	10	10	10
Rørdimensioner	Væskeside	mm	mm	6,35	6,35	6,35
		inch	inch	(1/4)	(1/4)	(1/4)
	Gasside	mm	mm	9,52	9,52	12,7
		inch	inch	(3/8)	(3/8)	(1/2)
	Kondensvandsaflob	mm	mm	21,5	21,5	21,5
		inch	inch	0,85	0,85	0,85
Kølemiddel	Type			R410A	R410A	R410A
	Forfyldt til 7,5 m		g	1000	1000	1350
	Efterfyldning		g/m	20	20	20
Blæsemotoreffekt			W	43	43	85
Kompressor				1P Rotary	1P Rotary	Twin Rotary
Vægt			kg	32,3	32,3	49
Mål			H x B x T	mm	545 x 770 x 288	545 x 770 x 288
					655 x 870 x 320	

Bemærk: 1. De angivene ydelser baserer sig på følgende betingelser: Køledrift: Indetemperatur 27°C DB / 19°C WB / Udetemperatur 35°C DB / 24°C WB
Varmedrift: Indetemperatur 20°C DB / 15°C WB / Udetemperatur 7°C DB / 6°C WB
2. Årsforbruget baserer sig på en gennemsnitlig anvendelse på 500 driftstimer årligt på under de anførte forhold.