

High Wall Inverter Pyrenees

YHKE 12 till 24, från 3.5 kW till 7.0 kW

R32



Funktioner

- Hög SEER & SCOP, klassA++
- DC Inverter kompressor (frekvensstyrd)
- Låg ljudnivå
- Olika fläkthastigheter
- Automatisk återstart efter strömavbrott
- Autoswing
- LED display
- Två alternativ kondensvattenledning (höger eller vänster sida)
- Beröringsskydd över serviceuttag
- Rostskyddat chassi
- Korrosionsskyddade lameller (inne- och utedel)
- Tillbehör: York WiFi Smart Kit – styr din anläggning via mobilen
- Tillbehör: 5 års maskinskadeförsäkring via Arctic



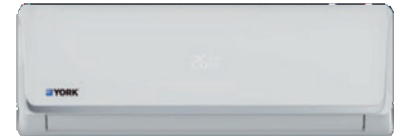
Fjärrkontroll

- Trådlös
- "Följ mig"- instruktion
- 5 valmöjligheter (kyla/värme/auto/avfuktning/fläkt)
- 3 fläkthastigheter
- Tyst driftfunktion
- ON/OFF-timer
- Riktning av luftflöde
- LCD-display
- Turbofunktion
- Inställning för rumstemperatur



High Wall Inverter

YHKF 12 till 24 XEEBMH-RX



Tekniska data

System		YHKF_XEEBMH-RX			
Inomhusdel	storlek	YHKF12XEEBMH-RX	YHKF18XEEBMH-RX	YHKF24XEEBMH-RX	
Utomhusdel	storlek	YHKF12YEEBMHO-X	YHKF18YEEBMHO-X	YHKF24YEEBMHO-X	
Kylkapacitet	kW	3.5 (0.8~4.2)	5.3 (1.7~6.2)	7.3 (2.6~8.4)	
Värmekapacitet	kW	3.8 (0.8~4.2)	5.6 (1.1~7.0)	7.6 (1.5~9.4)	
Kompressor	Typ	Rotary			
Köldmedium		R32			
Spänning/fas/frekvens		230 / 1 / 50 + E			
Driftström	(A)	10	11.5	16	
Tillförd effekt	kyla	0.05 ~ 1.60	0.12 ~ 2.39	0.23 - 3.35	
	värme	0.13 ~ 1.71	0.19 ~ 2.49	0.23 - 3.37	
SEER		7.5	6,7	6,7	
SCOP		4,2	4,0	4,0	
Energiklass	kyla	A++	A++	A++	
	värme	A+	A+	A+	
Luftflöde inomhusdel	m³/h	539 / 478 / 294	750 / 505 / 420	1050 / 750 / 560	
Ljuddata (H/M/L)	Inomhusdel	dB(A)	38 / 30 / 22	40 / 33 / 27	46 / 40 / 30
	Utomhusdel	dB(A)	55	57	59
Dimensioner	Inomhusdel	H (mm)	297	319	335
		B (mm)	802	965	1080
		D (mm)	189	215	226
	Utomhusdel	H (mm)	555	554	700
		B (mm)	770	800	845
		D (mm)	300	333	320
Nettovikt	Inomhusdel	kg	8.2	9	12
	Utomhusdel	kg	26.5	37	48
Rördiameter	Typ av koppling		Flare		
	gas		3/8"	1/2"	5/8"
	vätska		1/4"	1/4"	3/8"
Köldmediemängd	g	800	1 250	1 600	
Rör	Längd (max)	m	25	30	50
	Höjdskillnad (max)	m	10	20	25
Arbetsområde kyla	min./max.	-15°C / +50°C			
Arbetsområde värme	min./max.	-15°C / +30°C			

Nominell kyleffekt är baserad på inomhustemp 27°C DB/19°C WB – utomhustemperatur 35°C DB.

Nominell värmeeffekt är baserad på inomhustemp 21°C DB – utomhustemperatur 7°C DB/6°C WB.

Ovanstående aggregat rekommenderas att montera värmekabel vid värmepumpsdrift.



Tillverkaren förbehåller sig rätten att införa ändringar

Refrico

Din naturliga kylgrossist

Göteborg
Datavägen 55
SE-436 32 Askim
Tel 031-28 46 00

Malmö
Bronsyegatan 9 B
SE-213 75 Malmö
Tel 040-22 23 10

Stockholm
Västbergavägen 43
SE-126 30 Hägersten
Tel 08-25 17 70

Uppsala
Palmsbladsgatan 6
SE-754 50 Uppsala
Tel 018-470 00 70

order@refrico.se
www.refrico.se

