



Funzionale, pratico e compatto. Polar Wi-Fi è il prodotto ideale per l'utente che desidera il pieno controllo del proprio climatizzatore: attraverso la sua app è possibile gestire in maniera wireless la climatizzazione di casa tua.

Fonctionnel, pratique et compact. Polar Wi-Fi est idéal pour les utilisateurs qui veulent un contrôle total sur le système de climatisation leur propre contrôle: Grâce à son application, vous pouvez gérer wireless la climatisation de votre maison.

Functional, practical and compact. Polar Wi-Fi is ideal for users who want full control over their own climate control: through its app you can manage wireless the air conditioning of your home.

POLAR WiFi

MONO SPLIT FULL DC INVERTER
A PARETE - WALL - MURAL



UNITÀ ESTERNA - UNITÉ EXTÉRIEURE - OUTDOOR UNIT



UNITÀ INTERNA - UNITÉ INTÉRIEURE - INDOOR UNIT



Telecomando in dotazione
Télécommande standard
Standard Remote Control

POLAR WiFi MONO SPLIT FULL DC INVERTER - R32

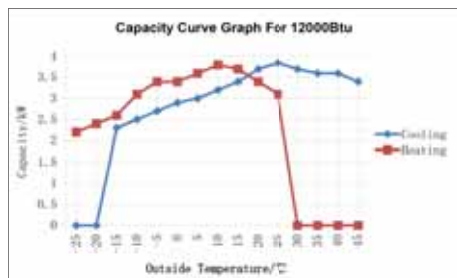


Grafico curva di rendimento mod. SKIV-12PW
 Graphique de la courbe de rendement mod. SKIV-12PW
 Capacity curve graphic mod. SKIV-12PW

Unità Monosplit Full DC inverter - R32				SKV-09PW	SKV-12PW	SKV-18PW	SKV-24PW
Codice Set		Codice		SKV-09PW	SKV-12PW	SKV-18PW	SKV-24PW
Unità Interna - Indoor unit - Unité intérieure		Codice		SKIV-09WI	SKIV-12WI	SKIV-18WI	SKIV-24WI
Unità Esterna - Outdoor unit - Unité extérieure		Codice		SKOV-09P	SKOV-12P	SKOV-18P	SKOV-24P
Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique			V - Hz - F	220 - 50 - 1			
Raffreddamento Cooling capacity Puissance frigorifique	Potenza	Nominale	W/BTU	2600/8900	3500/11900	5270/18000	6450/22000
		Max	W	3300	4000	6700	7000
		Min	W	400	550	1000	1400
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	790	1010	1540	1840
		Max	W	1430	1560	2640	2800
		Min	W	150	180	320	380
EER	W/W		3,47	3,47	3,42	3,51	
Condensa prodotta	l/h		0,8	1,4	1,8	2,4	
SEER	W/W		6,7	6,5	6,3	6,4	
Pdesign C	kW		2,6	3,5	6,2	6,4	
Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique			-	A++			
Riscaldamento Heating capacity Puissance calorifique	Potenza	Nominale	W/BTU	2800/9600	3650/12500	5500/18800	6600/22500
		Max	W	4100	5130	6800	7900
		Min	W	400	600	1100	1500
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	785	1010	1530	1800
		Max	W	1590	1840	2340	2540
		Min	W	220	260	390	440
COP	W/W		3,76	3,76	3,72	3,77	
SCOP	W/W		4,0	4,0	4,0	4,0	
Pdesign H	kW		2,6	3,2	5,0	6,2	
Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique			-	A+			
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5	0,5	0,5
Portata aria unità interna - Air flow indoor unit - Débit d'air de l'unité intérieure			m³/h	520/440/230/150	580/500/300/230	850/760/570/430	1090/930/670/560
Pressione sonora unità interna (SHi/Hi/Mi/Lo)			dB(A)	38/34/21/19 *	40/35/22/20*	47/44/31/29*	48/44/35/33*
Potenza sonora unità interna (SHi/Hi/Mi/Lo)			dB(A)	51/47/34/32	53/48/35/33	58/55/42/40	61/57/48/46
Pressione sonora unità esterna max			dB(A)	52	53	55	59
Potenza sonora unità esterna max			dB(A)	61	62	63	68
Unità interna	Dimen. - Dimensions - Dimensions (LxPxH)	mm		821 x 283 x 200	884 x 298 x 205	1003 x 310 x 222	1109 x 331 x 250
	Peso - Weight - Poids de l'unité	Kg		9,5	10,5	14	16,5
Metodo di regolazione			-	Capillare		Capillare	
Unità esterna	Dimen. - Dimensions - Dimensions (LxPxH)	mm		830x 325 x 540		890 x 599 x 372	960 x 700 x 396
	Peso - Weight - Poids de l'unité	Kg		29	30	40	43,5
Compressore			Marca	Panasonic		Panasonic	
Refrigerante	Tipo	-		R32	R32	R32	R32
	Carica refig. standard - Gaz - Refrigerant	Kg		0,52	0,78	0,93	1,05
	Carica aggiuntiva oltre la precarica	gr/m		20			50
Tubazioni frigorifere Ref. Tube dia. Raccordi de tuyauterie	Dimensioni - Dimensions - Dimensions	mm		Ø6,35/Ø9,52		Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø15,88
		(inch)		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
	Massima lunghezza con precarica	m		5	5	5	5
	Massima lunghezza ammissibile	m		20		25	
Limiti di funzionamento	Massimo dislivello ammissibile	m		10			
	Ambiente interno	raff./risc.	°C	16 ~ 31			
Ambiente esterno	raff./risc.	°C		18 ~ 52 / -15 ~ 24			

* in modalità silenziosa/Quiet

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: Int. 27°C B.S. - Est 35°C B.S. / 24°C B.U. - Riscaldamento: Int. 20°C B.S. - Est 7°C B.S. / 6°C B.U.