

Serie
MULTISKY

MULTI DC INVERTER
unità interna - split a parete

SKIV



Lo Skiv è il climatizzatore per chi vuole ottenere la massima prestazione, con il minimo spreco energetico. Lo Skiv è caratterizzato da design raffinato ed elegante e, grazie ai vari livelli di filtri, fornisce all'ambiente ove installato aria più fresca e pulita. Il compressore DC Inverter crea il massimo comfort e il massimo risparmio energetico riducendo il consumo dell'energia durante il funzionamento.

Unità Mulyisplit a parete in pompa di calore DC inverter

Unità Interna - Indoor unit - Unité intérieure			Codice	SKIV-09	SKIV-12	SKIV-18	SKIV-24
Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique			V-Hz-Fase	230V - 50 - 1			
Raffreddamento Cooling cap. Puissance frig.	Potenza	Nominale	W / BTU	2600 / 8900	3500 / 12000	5130 / 17500	6450 / 22000
		Max	W	3300	4000	6700	7000
		Min	W	400	550	1000	1400
Condensa prodotta			l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Riscaldamento Heating cap. - Puissance cal.	Potenza	Nominale	W / BTU	2800 / 9550	3650 / 12500	5270 / 18000	6700 / 22800
		Max	W	4100	5130	6800	7900
		Min	W	400	600	1100	1500
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	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
Pressione sonora unità interna			dB(A)	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
Potenza sonora unità interna			dB(A)	55/52/44/38	57/53/45/42	58/54/51/48	64/59/56/53
Unità interna	Dimensioni - Dimensions - Dimensions (LxPxH)		mm	821x201x283	884x205x298	1003x222x310	1110x240x330
	Peso - Weight - Poids de l'unité		Kg	10	11.5	14.5	17
Refrigerante			Tipo	R410A			
Tubazioni frigorifere Ref. Tube dia.	Dimensioni - Dimensions - Dimensions		mm	Ø6.35 - Ø9.52		Ø6.35 - Ø12.7	Ø6.35 - Ø15.9
			inch	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Raccordi de tuyauterie	Massima lunghezza ammissibile		m	20		25	
	Massimo dislivello ammissibile		m	10			
Limiti di funzionamento	Ambiente Interno (raffr / risc)		°C	16~31			
Limiti di funzionamento verione POLAR	Ambiente Interno (raffr / risc)		°C	16~31			