

Scegli la tua taglia.

SMALL	MEDIUM
Ambiente fino a 25 mq	Ambiente fino a 35 mq

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	UNICO INVERTER 9 SF	UNICO INVERTER 12 SF
Composizione		1 unità interna	1 unità interna
Tipo di refrigerante		R-410A	R-410A
Classe di efficienza energetica in raffreddamento*		A	A
Carica gas refrigerante	kg	0,57	0,57
Grado di protezione degli involucri		IP 20	IP 20
POTENZA / CONSUMO			
Potenza refrigerante (min/max)*	kW	1,4 / 2,7	1,8 / 3,1
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento PEER*	kW	0,9	1,0
Potenza assorbita per il raffreddamento (min/max)*	kW	0,46 / 1,30	0,58 / 1,40
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kgCO ₂ eq.	1975	1975
RENDIMENTI			
Indice di efficienza energetica nominale EERd*		2,7	2,7
PRESTAZIONI			
Capacità nominale di raffreddamento (P nominale)*	kW	2,3	2,7
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m ³ /h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m ³ /h	520 / 350	520 / 350
Livello di potenza sonora LWA (solo interna) (EN 12102)	db(A)	55	56
DATI ELETTRICI			
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		3 x 1,5	3 x 1,5
DATI DIMENSIONALI			
Altezza	mm	506	506
Larghezza	mm	902	902
Profondità	mm	229	229
Peso	kg	39	39
Diametro fori parete	mm	202**	202**
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	
	Temperature minime di esercizio massime in raffreddamento	DB 18°C	
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio massime in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C	
	Temperature minime di esercizio massime in raffreddamento	DB -10°C	

*Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN 14511.

**Predisposizione per installazione anche con fori da 162 mm di diametro.

Le immagini sono puramente indicative. Per le caratteristiche tecniche complete si rimanda alla documentazione del produttore, disponibile su www.olimpiasplendid.it