

SOLO...È



Perfetto

2020

SCHEDA TECNICA



**CLIMATIZZATORE A POMPA DI CALORE
AD ACCUMULO DI ENERGIA**

**BREVETTO
MONDIALE**



Perfetto

Capacità di accumulo in raffreddamento fino a -6°C	W/h	4500
Assorbimento elettrico per l'accumulo di energia in raffreddamento	W/h	750
Assorbimento elettrico per il funzionamento in raffreddamento	W/h	60
Assorbimento elettrico medio in raffreddamento con 2 ore di accumulo di energia ed 8 ore di funzionamento	W/h	250
Rumorosità in freddo Min./Max	dB(A)	22/30
<hr/>		
Capacità di accumulo in riscaldamento fino a 30°C	W/h	4500
Assorbimento elettrico per l'accumulo di energia in riscaldamento	W/h	1050
Assorbimento elettrico per il funzionamento in riscaldamento	W/h	1400
Assorbimento elettrico medio in riscaldamento con 2 ore di accumulo di energia ed 8 ore di funzionamento	W/h	1200
Rumorosità in caldo Min./Max	dB(A)	40/45
<hr/>		
Intervallo di Temperatura impostabile Min-Max	°C	15~32
Temperatura limite di funzionamento ambiente Min-Max	°C	5~38
Pressione nominale del serbatoio	MPa	0
Portata d'aria del ventilatore	m3/h	360
Classe di protezione elettrica		Class I
Tensione e frequenza nominali	Hz	220v - 50Hz
Dimensioni nette LxPxH	cm	49x32,5x92,5
Dimensioni imballo LxPxH	cm	55x39x98
Peso Netto (senza acqua)	Kg	40
Volume d'acqua di riempimento	Lt	37

Le specifiche tecniche riportate in questa scheda sono indicative e soggette a cambiamenti e modifiche senza preavviso. Il Produttore non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni contenute in questa scheda.