



Calido 110

Scaldacqua Pensile in Pompa di Calore

Classe
A+

110
litri

Calido 110 è uno scaldacqua a pompa di calore con sorgente ad aria ad applicazione murale o a terra. Perfetto per la sostituzione degli scaldacqua elettrici su impianti esistenti, grazie anche alle funzioni di set della temperatura dell'acqua calda, impostazione timer e vacanza, funzione antilegionella, gestibili anche da connessione Wi-Fi

o App. La resistenza elettrica integrata permette di riscaldare l'acqua da 62°C a 75°C. Ottime rese anche con temperature esterne che vanno da -5°C a +43°C grazie anche alla valvola di espansione elettronica che ne migliora le prestazioni e lo fa rientrare nel conto termico.

Calido 110

Scaldacqua pensile in pompa di calore

110 L



		Calido 110
Classe energetica (1)		A+
Profilo di carico dichiarato		M
COP _{DHW} (ERP) (1)		3.01
Tempo di riscaldamento	h: min	6: 53
Energia assorbita in riscaldamento	kWh	1.58
Consumo elettrico annuale (Condizione climatica temperato)	kWh/year	462
Portata aria	m ³ /h	300
Pressione statica	Pa	60
Potenza elettrica nominale	W	236 ⁽³⁾ [+1500 ⁽²⁾]
Potenza elettrica nominale (Resistenza)	W	1500
Corrente (nominale)	A	1.14 ⁽³⁾ [+6.5 ⁽²⁾]
Corrente massima	A	1.81 ⁽³⁾ [+6.5 ⁽²⁾]
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50
Massima temperatura d'uscita senza resistenza di integrazione	°C	60
Tipo refrigerante / Carica / GWP	.../g/...	R134a/650/1430
Tonnellate di CO ₂ equivalenti	t	0,93
Pressione massima refrigerante in aspirazione e mandata	Bar	0.2/25
Taratura valvola di sicurezza	Bar	8
Diamentro connessioni idrauliche	-	G 1/2" M
Volume nominale serbatoio	L	110
Trattamento interno serbatoio	-	Vetrificato
Potenza sonora	dB (A)	48.5
Peso netto	kg	62
Peso lordo (con serbatoio riempito)	kg	172
Dimensione netta (LxHxP)	mm	500x1406x520
Dimensione imballo (LxHxP)	mm	550x1460x550
Diametro condotto	mm	125
Grado di protezione	-	IPX1
Range di temperatura operativa	°C	-5~43

(1) Serbatoio a temperatura ambiente 20°C, aria in ingresso canalizzata 7°C DB, 6°C BU, temperatura dell'acqua in ingresso 10°C e set serbatoio a 55°C.

(2) Dati della resistenza elettrica

(3) Temperatura ambiente 20°C, temperatura acqua da 15°C a 55°C

Accessori

Staffa per il fissaggio a muro
Viti e tasselli di fissaggio
Distanziali per appoggio a muro
Giunti dielettrici

Accessori Forniti Separatamente

Antivibranti per l'installazione a terra