



## SISTEMA DI RECUPERO SR24



MODELLO	<b>HTW-R-8SR24R32A</b>		
Set di codici EAN	8435483860414		
Unità interna/esterna	<b>HTW-DI-8SR24R32A</b>	<b>HTW-UO-8SR24R32A</b>	
Unità di codice EAN	8435483860391	8435483860377	
Alimentazione	V, F, HZ	220-240V (1 fase ~ 50Hz)	
<b>CARATTERISTICHE DELL'ACCUMULATORE</b>			
Volume	L	190	-
Profilo dichiarato		L	-
Pressione massima	bar	10	-
Capacità di riscaldamento	(A15/12°C, W15~45°C)	kW	4,00
	COP		3,40
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria (EN 16147:2017)	Temperatura di set point	°C	52
	Volume massimo ACS a 40°C	L	240
	Classe energetica		A+
	Tempo di riscaldamento	h:min	2:30
Resistenza elettrica	kW	2,00	-
Campo del setpoint di temperatura (con resistenza)	°C	38~55(70)	-
<b>CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ ESTERNA (EU)</b>			
Raffreddamento	Capacità di raffreddamento	kW	-
	EER		27000
Riscaldamento	Capacità di raffreddamento	kW	-
	COP		3,23
Raffreddamento (stagionale)	Capacità di raffreddamento	kW	8,2
	SEER		28000
	Efficienza energetica		3,71
Riscaldamento (clima medio)	Design	kW	7,9
	SEER	W/W	6,3
	Efficienza energetica		A++
Riscaldamento (clima caldo)	Design	kW	6
	SCOP	W/W	4,1
	Efficienza energetica		A+
Potenza nominale	Design	kW	6,2
	SCOP	W/W	5,1
	Efficienza energetica		A+++
Corrente nominale	kW	5,3	-
Refrigerante	A		23,5
	Tipo		R32
	Dispositivo di espansione		Valvola elettronica
Pressione sonora	Carica di refrigerante	g	1800
		dB(A)	61
Potenza sonora		dB(A)	69
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Dimensioni nette (LxHxP)	mm	1660x504x574	810x946x410
Dimensioni lorde (LxHxP)	mm	1860x690x690	885x1090x500
Peso netto/lordo	kg	70 / 92	64,3 / 68,6
Portata d'aria	m³/h	-	4000
Intervallo di temperatura esterna	Raffreddamento/riscaldamento	°C	-15~-50/-15~24
Protezione	Tipo	-	Anodo di magnesio
<b>CONNESSIONI (UE)</b>			
Dimensioni del tubo	Liquido - Gas	In.	1/4 - 3/8
	Collegamento idraulico/drenaggio	In.	3/4 (DN20)
Lunghezza massima del tubo	Totale	m	80
	Per 1 unità interna	m	35
Lunghezza massima verticale	Tra UI e UE	m	15
	Tra le unità interne	m	10
<b>CONNESSIONI (UI)</b>			
Connessioni elettriche	Alimentazione dell'unità esterna	mm²	2 x 2,5 + T
	Alimentazione a resistenza	mm²	-
	Interconnessione UE/Serboatoio	mm²	3 x 1 + T

HTW si riserva il diritto di modificare i modelli e i dati tecnici senza preavviso. Le informazioni sono valide salvo errori tipografici o di stampa.

**Nota: 1.** I valori di pressione sonora sono misurati a 1 m. attraverso una camera semi-anechoica.  
**2.** Le dimensioni del cablaggio elettrico sono approssimative e devono essere calcolate in base alle condizioni del sistema stesso.  
**3.** Prestazioni stagionali secondo la norma EN14825/ Prestazioni secondo la norma EN14511.