

# QUHZ-W40VA

Ecodan R744

Monobloc Pompa de căldură a sursei de aer

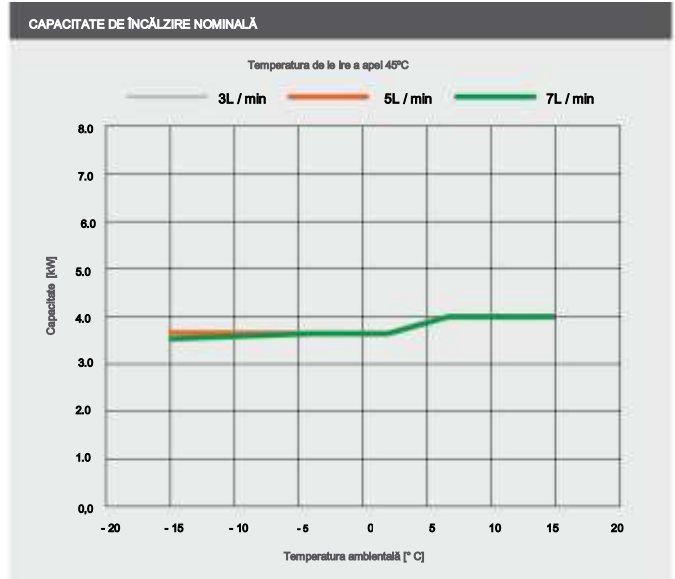


Caracteristici cheie:	Beneficii cheie:
<ul style="list-style-type: none"><li>Design compact</li><li>Niveluri reduse de zgomot</li><li>Înlocuirea cazanului gata</li><li>Soluție zero de carbon</li><li>MELCloud activat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spațiu minim de instalare necesar</li><li>Plasare flexibilă a produsului</li><li>Potrivit atât pentru locuințele noi, cât și pentru cele existente</li><li>Ajuta și la combaterea crizei climatice</li><li>Control de la distanță, monitorizare, întreținere și asistență tehnică</li></ul>



**ecodan**<sup>®</sup>  
Renewable Heating Technology

UNITATE DE EXTERIOR		QUHZ-W40VA
COMBINA-IA POMPEI DE CALDURA	Evaluare EEP	A+
INCALZITOR - 55°C	$\eta_e$	117%
	SCOP (MCS)	2,91
COMBINA-IA POMPEI DE CALDURA	Evaluare EEP	A
HEATER - Profil mare *	$\eta_{wh}$	129%
	POLJBT	3,00
INCALZIRE* <sub>2</sub>	Capacitate (kW)	4,32
(A-3 / W65)	Putere de intrare (kW)	2,18
	POLJBT	1,98
TEMPERATURA AMBIENTA DE FUNCTIONARE (* C DB) NIVEL DE		-15 ~ +35
PRESIUNE SONORA LA 1M (dBA) *		43
NIVEL DE PUTERE SONORA (dBA) *		53
DATE APE	Dimensiune conductă (mm)	15
	Debit (l / min)	3 la 8
DISTANTA ÎN INTERIOR	Diferența de înălțime	5
UNITATE ȘI MAGAZIN TERMIC (m)	Lungimea conductei	15
DIMENSIUNI (mm)	Lățime	809 × 70 * 5
	Adâncime	300 × 20 * 5
	Înălțime	715
GREUTATE (kg)		57
DATE ELECTRICE		Alimentat de la unitatea interioară
TAXĂ REFRIGERANTĂ (kg)		
/ CO <sub>2</sub> EQUIVALENT (t)	R744 (GWP 1)	1,15 / 0,0015



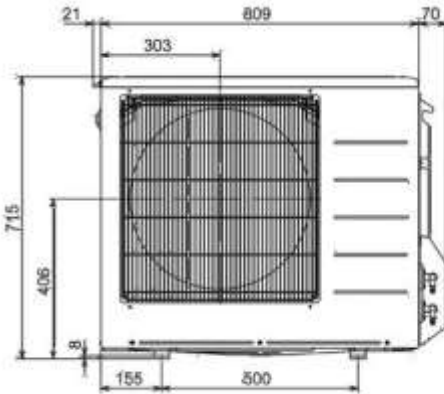
Note:

- \* 1 combinație cu magazinul termic EHPT20Q-VM2EA.
- \* 2 În condiții nominale de funcționare la temperatura exterioră: -3 ° CDB / -4 ° CWB, temperatura apei de la intrare 55 ° C, temperatura apei de la intrare 47 ° C.
- \* 3 În condiții nominale de funcționare la temperatura exterioră: 7 ° CDB / 8 ° CWB, temperatura apei de la intrare 55 ° C, temperatura apei de la intrare 47 ° C, conform testelor BS EN14511.
- \* 4 Nivel de putere sonoră testat la BS EN12102.
- \* 5 Găsește sau capacul conductei.
- \* 6 mărimea MCB BS EN60898-2-1 BS EN60947-2.

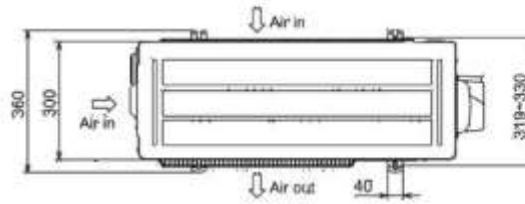
$\eta_e$  este eficiența energetică sezonieră pentru încălzirea apei-tălm (SEHER)       $\eta_{wh}$  este eficiența energiei pentru încălzirea apei

## QUHZ-W40VA DIMENSIUNI

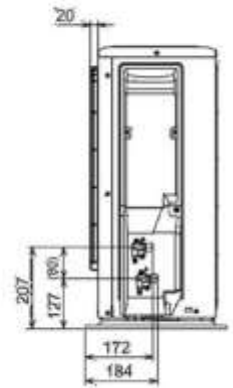
VEDERE DIN FAȚĂ



VEDERE SUPERIOARA



VEDERE LATERALA



Toate dimensiunile (mm)



În vigoare începând cu mai 2020

