



R290 | 100% Hidráulicas


PRÓXIMAMENTE

Unidades exteriores

Datos Preliminares

MODELO	MONOFÁSICAS		PUZ-WZ50VAA(-BS)	PUZ-WZ60VAA(-BS)	PUZ-WZ80VAA(-BS)
	TRIFÁSICAS		--	--	--
TECNOLOGÍA			POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER
Calefacción	A2W35 (min - nom - max)	kW	1,6 - 5,0 - 5,8	1,6 - 6,0 - 6,8	1,6 - 8,0 - 8,8
		COP	3,15	3,10	3,10
	A7W35 (min - nom - max)	kW	1,8 - 4,0 - 6,2	1,8 - 5,0 - 7,2	1,8 - 6,0 - 9,2
		COP	5,10	5,00	4,70
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	6,00 / 4,13	5,73 / 4,03	5,93 / 4,05
SCOP clima medio*	W35 / W55	4,49 / 3,56	4,54 / 3,55	4,62 / 3,54	
Refrigeración	A-7W35	kW / COP	5,0 / 2,70	6,0 / 2,5	8,0 / 2,30
	A35W7	kW / EER	3,2 / 3,10	3,6 / 2,90	4 / 2,7
	A35W18	kW / EER	4,2 / 3,2	4,6 / 3,0	5,0 / 2,8
	SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio	3,62 / 3,56	3,78 / 3,19	3,78 / 3,19
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24
	ACS	°C	-25 — +46	-25 — +46	-25 — +46
	Frío	°C	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46
Salida de agua	máx calor / mín frío	°C	+75 / +5	+75 / +5	+75 / +5
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1020 x 1050 x 500	1020 x 1050 x 500	1020 x 1050 x 500
	Peso neto	kg	89	89	117
Ventilador	Caudal de aire	m ³ /min	36	44	44
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	45 / 45	45 / 45	45 / 45
	PWL (Calor)	dB	56	56	58
Gas refrigerante R290 (GWP 3)	Precarga (kg / t CO ₂ Eq.)		0,6 / 0,0018	0,6 / 0,0018	1** / 0,003
	Carga (kg / t CO ₂ Eq.)		0,6 / 0,0018	0,6 / 0,0018	1** / 0,003
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	15	15	15
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	5 — 30	5 — 30	5 — 30
	Vol. mín. adicional***	L	2	4	7

Unidades -BS con protección salina solo disponibles bajo pedido. Consultar disponibilidad

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

*Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERPT20X-VM2E. SCOPdhw según EN16147:2017

** El Modelo PUZ-WZ80VAA incorpora dos circuitos correspondiendo las medidas de carga indicada en la tabla anterior al total para ambos circuitos

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE Nº 813/2013

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico