



R32 Zubadan (6kW ~ 14kW) Reversibles



Unidades exteriores reversibles split

Datos Preliminares

MODELO	MONOFÁSICAS	
	TRIFÁSICAS	
TECNOLOGÍA		
Calefacción	A2W35 (min - nom - max)	kW
		COP
	A7W35 (min - nom - max)	
	Clase energética	W35 / W55
	SCOP clima cálido	W35 / W55
	SCOP clima medio	W35 / W55
	A-7W35	kW / COP
Refrigeración	A35W7	kW / EER
	A35W18	kW / EER
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio	
Rango de funcionamiento	Calor	°C
	ACS	°C
Salida de agua	máx calor	°C
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm
	Peso neto	kg
Ventilador	Caudal de aire	m³/min
	SPL (Calor)	dB
Nivel sonoro	SPL (Frío)	dB
	PWL (Calor)	dB
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm
	L. máx / Altura máx.	m
Gas refrigerante R32 (GWP 675)	Precarga (kg /m)	
	Carga máx (kg /m)	
Datos eléctricos	Corriente máxima	A
Circuito primario	Caudal de agua	L/min
	Vol. mín. adicional***	L



PUZ-SHWM140VAA
PUZ-SHWM140YAA
ZUBADAN
3,50/14,00/14,60
3,24
3,50/ 12,00/ 14,40
4,80
A+++ / A++
5,82/ 4,02
4,69/ 3,63
13,0 / 2,50
12,5/ 2,60
14,00/ 3,62
3,78 / 3,41
-30 — +24
-30 — +42
10 — +52
+60
1040x1050x480
114,5 (126)
60
46
49
58
6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")
30 / 30
1,8 / 2 /
2,4 / 50 /
28 (12)
10,00 — 34,4
15

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

*Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20D-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017.

**Unidades PUZ-SWM reversibles deben conectarse a línea de gas 15,88 (5/8") para garantizar capacidad frigorífica. Accesorio de conexión MAC-001FN-E requerido (ver accesorios unidad exterior).

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Accesorios 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)
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
MAC-001FN-E	Kit de conexión unidad exterior PUZ-SWM reversible (OBLIGATORIO)

