

## BOMBA DE CALOR

Para producción de agua caliente sanitaria

ECH<sub>2</sub>O

A

UNIDAD EXTERIOR			ERWQ02AV3	
CON UNIDADES INTERIORES MODELO:			EKHHP300A2V3	EKHHP500A2V3
Calentamiento de depósito de 10 a 50°C	7°	Consumo kWh	3,24	5,4
		COP	4,3	
Refrigerante R-410A		kg / TCO <sub>2</sub> / PCA	1,05 / 2,2 / 2.087,50	
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	550 x 765 x 285	
Peso		Kg	35	
Compresor			SWING	
Presión sonora	Normal / Silencioso	dBA	47 / 44	
Alimentación eléctrica			I/220V monofásica	
Conexión refrigerante	Líquido	mm	Ø 6,4(1/4")	
	Gas	mm	Ø 9,5(3/8")	
Longitud máxima de tubería		m	20	
Longitud máxima sin carga		m	20	
Max diferencia cota exterior / depósito		m	15	

UNIDADES INTERIORES			EKHHP300A2V3	EKHHP500A2V3
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	1.775 x 595 x 615	1.775 x 790 x 790
Peso (vacío)		Kg	70	80
Volumen de agua		l	294	477
Temperatura máxima del agua		°C	75	75
Presión máxima agua		bar	6	6
Serpentines			1 (producción ACS)	2 (producción + apoyo)
Resistencia de refuerzo		KW	2	2
Perfil de carga LOT2			L	XL
Clase eficiencia energética LOT2			A	A



Silenciosa unidad exterior con tecnología Inverter

Tuberías de refrigerante de hasta 20 m

Dimensiones compactas

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior

Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua

35°C

55°C (75°C)

ERWQ02AV3

ERWQ02AV3

-15°C

25°C

● Agua caliente sanitaria