

Dual Clima HT

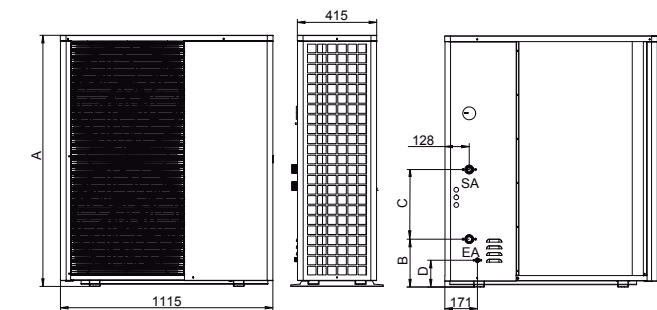
ESTRUCTURA MONOBLOC
 ALTA TEMPERATURA 75° PARA CALEFACCIÓN
 BAJO PCA, REFRIGERANTE NATURAL
 SCOP HASTA 6,4, ALTA EFICIENCIA
 4 POTENCIAS: 6, 9, 12, 16



ESPECIFICACIONES

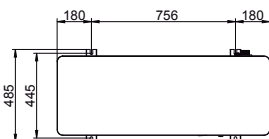
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		DUAL CLIMA	DUAL CLIMA	DUAL CLIMA	DUAL CLIMA	DUAL CLIMA
		6HT	9HT	12HT	16HT	16HTT
Intensidad máxima	A	12	13,7	17	27	9,4
SCOP (7/35) zona climática cálida		5,96	6,34	6,4	6,3	6,3
Potencia nominal calefacción (7/35)	kW	6,4	9,15	12,2	16	16
Potencia nominal refrigeración (35/18)	kW	6,25	8,85	10,8	14,85	14,85
Protección eléctrica		IPX4				
Tipo de bomba		Aire/Agua, Inverter, Monobloc				
Aplicación		Calefacción, Refrigeración y ACS				
Refrigerante		R290				
Cantidad de refrigerante	kg	1	1,05	1,2	1,45	1,45
Tensión		230 V ~ 50 Hz				400V 3N~ / 50Hz
Consumo nominal calefacción (7/35)	kW	1,33	2,03	2,72	3,41	3,41
Consumo nominal refrigeración (35/18)	kW	1,42	2,28	2,88	3,97	3,97
Presión acústica	db(A)	42	47	44	48	48
Temperatura máxima de ida	°C	75				
Rango de temperatura de trabajo calefacción	°C	-25/45				
Rango de temperatura de trabajo refrigeración	°C	10/45				
Caudal nominal	m³/h	1,10	1,57	2,1	2,75	2,75

DIMENSIONES



	A	B	C	D
DUAL CLIMA 6HT	898	141	279	62
DUAL CLIMA 9HT	898	141	279	62
DUAL CLIMA 12HT	898	140	476	62
DUAL CLIMA 16HT	1320	466	150	140
DUAL CLIMA 16HTT	1320	466	150	140

SA: Ida:
 DUAL CLIMA 6HT, 9HT, 12HT: 1"
 DUAL CLIMA 16HT, 16HTT: 1-1/4"
 EA: Retorno:
 DUAL CLIMA 6HT, 9HT, 12HT: 1"
 DUAL CLIMA 16HT, 16HTT: 1-1/4"



Dimensiones en mm