

NANOCLIMA

CON OPCIÓN DE CONECTIVIDAD A TRAVÉS DEL MÓDULO iConnect

SIN NECESIDAD DE UNIDAD EXTERIOR

EQUIPAMIENTO COMPLETO

ALTA TEMPERATURA 75 °C PARA CALEFACCIÓN

BAJO PCA, REFRIGERANTE NATURAL

4 kW



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NANOCLIMA 4
Intensidad máxima		A	7
Eficiencia energética estacional	SCOP 35 °C		4,0
	ηs 35		157
	SCOP 55 °C		3,2
	ηs 55		127
Potencia nominal calefacción (7/35)	kW		4,00
Potencia nominal refrigeración (35/18)	kW		2,25
Consumo nominal calefacción (7/35)	kW		0,927
Consumo nominal refrigeración (35/18)	kW		1,066
COP (7/35)			4,32
Protección eléctrica		-	IPX4
Tipo de bomba		-	Aire/Agua, Inverter, Monobloc
Aplicación		-	Calefacción, Refrigeración y ACS
Refrigerante			R290
Cantidad de refrigerante	kg		0,40
Tensión			230 V ~ 50 Hz
Presión acústica (1 m)	db(A)		36
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		0,69

MODELO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
NANOCLIMA 4	A++	TDCL000423	3.979

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Termostato de ambiente frío/calor inalámbrico CONFORT DUO	CELC000523	206
Válvula de tres vías	CVAL000078	242
Módulo iConnect	TKITDCL062	183
Filtro con llaves de corte	CFOV000203	57
Filtro de entrada de agua 1'	CFOV000187	13
Líquido anticongelante (5 L)	TKITACU085	77
Kit válvula de descarga antihielo	TKITDCL026	159
Kit bomba de apoyo	TKITDCL004	229
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	44
Filtro magnético decantador	CFOV000212	227
Kit hidráulico HP	TKITDCL000	275
Kit hibridación	CONSULTAR	CONSULTAR

EQUIPAMIENTO

NANOCLIMA

SopORTE mural NANOCLIMA

Desgasificador

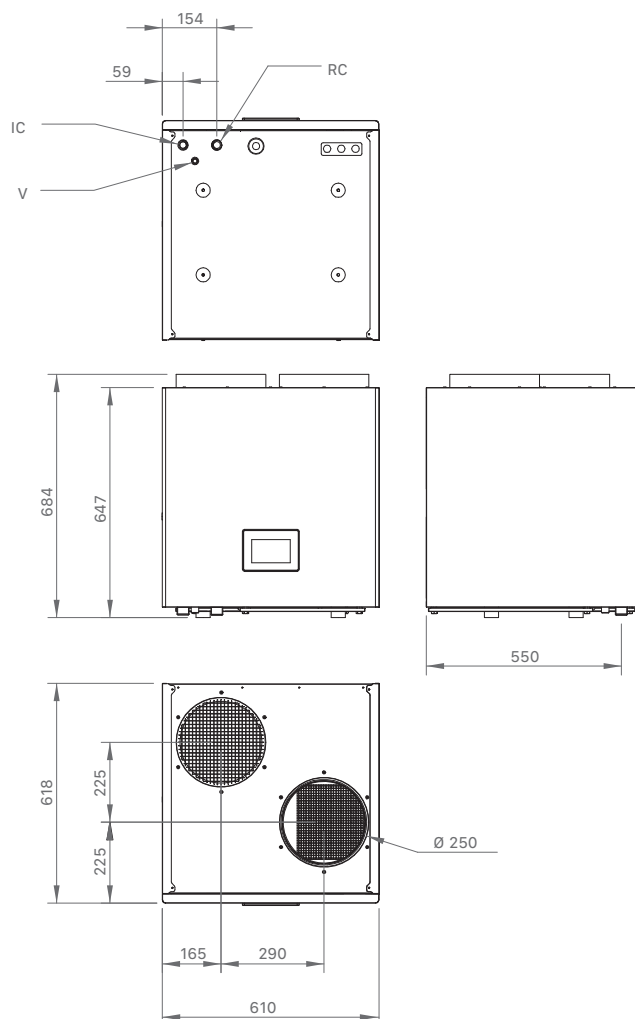
Sensor de gas R290

Vaso de expansión para calefacción

Bomba de calefacción de alta eficiencia

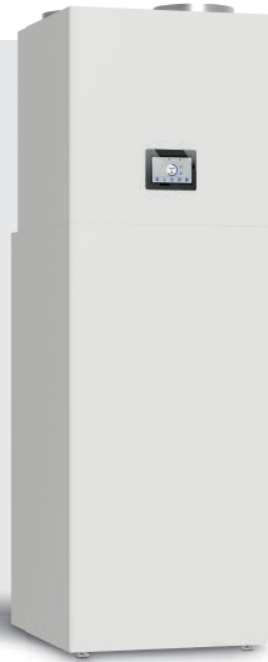


DIMENSIONES



NANOCLIMA HDX

SIN NECESIDAD DE UNIDAD EXTERIOR
 CON OPCIÓN DE CONECTIVIDAD A TRAVÉS DEL MÓDULO ICONNECT
 CON ACUMULADOR INOXIDABLE DE ACS
 EQUIPAMIENTO COMPLETO
 ALTA TEMPERATURA 75 °C PARA CALEFACCIÓN
 BAJO PCA, REFRIGERANTE NATURAL
 4 kW



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		NANOCLIMA 4 HDX 135	
Intensidad máxima	A		20
Eficiencia energética estacional	SCOP 35 °C		4,0
	ηs 35		157
	SCOP 55 °C		3,2
	ηs 55		127
Potencia nominal calefacción (7/35)	kW		4,00
Potencia nominal refrigeración (35/18)	kW		2,25
Consumo nominal calefacción (7/35)	kW		0,927
Consumo nominal refrigeración (35/18)	kW		1,066
COP (7/35)			4,32
Protección eléctrica	-		IPX4
Tipo de bomba	-		Aire/Agua, Inverter, Monobloc
Aplicación	-		Calefaccion, Refrigeracion y ACS
Refrigerante			R290
Cantidad de refrigerante	kg		0,40
Tensión			230 V ~ 50 Hz
Presión acústica (1 m)	db(A)		36
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		0,69
Volumen del acumulador	L		135
Producción de ACS L 10 min (Δt 30)	L		280
Producción de ACS continua (Δt 30)	L/h		345

MODELO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
→ NANOCLIMA 4 HDX 135	A+++	TDCL000424	7.703

→ DISPONIBILIDAD A PARTIR DE JUNIO

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Termostato de ambiente frío/calor inalámbrico CONFORT DUO	CELC000523	206
Válvula de tres vías	CVAL000078	242
Módulo iConnect	TKITDCL062	183
Filtro con llaves de corte	CFOV000203	57
Líquido anticongelante (5 L)	TKITACU085	77
Kit válvula de descarga antihielo	TKITDCL026	159
Kit bomba de apoyo	TKITDCL004	229
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	44
Filtro magnético decantador	CFOV000212	227

EQUIPAMIENTO

NANOCLIMA HDX

- Acumulador de 135 L
- Filtro-desfangador magnético compacto
- Vaso de expansión de acs
- Resistencia de dos etapas hasta 3 kW
- Desgasificador
- Sensor de gas R290
- Vaso de expansión de calefacción
- Bomba de calefacción de alta eficiencia
- Buffer 8L
- Bomba de primario de alta eficiencia



DIMENSIONES

