



NOVA-SØT INVERTER



Modelo		NOVA-SOT INVERTER
Capacidad Nominal	Refrigeración	15.000 a 40.000 Kcal/h
	Calefacción	18.600 a 50.000 Kcal/h
Gas refrigerante		R410A
Caudal de agua		7.000 l/h
Alimentación eléctrica Gral.		380v / 50Hz
Consumo Total		10 a 25A
Características eléctricas compresor	Tipo	DC Inverter
	Alimentación	DC
	Marca	Copeland / Danfoss / GMCC
	Potencia máx.	14 Kw/h
Características eléctricas ventilador condensador	Tipo	Axial
	Diámetro	550mm x 2
	Tipo	Axial
	Alimentación	AC o DC
	Potencia	250 watts x 2
	Polos	8
Rango configurable de temp de salida	Frio	20 a 8°C
	Calor	30 a 55°C
Tipo de Intercambiador de agua / Marca		Intercambiador de placas acero Inox. soldadas BPHE / Danfoss
Perdida de carga en el intercambiador		4.5 mca
OUTCAIOTICS	intrada	1-1/4"
	Salida	1-1/4"
Dimensiones unidad (ancho x alto x prof)		1420x1446x702mm
Peso		380 Kg
Modos de Trabajo		Calor / Frio / Calor + ACS / Frio + ACS / ACS solo
Presostato de baja presión		SI
Presostato de alta presión		SI
Pantalla Touch Color		SI
Conectividad Wi-Fi por app Smartlife		SI
Válvula Termostática de Exp. Electrónica		SI
Flow Switch		Requerido - No incluido
Filtro "Y"		Requerido - No incluido
Válvula de 3 vías para ACS		Opcional – No incluida
Bomba de Agua Incorporada		No
Vaso de expansión Incorporado		No

ACS= Agua Caliente Sanitaria Rendimientos:

Condición refrigeración: Temperatura de aire exterior 35°C. Condición calefacción: Aire 15°C / Agua 45°C







Pantalla Touch Color WIFI:



Control touch amigable para el usuario con posibilidad de control wifi via App Smartlife



Dimensiones NOVA 50:

