



# NUMA-ZS INVERTER



### Bomba de Calor - NUMA INUERTER

## Aerotérmia - Frio Calor y Calor Solo - Tecnología DC Inverter







Modelo		NOVA-25 INVERTER
Capacidad Nominal	Refrigeración	7.500 a 20.000 Kcal/h
	Calefacción	9.375 a 25.000 Kcal/h
Gas refrigerante		R410A
Caudal de agua		3.500 l/h
Alimentación eléctrica Gral.		380v / 50Hz
Consumo Total		5 a 14A
Características eléctricas compresor	Tipo	DC Inverter
	Alimentación	DC
	Marca	Copeland / Danfoss / GMCC
	Potencia máx.	7 Kw/h
Características eléctricas ventilador condensador	Tipo	Axial
	Diámetro	485mm x 2
	Tipo	Plástica de bajo nivel sonoro
	Alimentación	DC Inverter
	Potencia	80 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





Conexiones Hidráulicas	Entrada	1"
	Salida	1"
Dimensiones unidad (ancho x alto x prof)		1154x1140x664mm
Peso		100 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 ACS= Agua Caliente Sanitaria		No

#### **Pantalla Touch Color WIFI:**

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



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







#### **Dimensiones NOVA 25:**







