



NUM-15 INVERTER



Modelo		NOVA-15 RUERTER
Capacidad Nominal	Refrigeración	5.070 a 12.449 Kcal/h
	Calefacción	6.337 a 15.562 Kcal/h
Gas refrigerante		R410A
Caudal de agua		2.400 l/h
Alimentación eléctrica Gral.		220v / 50Hz
Consumo Total		4 a 16A
Características eléctricas compresor	Tipo	DC Inverter
	Alimentación	DC
	Marca	Copeland / Danfoss / GMCC
	Potencia máx.	4,375 Kw/h
Características eléctricas ventilador condensador	Tipo	Axial
	Diámetro	485mm
	Tipo	Plástica de bajo nivel sonoro
	Alimentación	DC Inverter
	Potencia	80 watts
	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
U. I. C. P. a. a.	Entrada	1"
	Salida	1"
Dimensiones unidad (ancho x alto x prof)		1154x664x566mm
Peso		70 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 15:

