

4 ST-NK1FL

FLOW LOGIC
CASSETTE 1 VÍA

4 modelos bomba de calor
de 2,8 a 7,3 kW



UNIDADES INTERIORES
ST-NK1FL 9-12-18-24 R

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 1 VÍA DE IMPULSIÓN de aire tratado.
- REDUCIDA ALTURA SÓLO 200 mm.
- DEFLECTORES automático orientable.
- BOMBA DE CONDENSADOS de elevación 750 mm desde la base.
- CONEXIÓN SALIDA DE AIRE OPCIONAL.
- VÁLVULA de expansión electrónica y control por microprocesador.
- MUY BAJO NIVEL SONORO.

A Accesorios

- Mando a distancia por cable.*
- Mando a distancia por infrarrojo.*
- Mando a distancia simplificado.*



NRCT-FLR



RCIRKS-FLR

RCIRC-FLR

(Emisor, parte común)



NRCB-FLR

Para precios de accesorios ver páginas 272 a la 275



M Modelos

BOMBA DE CALOR

MODELO	CAPACIDAD (kW)		PRECIO €
	FRÍO	CALOR	
ST-NK1FL 9 R	2,8	3,2	1.772
ST-NK1FL 12 R	3,6	4,2	1.809
ST-NK1FL 18 R	5,6	6,3	1.947
ST-NK1FL 24 R	7,3	8,0	2.088

Ct Características técnicas

ST-NK1FL 4 modelos bomba de calor de 2,8 a 7,3 kW

DESCRIPCIÓN		MODELOS			
MODELO BOMBA DE CALOR		ST-NK1FL 9 R	ST-NK1FL 12 R	ST-NK1FL 18 R	ST-NK1FL 24 R
Potencia (Frío)	kW	2,8	3,6	5,6	7,3
Consumo (Frío)	kW	0,041/0,043/0,044	0,048/0,051/0,053	0,110/0,115/0,120	0,115/0,120/0,125
Potencia (Calor)	kW	3,2	4,2	6,3	8
Consumo (Calor)	kW	0,033/0,035/0,036	0,042/0,044/0,046	0,080/0,085/0,090	0,085/0,090/0,095
Caudal aire	Alto m³/h	480	580	900	1200
	Medio m³/h	420	520	690	980
	Bajo m³/h	360	450	600	780
Alimentación eléctrica	V	220/230/240			
Intensidad en funcionamiento	Frío A	0,32/0,30/0,29	0,37/0,36/0,34	0,53/0,53/0,54	0,55/0,55/0,56
	Calor A	0,27/0,26/0,25	0,34/0,32/0,31	0,38/0,39/0,40	0,40/0,41/0,42
Intensidad en arranque	Frío A	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
	Calor A	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
Presión sonora a 1 m.	Alto dB(A)	36	36	38	45
	Medio dB(A)	34	34	36	40
	Bajo dB(A)	33	33	34	36
Diámetro del tubo de refrigerante	Líquido pulg.	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gas pulg.	1/2	1/2	1/2	5/8
Dimensiones (panel incluido)	Ancho mm.	1.230	1.230	1.230	1.430
	Fondo mm.	800	800	800	800
	Alto mm.	215	215	215	215
Peso neto	Kg.	26,5	26,5	26,5	26,5
Temperatura aire interior	Frío	27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmedo)			
	Calor	20 °C (bulbo seco)			