

10 ST-NFFL Y ST-NFMFL

FLOW LOGIC
CONSOLA CON Y SIN ENVOLVENTE

5 modelos bomba de calor de 2,2 a 7,1 kW



UNIDADES INTERIORES
ST-NFFL 7 al 24

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

REJILLA DE SALIDA DE AIRE ORIENTABLE.

VÁLVULA de expansión electrónica y control por microprocesador.

FLEXIBILIDAD DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA.

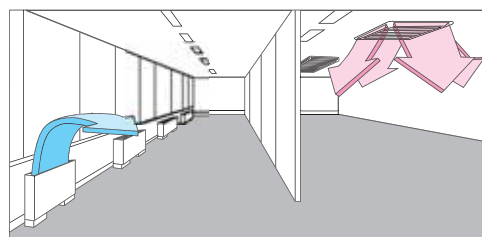
FACILIDAD DE MANTENIMIENTO.

BAJO NIVEL SONORO.

Estos aparatos han sido concebidos para garantizar un muy alto nivel de confort a los usuarios, un mantenimiento fácil y una gran facilidad de instalación y mantenimiento a los instaladores.



El mando a distancia por cable NRCT-FLR puede ser fijado a la consola. No incluido en el precio de la unidad.



A Accesorios

• Mando a distancia por cable.*



NRCT-FLR

• Mando a distancia por infrarrojo.*



RCIRC-FLR
(Emisor, parte común)

• Mando a distancia simplificado.*



NRCB-FLR

Para precios de accesorios ver páginas 272 a la 275



M Modelos

BOMBA DE CALOR

MODELO		CAPACIDAD (kW)		PRECIO *
con envolvente	sin envolvente	FRÍO	CALOR	€
ST-NFFL 7	ST-NFMFL 7	2,2	2,5	1.382
ST-NFFL 9	ST-NFMFL 9	2,8	3,2	1.384
ST-NFFL 12	ST-NFMFL 12	3,6	4,2	1.451
ST-NFFL 18	ST-NFMFL 18	5,6	6,3	1.597
ST-NFFL 24	ST-NFMFL 24	7,1	8,0	1.666

*PRECIO: las unidades sin envolvente son -5%

Ct Características técnicas

ST-NFFL y ST-NFMFL 5 modelos bomba de calor de 2,2 a 7,1 kW

DESCRIPCIÓN		MODELOS				
MODELO BOMBA DE CALOR		ST-NFFL 7 ST-NFMFL 7	ST-NFFL 9 ST-NFMFL 9	ST-NFFL 12 ST-NFMFL 12	ST-NFFL 18 ST-NFMFL 18	ST-NFFL 24 ST-NFMFL 24
Potencia (Frío)	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1
Consumo (Frío)	kW	0,051/0,056/0,061	0,051/0,056/0,061	0,079/0,085/0,091	0,116/0,126/0,136	0,150/0,160/0,170
Potencia (Calor)	kW	2,5	3,2	4,2	6,3	8
Consumo (Calor)	kW	0,036/0,040/0,045	0,036/0,040/0,045	0,064/0,070/0,076	0,079/0,091/0,101	0,110/0,120/0,130
Caudal aire	Alto m ³ /h	420	421	540	900	1020
	Medio m ³ /h	360	360	420	780	840
	Bajo m ³ /h	300	300	360	660	720
Alimentación eléctrica	V	220/230/240				
Intensidad en funcionamiento	Frío A	0,24/0,25/0,26	0,24/0,25/0,26	0,37/0,38/0,39	0,54/0,56/0,58	0,70/0,72/0,73
	Calor A	0,17/0,18/0,19	0,17/0,18/0,19	0,30/0,31/0,32	0,37/0,41/0,43	0,52/0,54/0,56
Intensidad en arranque	Frío A	1/1/1	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	1/1/1
Presión sonora a 1 m.	Alto dB(A)	33	33	39	39	41
	Medio dB(A)	30	30	35	36	38
	Bajo dB(A)	28	28	29	31	39
Diámetro del tubo de refrigerante	Líquido pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gas pulg.	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8
Dimensiones (panel incluido) ST-NFFL	Ancho mm.	1065	1065	1065	1380	1380
	Fondo mm.	230	230	230	230	230
Dimensiones (panel incluido) ST-NFMFL	Ancho mm.	904	904	904	1219	1219
	Fondo mm.	229	229	229	229	229
Peso neto ST-NFFL	Kg.	29	29	29	39	39
Peso neto ST-NFMFL	Kg.	21	21	21	28	28
Temperatura aire interior	Frío	27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmedo)				
	Calor	20 °C (bulbo seco)				