



9 AWSI-XAV N11
Y ST-NWFL
FLOW LOGIC
MURAL

6 modelos bomba de calor de 2,2 a 7,3 kW



UNIDADES INTERIORES
AWSI-XAV 7-9-12 N11



UNIDADES INTERIORES
ST-NWFL 16-18-24

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- BAJO NIVEL SONORO.
- DEFLECTOR MOTORIZADO automático para una mejor difusión homogénea del aire.
- FILTROS LAVABLES ANTI-BACTERIAS.
- FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.
- VÁLVULA de expansión electrónica y control por microprocesador.

A Accesorios

• Mando a distancia por cable.*



NRCT-FLR

• Mando a distancia por infrarrojo.*

AWAC-RCIRE-FL
(modelos 7-9-12)

RCIRWR
(modelos 16-18-24)



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 €
	FRÍO	CALOR	
AWSI-XAV 007-N11	2,2	2,5	802
AWSI-XAV 009-N11	2,8	3,2	818
AWSI-XAV 012-N11	3,6	4,2	895
ST-NWFL 16	4,5	5,0	1.068
ST-NWFL 18	5,6	6,3	1.081
ST-NWFL 24	7,3	8,0	1.181

Ct

Características técnicas

AWSI-XAV N11 y ST-NWFL 6 modelos bomba de calor de 2,2 a 7,3 kW

DESCRIPCIÓN		MODELOS					
MODELO BOMBA DE CALOR		AWSI-XAV 7-N11	AWSI-XAV 9-N11	AWSI-XAV 12-N11	ST-NWFL 16	ST-NWFL 18	ST-NWFL 24
Potencia (Frío)	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Consumo (Frío)	kW	0.019	0.019	0.023	0,031/0,033/0,035	0,031/0,033/0,035	0,049/0,052/0,055
Potencia (Calor)	kW	2,5	3,2	4,2	5	6,3	8
Consumo (Calor)	kW	0.020	0.020	0.023	0,031/0,033/0,035	0,031/0,033/0,035	0,049/0,052/0,055
Caudal aire	Alto m³/h	540	540	600	720	720	960
	Medio m³/h	450	450	510	600	600	840
	Bajo m³/h	360	360	390	480	480	600
Alimentación eléctrica	V	220/230/240					
Intensidad en funcionamiento	Frío A	0,15/0,15/0,15	0,15/0,15/0,15	0,15/0,15/0,15	0,15/0,15/0,15	0,15/0,15/0,15	0,23/0,23/0,24
	Calor A	0,15/0,15/0,15	0,15/0,15/0,15	0,15/0,15/0,15	0,15/0,15/0,15	0,15/0,15/0,15	0,23/0,23/0,24
Intensidad en arranque	Frío A	1/1/1	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	1/1/1
Presión sonora a 1 m.	Alto dB(A)	35	35	37	39	42	42
	Medio dB(A)	32	32	33	35	38	38
	Bajo dB(A)	28	28	29	31	35	35
Diámetro del tubo de refrigerante	Líquido pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gas pulg.	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8
Dimensiones	Ancho mm.	825	825	825	995	995	1140
	Fondo mm.	217	217	217	203	203	228
	Alto mm.	285	285	285	285	285	330
Peso neto	Kg.	10	10	10	14	14	21
Temperatura aire interior	Frío	27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmedo)					
	Calor	20 °C (bulbo seco)					