

# NFX - P

## Piso-Techo

### Capacidad

Equipos separados piso techo en 3 modelos desde 9000 kCal/h (3.0 Tr) a 15000 kCal/h (5.0 Tr).

### Refrigerante

Provisto con refrigerante R-22.

### Versátil

Estas unidades pueden ser instaladas tanto como unidades de techo (horizontal) o unidades de piso (vertical).

### Confortable

Los evaporadores vienen equipados con un sistema de distribución de aire *Air Swing* en ambas direcciones, vertical y horizontal.

### Sencillo

La unidad puede ser encendida y apagada tanto desde el control remoto como desde la unidad interior.

### Eficiente

Las unidades NFX/P 036 y 048 vienen equipadas con compresores herméticos alternativos de alta eficiencia y las unidades NFX/P 060 vienen provistas con compresores herméticos SCROLL de última generación.

### Confiable

Las unidades vienen provistas de fábrica con el sistema *Auto Restart*, que restablece el equipo luego de un corte energético.

### Control Total

Control remoto inalámbrico con las funciones de encendido, apagado, modo de funcionamiento, selección de la temperatura, *Air Swing* y ECO (programa la temperatura en 25 °C para un ahorro energético).



Sistema split especialmente diseñado para ser instalado como equipo de piso o techo manteniendo siempre las más estrictas condiciones de confort.

Viene en dos versiones: NFX-S3BX, frío sólo, y NFP-T3BX, frío calor por bomba.



AIRE ACONDICIONADO

 **ELECTRA**

ALTA TECNOLOGÍA ISRAELÍ ★★★★★

# NFX-P/Piso-Techo

NFX / NFP		M O D E L O S			
		036	048	060	
Capacidad Nominal	Tr	3.0	5.0	6.0	
Caudal de aire	Cfm	1200	1600	2000	
Suministro eléctrico		220 Volts / 1 fase / 50 Hz			
Corriente absorbida	A	1.1	1.1	1.4	
<b>SERPENTINA EVAPORADOR</b>					
Area	m <sup>2</sup>	0.31	0.39	0.39	
Hileras		3	3	4	
Aletas por pulgada		13	13	13	
<b>FILTRO DE AIRE</b>					
Lavable					
<b>CONEXIÓN</b>					
Drenaje	pulg.	7/8	7/8	7/8	
Líquido	pulg.	3/8	3/8	1/2	
Succión	pulg.	5/8	3/4	3/4	
<b>TIPO DE EXPANSIÓN</b>					
Orificio					
<b>NIVEL SONORO</b>					
	db (A)	44	46	48	
<b>DIMENSIONES</b>					
Ancho	mm	1610	1610	1910	
Profundidad <sup>(1)</sup>	mm	240	240	270	
Alto <sup>(1)</sup>	mm	640	640	640	
Peso	kg	60	74	78	
<b>S3BX / T3BX</b>		<b>CONDENSADOR</b>			
		036E	036G	048G	060G
Suministro eléctrico	Volts/Fase/Hz	220 /1/50	380/3/50		
	Ampers	15.3	6.0	8.9	11.7
Motor ventilador	Ampers	0.74	0.74	1.10	1.10
Compresor	RLA	14.6	5.3	7.8	10.6
Línea succión diámetro Línea líquido 3/8"	5m	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"
	8m	3/4"	3/4"	7/8"	1 1/8" <sup>(3)</sup>
	20 m	7/8"	7/8" <sup>(2)</sup>	7/8"	1 1/8" <sup>(3)</sup>
	50 m	7/8"	7/8" <sup>(2)</sup>	1 1/8" <sup>(3)</sup>	1 1/8" <sup>(3)</sup>
<b>CARGA REFRIGERANTE R-22</b>					
S3BX <sup>(4)</sup>	kg	1.93	1.93	2.64	3.69
T3BX <sup>(4)</sup>	kg	3.12	3.12	4.68	6.66
<b>DIMENSIONES</b>					
Ancho	mm	572	572	775	775
Profundidad	mm	572	572	775	775
Alto	mm	673	673	673	673
Peso S3BX	kg	140	140	165	199
Peso T3BX	kg	154	170	187	212

(1) Medidas con el equipo colocado en modo piso (vertical). (2) Requiere reducción de 7/8" a 3/4".  
 (3) Requiere reducción de 7/8" a 1 1/8". (4) Incluye unidad interior, exterior y 5 m de cañería.

AIRE ACONDICIONADO



ALTA TECNOLOGÍA ISRAELÍ ★★★★★

[www.electra.com.ar](http://www.electra.com.ar)