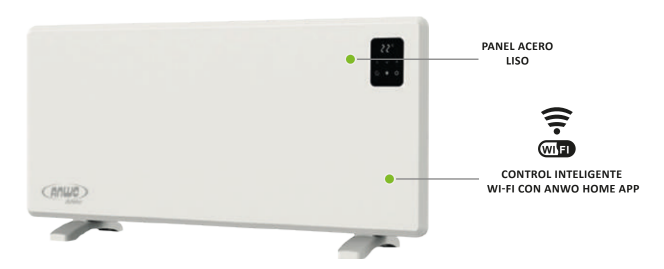
PANELES ELÉCTRICOS CALEFACTOR

NDFL.600A / 1200A / 1800A / 1000V / 1500V / 2000V

















Los nuevos paneles calefactores eléctricos ANWO le permiten calentar sus ambientes de manera eficiente y uniforme, con una sensación térmica de calidez y confort, todo esto en forma silenciosa y con un diseño atractivo y elegante, con la posibilidad de utilizarlos fijos a muros o en el piso.

- Función temporizador.
- · Programación semanal.
- T° máxima 35°C.
- 3 LED's: encendido, temporizador, wifi.
- Resistente al agua: IPX24.
- Instalación a muro o portátil con patas (accesorios incluidos).
- Control inteligente: Wi-Fi con ANWO HOME App.
- Función detección ventana abierta.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Económico: sin costo de mantenimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE	PROTECCIÓN	DIMENSIONES (CMS)	PES0
NDFL.600A	PANEL ELÉCTRICO LISO 600W C/WIFI	600W	220V	IP24	45X7X40	2,9
NDFL.1200A	PANEL ELÉCTRICO LISO 1200W C/WIFI	1200W	220V	IP24	66X7X40	4
NDFL.1800A	PANEL ELÉCTRICO LISO 1800W C/WIFI	1800W	220V	IP24	87X7X40	5
NDFL.1000V	PANEL ELÉCTRICO VIDRIO BLANCO 1000W C/WIFI	1000W	220V	IP24	45X12X40	3,2
NDFL.1500V	PANEL ELÉCTRICO VIDRIO BLANCO 1500W C/WIFI	1500W	220V	IP24	70X12X40	4,6
NDFL.2000V	PANEL ELÉCTRICO VIDRIO BLANCO 2000W C/WIFI	2000W	220V	IP24	87X12X40	5,6

^{*} Medidas sin soporte de piso

SUPERFICIES RECOMENDADA

AISLACIÓN VIVIENDA							
WATTS	BAJ0	MEDIO					
500/600	6 - 8 M2	10 - 12 M2					
1000/1200	10 - 12 M2	14 - 16 M2					
1500	14 - 16 M2	21 - 25 M2					
1800/2000	18 - 22 M2	28 - 34 M2					

* Aislación anterior cumple norma técnica NCH 2251

Control y monitoreo con
APP ANWO HOME







^{**}Aislación cumple norma técnica NCH2251