



DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

NET ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

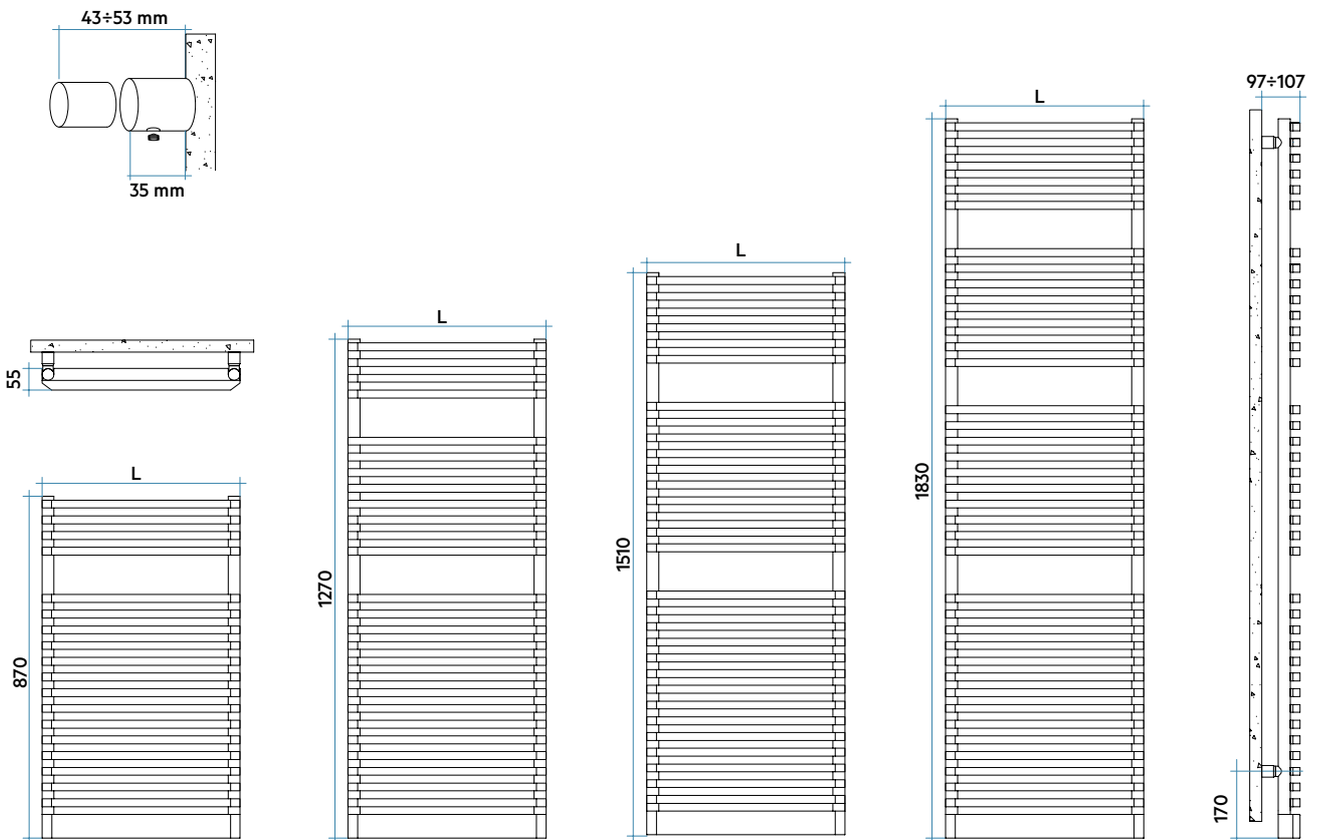
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 20x25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Resistencia eléctrica instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Receptor Wireless integrado en el panel, con 2 leds que indican el estado de funcionamiento.
- Cronotermostato Wireless programable por radiofrecuencia.



Leyenda código





FICHA
TÉCNICA



MANUAL DE
INSTALACIÓN

NET

Eléctrico

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt
870 18 Tubos 1 Espacio	NDS050Z 01	870	500	12,8	500
1270 26 Tubos 2 Espacios	NDM050Z 01	1270	500	17,9	700
1510 32 Tubos 2 Espacios	NDL050Z 01	1510	500	21,9	700
1830 38 Tubos 3 Espacios	NDE050Z 01	1830	500	26,5	1000

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles

Color Blanco Estándar
Serie Classic
Serie Especial
Otros colores RAL



No instalar en zona de ducha

CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)

NET ELÉCTRICO se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones tanto del booster como de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia frecuencia 868,42 Mhz. Disponible en color Blanco para toalleros Blancos y en Gris Aluminio para toalleros en color.



Accesorios recomendados

Hang Up



TOALLEROS Y
RAD. ELÉCTRICOS

NET ELÉCTRICO

Altura 1830 mm, Anchura 500 mm.
Color Blanco Estándar (Cód. 01)
con cronotermostato Wireless.

