

Radiadores de baño



- **Elegance**
- **Elegance N**

Una nueva dimensión en diseño,
funcionalidad y confort



Calor de hogar



Elegance



Modelo	Altura H (mm)	Anchura L (mm)	Distancia entre ejes EE (mm)	Peso (kg)	Contenido agua (l)	Emisión (W) $\Delta T 50^\circ C$	Resistencia (W)
Versión blanco							
Elegance 45/08	842	450	400	7,21	3,61	385	-
Elegance 50/08	842	500	450	7,87	3,93	426	-
Elegance 55/08	842	550	500	8,53	4,26	467	-
Elegance 45/12	1230	450	400	9,52	5,60	538	-
Elegance 50/12	1230	500	450	10,08	6,16	605	-
Elegance 55/12	1230	550	500	10,64	6,72	673	-
Elegance 60/12	1230	600	550	11,42	7,28	740	-
Elegance 45/15	1512	450	400	11,65	6,72	658	-
Elegance 50/15	1512	500	450	12,32	7,28	736	-
Elegance 55/15	1512	550	500	13,22	7,84	813	-
Elegance 60/15	1512	600	550	14,00	8,40	890	-
Elegance 50/18	1785	500	450	16,91	9,24	863	-
Elegance 55/18	1785	550	500	18,37	10,08	942	-
Versión cromada							
Elegance 50/08	803	500	450	7,87	3,93	292	-
Elegance 50/12	1230	500	450	10,08	6,16	400	-
Versión eléctrico							
Elegance 50/08	920	480	-	7,87	-	-	500
Elegance 50/12	1375	480	-	10,08	-	-	750

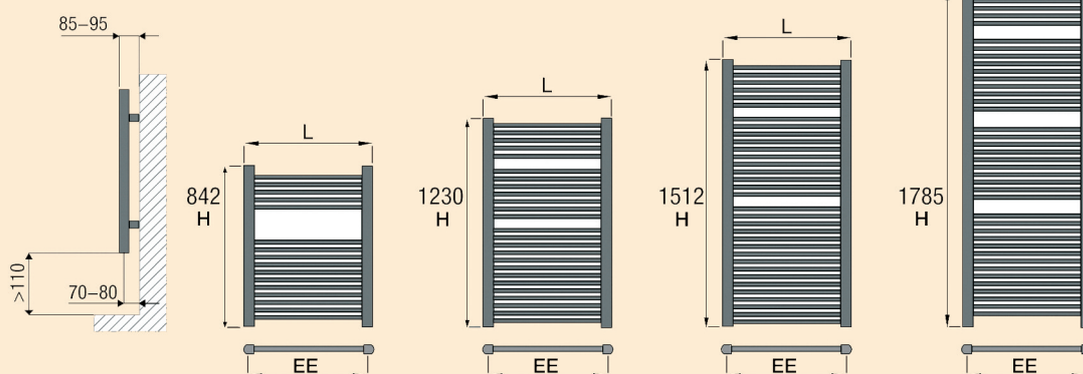


Versión eléctrica disponible en modelos Elegance 50/08 (500 W) y 50/12 (750 W).

Versión eléctrica CLASE I, con panel de mando (termostato regulable, selector de funciones, led encendido).

Partes eléctricas del panel y de la resistencia con doble aislamiento CLASE I y protegidas contra proyecciones de agua CLASE IP54. Conforme a normativa CE.

Versión cromada disponible en modelos Elegance 50/80 y 50/12.



Elegance N

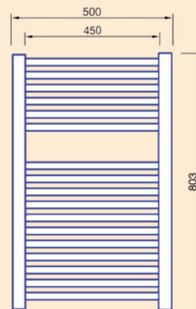


Modelo	Altura H (mm)	Anchura L (mm)	Distancia entre ejes EE (mm)	Peso (kg)	Emisión (W) $\Delta T 40^\circ C$	Emisión (W) $\Delta T 50^\circ C$	Emisión (W) $\Delta T 60^\circ C$	Exponente "n"
Versión blanco								
Elegance N 800/500	803	500	450	6,50	320	420	526	1,22603
Elegance N 1200/500	1230	500	450	9,70	433	571	717	1,24861
Elegance N 1500/500	1420	500	450	11,00	507	669	841	1,24908

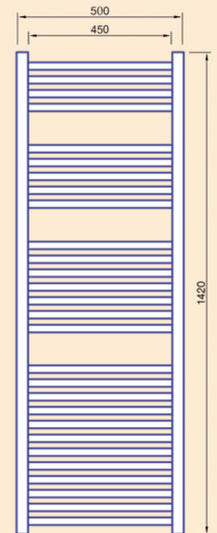
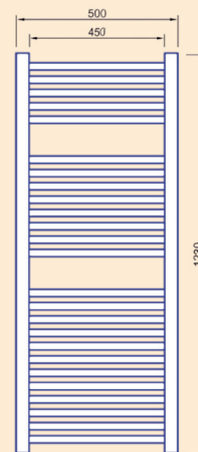


Elegance N
1500/500

Elegance N
800/500



Elegance N
1200/500



Los radiadores secatoallas MANAUT ofrecen confort y elegancia en todo el ambiente. La tecnología más moderna, junto con el cuidado dedicado en cada fase de su producción, garantizan la calidad del producto. Radiadores MANAUT, calidad y diseño.

ACABADO

ACABADO BLANCO

Primera capa por electrodeposición anódica y capa final por aplicación de polvos tribostáticos.

ACABADO CROMADO

ACCESORIOS INCLUIDOS

ACABADO BLANCO

3 soportes a pared ajustables blancos, 1 purgador 1/2" y 1 tapón 1/2.

ACABADO CROMADO

3 soportes a pared ajustables cromados, 1 purgador 1/2" y 1 tapón 1/2.

EMBALAJE

Integral en cartón y en polietileno.

MATERIALES CONSTRUCTIVOS

Tubos de acero.

Tubos colectores verticales semi ovalados de 40 x 30 mm, espesor 1,5 mm.

Tubos calefactores horizontales redondos de espesor 1 mm.

CONEXIONES

4 conexiones de 1/2".

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Para instalaciones de agua caliente.

Presión máxima de funcionamiento: 6 bar.

Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C.

GARANTIA

5 años de garantía (ver condiciones generales de garantía).

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.



DELEGACIÓN MADRID:
Sor Ángela de la Cruz, 30
28020 Madrid
Tel.: +34 915 712 538

DELEGACIÓN BARCELONA:
Avenida de Sentmenat, 126
08213 Polinya (Barcelona)
Tel.: +34 935 796 767

Distribuidor autorizado

