

Estoril

Radiador toallero



Los radiadores toalleros serie Estoril de Maxlor cuentan con un diseño sencillo, elegante y actual.

Variación de modelos desde 80 hasta 180 cm. de altura.

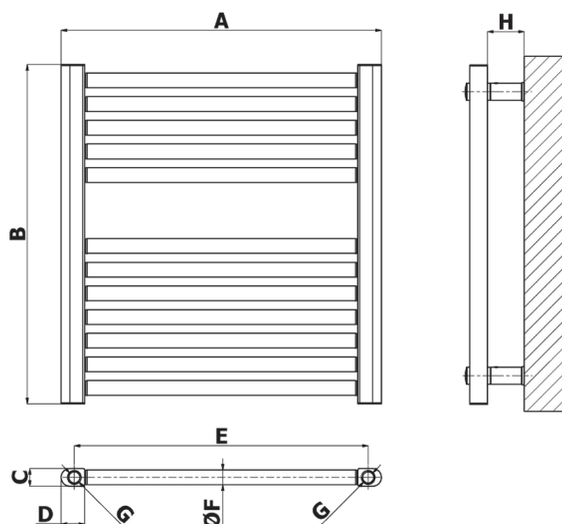
Radiadores fabricados en acero, cuentan con una primera capa anticorrosión mediante un proceso de cataforesis y un segundo tratamiento con pintura epoxi seguida de un secado a alta temperatura para un acabado perfecto que garantiza estanqueidad total y resistencia a la corrosión.

Distancia entre tomas: 450 mm.

Acabado en blanco RAL 9010.

Según ISO 3147-3150 / CE EN-442

Garantía de 5 años.



DIMENSIONES POR ELEMENTO (mm)

REFERENCIA	MODELO	A	B	C	D	E	ØF	G	H	PESO (KG) ELEMENTO
C41080002	ESTORIL 800x495/15 TUBOS	495	773	30	40	450	25	1/2"	63	5,5
C41120002	ESTORIL 1.200x495/23 TUBOS	495	1.173	30	40	450	25	1/2"	63	8,9
C41150002	ESTORIL 1.500x495/29 TUBOS	495	1.493	30	40	450	25	1/2"	63	11,7
C41180002	ESTORIL 1.800x495/34 TUBOS	495	1.773	30	40	450	25	1/2"	63	13,2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			ESTORIL 800x495	ESTORIL 1.200x495	ESTORIL 1.500x495	ESTORIL 1.800x495
Potencia térmica nominal conforme a normativa europea EN 442-1:2014	ΔT 30	W	190,0	288,0	359,0	429,0
	ΔT 50	W	356,0	541,0	678,0	810,0
Exponente n			1,2278	1,2360	1,2440	1,2433
Curva característica			$\phi=2,9171 \times \Delta T^n$	$\phi=4,2946 \times \Delta T^n$	$\phi=5,2222 \times \Delta T^n$	$\phi=6,2546 \times \Delta T^n$
Presión máxima de trabajo		kPa			1.000	
Temperatura máxima de trabajo		°C			120	
Capacidad de agua		L	3,8	6,1	7,5	9