

Ellipse E | Scheda tecnica

Scaldasalviette elettrico dal design ellittico in acciaio, costituito da 2 piastre, una da 3 mm e una da 0,8 mm. Viene fornito completo di maniglia portasciugamani.

Collegamento elettrico

Spina Schuko CEE 7/7, 90° – Cavo 1,5 m – Resistenza e Controllo remoto (termostato ambiente) con comunicazione ad infrarossi. La resistenza è dimensionata per raggiungere una temperatura massima della superficie di 60°C (impostata al 100% a 230 V, ad una temperatura ambiente di 20 °C).

Installazione

Il radiatore è fissato alla parete tramite 2 staffe in tinta con il colore del radiatore.

Set di installazione

2 staffe da parete in acciaio, appositamente progettate per fissare il radiatore ad una piccola distanza dalla parete, conformi a VDI 6036 classe III.

Colori

Standard bianco opaco RAL 9016.

Altri colori disponibili: grigio antracite opaco RAL 7016 e nero corvino opaco RAL 9005.



Versione
elettrica



Garanzia



Garanzia su
componenti elettrici

Materiale

Acciaio dolce (E220-CR2-S3-EN-10305-5)

Conformità

Direttiva Bassa Tensione

Direttiva EMC

Regolamento EU 2015/1188



Ellipse E | Specifiche tecniche



Con la sua forma fuori dall'ordinario, Ellipse E cattura l'attenzione in ogni ambiente.

Trattamento e finitura

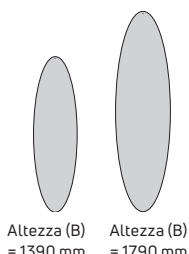
Procedura di trattamento secondo norme DIN 55900 ed EN 442 (senza emissioni):

- Fase preparatoria: sgrassaggio, fosfatazione e risciacquo con acqua demineralizzata.
- Prima fase di verniciatura: applicazione del primer mediante cataforesi.
- Verniciatura finale: con polveri epossipoliestere.

Gamma

2 modelli:

- 2 altezze: 1390, 1790 mm
- 2 larghezze: 390, 490 mm



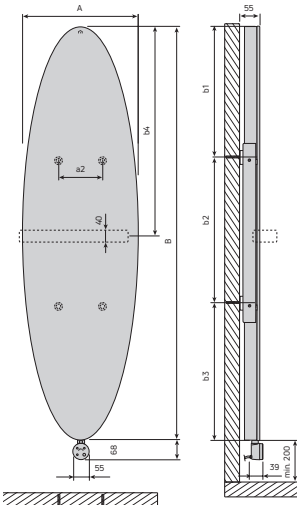
Colori

Standard bianco opaco RAL 9016.

Altri colori disponibili: grigio antracite opaco RAL 7016 e nero corvino opaco RAL 9005.

Installazione

Il radiatore è fissato al muro tramite 2 staffe in tinta con il colore del radiatore.



A = Larghezza
B = Altezza



Controllo

Elemento riscaldante elettrico con spina Schuko e controllo remoto (termostato ambiente), con comunicazione ad infrarossi.

Imballo

Il radiatore è confezionato singolarmente in un foglio di plastica e una scatola di cartone, rinforzata con angolari. Il foglio di plastica avvolge il radiatore fino a quando è installato, per evitare danni.

Normative

- Classe di Protezione I & II - 230 V / 50 Hz / IP44
- Certificato CE - Direttiva Bassa Tensione - Direttiva EMC
- Direttiva 2011/65/CE (2002/95/CE), Direttiva RoHS
- Regolamento 1907/2006/CE, Regolamento REACH
- Direttiva 2012/19/EU (2002/96/CE), Direttiva RAEE
- Direttiva Eco Design 2015/1188 (EU)

Garanzia

5 anni - 2 anni per i componenti elettrici.

ELLIPSE E									
Modello	Dimensioni (mm)							Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza (B)	Altezza comprensiva di controllo	Larghezza (A)	a1	a2	b1	b2		
Ellipse E 1390x390	1390	1458	390	122,5	145	440	490	460	15,50
Ellipse E 1790x490	1790	1858	490	145	240	505	760	525	25,00
									400
									600

