

Fișa de date a produsului

3/31/2025

Towel Warmers

Elato

Romania - Purmo



- Design contemporan
- Conexiune pe partea stângă sau dreaptă
- Design asimetric și elegant
- Kit disponibil pentru combustibil dual
- Eficiență ridicată

Descriere

Radiatorul portprosop Elato are un design asimetric atrăgător, datorită profilelor grupate și a țevilor colectoare verticale care se întind de-a lungul laturilor, pentru a crea un aspect distinctiv. Barele mari plate sunt elegante și practice, oferind flexibilitate în orice proiect. Elato este disponibil în finisaje RAL selectate, metalice sau metalice speciale.

Domeniul de aplicare

Elato este perfect pentru băi, dressinguri și bucătării. Dispune de un sistem cu două conducte și o selecție de dimensiuni, fiind ideal pentru proiecte domestice și comerciale. Cu capacitatea sa dual-fuel, poate funcționa în lunile calde fără sistemul principal de încălzire.

Criterii de selecție

Sunt disponibile diverse culori și opțiuni de putere termică. Folosiți serviciul nostru de design pentru calcule detaliate sau consultați broșura noastră pentru o selecție rapidă.

Instrucțiuni de bază pentru utilizator

Instalați Maranoa cu robinete de radiator sau robinete de radiator termostactice pentru controlul temperaturii camerei. Kitul de Încălzire Duală ECO450 permite utilizarea în lunile mai calde fără a activa întregul sistem de încălzire, făcându-l eficient energetic. Asigurați-vă că suporturile, aerisirea și dopul sunt poziționate în siguranță.

Garanție

Specificație

Caracteristică	Unitate	Valoare
Etim Class		EC011023 - Radiator cu tuburi
Material		Oțel
Calitatea materialului		Altul
Numărul de tuburi		9, 12, 15, 18
Înălțime	Millimetre (mm)	830, 1130, 1430, 1730
Lungime	Millimetre (mm)	450, 600, 800
Adâncime	Millimetre (mm)	62
Adâncimea de la perete la partea din față minimă	Millimetre (mm)	114 - 124
Forma tubului de radiație		dreptunghiular
Forma colectorului		Triunghiular
Instalare		Verticală
Tub radiant		Orizontal
Designul radiatorului		Drept
Emisia de căldură conform EN 442 20 °C -Watt (W) 55/45		219, 279, 347, 371, 446, 523
Emisia de căldură conform EN 442 20 °C -Watt (W) 75/65		406, 528, 668, 706, 855, 1008
Emisia de căldură conform EN 442 20 °C -Watt (W) 70/40		243, 312, 388, 414, 499, 585
N-exponent		1.211, 1.246, 1.261, 1.272, 1.282, 1.284
Presiune maximă de operare	Pressure (bar)	4
Conținut de apă	Litre (l)	4.2, 5.7, 6.7, 7.2, 8.5, 10.2
Cu încălzitor cu ventilator		No
Puterea maximă de intrare pentru încălzirea electrică	Watt (W)	250, 300, 400, 600, 750
Culoare		Alb
Numărul RAL		9016
Grad de luciu		Lucios
Protecția suprafeței		Lacuit
Cu suport pentru prosoape		No
Cu oglindă		No
Metodă de montare		Pe perete
Cu margini laterale		No
Cu căptușeală superioară		No
Aplicabil cu circuitul de apă caldă de la robinet		No
Numărul de conexiuni standard		2

Caracteristică	Unitate	Valoare
Conexiune 1, colțul din stânga jos		Conexiune dublă, intrare-ieșire
Conexiune 8, colțul din dreapta jos		Conexiune dublă, ieșire-întare
Dimensiunea filetelui (inch)		1/2 inch
Cu conexiune la un singur punct		No
Conexiune cu filet		Filet interior
Cu supapă de drenaj		No
Cu supapă termostatică integrată		No
Cu material de montaj		No
Cu raft		No
Direcția de montare		Verticală
Factorul K		3.557, 4.034, 4.433, 5.086, 5.9, 6.637
Temperatura maximă de operare	Degrees celsius (°C)	110
Watt Absolut	Watt (W)	406, 528, 668, 706, 855, 1008
Greutate	Kilogram (kg)	2.2, 10.93, 13.1, 16.1, 16.4, 24.3

Resurse

Descrierea documentului	Tipul documentului	Link
update_catalog_tehnic_Radpanou_purmo _.pdf	Broșură	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bed
e-4142-ae03-963b40b8b294">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bed e-4142-ae03-963b40b8b294

Articole

Local Code	Codul articolului	Descrierea articolului
	F8MA008304500D40	ELATO 9T045 HYD C4 R9016
	F8MA011304500D40	ELATO 12T045 HYD C4 R9016
	F8MA011306000D40	ELATO 12T060 HYD C4 R9016
	F8MA014304500D40	ELATO 15T045 HYD C4 R9016
	F8MA014306000D40	ELATO 15T060 HYD C4 R9016
	F8MA017306000D40	ELATO 18T060 HYD C4 R9016