

Fișa de date a produsului

4/1/2025

Towel Warmers

Santorini

Romania - Purmo



- Design elegant
- Construcție durabilă
- Performanță ridicată
- Instalare Versatilă
- Culori personalizabile care se potrivesc cu diverse designuri interioare

Descriere

Seria de radiatoare Santorini combină performanța robustă cu estetica rafinată, fiind perfectă pentru băile moderne. Construit din oțel de înaltă calitate, funcționează la o presiune maximă de 10 bar și rezistă la temperaturi de până la 110°C. Finisajul cu pulbere în RAL 9016 sau culori personalizate asigură durabilitate și se potrivește diverselor designuri interioare. Echipamentul standard include suporturi de perete ajustabile, un aerisitor și dopuri, cu accesorii suplimentare disponibile

Domeniul de aplicare

Santorini este ideal pentru utilizare în băi, oferind un design atemporal și clasic. Este potrivit pentru sisteme de încălzire centralizată cu o presiune maximă de operare de 10 bar și o temperatură maximă de 110°C. Disponibil în diverse dimensiuni pentru a se potrivi diferitelor spații.

Criterii de selecție

Pentru a selecta radiatorul Santorini potrivit, luați în considerare puterea termică necesară, spațiul disponibil și tipul de conexiune. Folosiți serviciul nostru de design pentru calcule detaliate; pentru o selecție rapidă, consultați broșura noastră.

Instrucțiuni de bază pentru utilizator

Asigurați-vă că radiatorul este instalat de un profesionist. Modelul Santorini include 4 puncte de conectare, în timp ce Santorini A oferă 6. Urmați cu atenție instrucțiunile de instalare furnizate. Pentru a menține performanța optimă, aerisiți regulat radiatorul folosind ventilul de aer inclus. Compatibilitatea cu sisteme de încălzire centralizată standard asigură o integrare ușoară. Pentru vopsire, utilizați culorile RAL specificate pentru a menține estetica și funcționalitatea produsului.

Garanție

Specificație

Caracteristică	Unitate	Valoare
Etim Class		EC011023 - Radiator cu tuburi
Material		Oțel
Calitatea materialului		Altul
Numărul de tuburi		15, 23, 29, 36
Înălțime	Millimetre (mm)	714, 1134, 1470, 1764
Lungime	Millimetre (mm)	400, 500, 600, 750, 900
Adâncime	Millimetre (mm)	50
Adâncimea de la perete la partea din față minimă	Millimetre (mm)	42 - 64
Forma tubului de radiație		Rotund
Forma colectorului		Rotund
Instalare		Verticală
Tub radiant		Orizontal
Designul radiatorului		Drept
Emisia de căldură conform EN 442 20 °C -Watt (W) 55/45		168, 196, 223, 250, 272 ... 523, 528, 620, 635, 745
Emisia de căldură conform EN 442 20 °C -Watt (W) 75/65		314, 374, 437, 481, 529 ... 937, 1035, 1208, 1252, 1462
Emisia de căldură conform EN 442 20 °C -Watt (W) 70/40		187, 218, 251, 279, 305 ... 588, 593, 695, 713, 836
N-exponent		1.2195, 1.2698, 1.2836, 1.2907, 1.3024, 1.3067, 1.314, 1.3162, 1.3207, 1.3218, 1.3257, 1.3283, 1.332, 1.3359, 1.341
Presiune maximă de operare	Pressure (bar)	10
Conținut de apă	Litre (l)	2.7, 2.8, 3.2, 3.9, 4 ... 8.2, 8.5, 9.5, 9.9, 11.3
Cu încălzitor cu ventilator		No
Puterea maximă de intrare pentru încălzirea electrică	Watt (W)	300, 600, 900
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
Rotire		No

Caracteristică	Unitate	Valoare
Aplicabil cu circuitul de apă caldă de la robinet		No
Numărul de conexiuni standard		2
Conexiune 1, colțul din stânga jos		Flux de intrare/ieșire
Conexiune 8, colțul din dreapta jos		Flux de intrare/ieșire
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 butonul de termostat		No
Cu raft		No
Direcția de montare		Verticală
Factorul K		2.559, 2.603, 2.661, 3.172, 3.226 ... 6.008, 6.01, 6.932, 7.278, 8.339
Temperatura maximă de operare	Degrees celsius (°C)	110
Watt Absolut	Watt (W)	314, 374, 437, 481, 529 ... 937, 1035, 1208, 1252, 1462
Greutate	Kilogram (kg)	5.8, 6.8, 7.8, 9, 9.2 ... 16.07, 18.2, 21.1, 21.7, 25.2

Resurse

Descrierea documentului	Tipul documentului	Link
update_catalog_tehnic_Radpanou_purmo _.pdf	Broșură	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bed-e-4142-ae03-963b40b8b294
Santorini, vedere din fata	Schiță dimensională	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_8e8e1f06-b84c-465a-ad0e-f91713b59704
Santorini, vedere de sus	Schiță dimensională	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d3a7b51a-c89d-45f4-b980-53a471c36626
Santorini, vedere laterala	Schiță dimensională	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a0d199fc-6508-4a81-8f89-04825e35e06c

Articole

Local Code	Codul articolului	Descrierea articolului
	F3NA007004000000	TW Std str WeldOn H=700 L=400
	F3NA007005000000	TW Std str WeldOn H=700 L=500
	F3NA007006000000	TW Std str WeldOn H=700 L=600
	F3NA007007500000	TW Std str WeldOn H=700 L=750
	F3NA007009000000	TW Std str WeldOn H=700 L=900
	F3NA011004000000	TW Std str WeldOn H=1100 L=400
	F3NA011005000000	TW Std str WeldOn H=1100 L=500
	F3NA011006000000	TW Std str WeldOn H=1100 L=600
	F3NA011007500000	TW Std str WeldOn H=1100 L=750
	F3NA011009000000	TW Std str WeldOn H=1100 L=900
	F3NA015005000000	TW Std str WeldOn H=1500 L=500
	F3NA015006000000	TW Std str WeldOn H=1500 L=600
	F3NA015007500000	TW Std str WeldOn H=1500 L=750
	F3NA015009000000	TW Std str WeldOn H=1500 L=900
	F3NA018005000000	TW Std str WeldOn H=1800 L=500
	F3NA018006000000	TW Std str WeldOn H=1800 L=600
	F3NA018007500000	TW Std str WeldOn H=1800 L=750
	F3NA018009000000	TW Std str WeldOn H=1800 L=900