



Fișă tehnică

2026-03-13

Vonova Compact

Soluția optimă pentru un spațiu limitat? Radiatorul vertical Vonova.



- ✓ putere termică ridicată
- ✓ soluția perfectă pentru spațiul de perete limitat
- ✓ disponibil în diferite culori

Soluția optimă pentru un spațiu limitat? Radiatorul vertical Vonova. Datorită designului său bine conturat și a puterii mari de încălzire, radiatorul vertical Vonova încălzește cu ușurință orice încăpere care nu dispune de prea mult spațiu disponibil pe pereți. Acest radiator vertical cu panou are o parte frontală profilată și este disponibil în numeroase culori.



Domeniu de aplicare

Panoul lateral compact T6 Vonova Vertical este potrivit pentru aplicații de încălzire indirectă domestică și comercială cu 2-conductă pompată. Suportă o presiune de lucru de până la 10 bar și funcționează la temperaturi de până la 110°C.

Dimensionare

Pentru selectarea sau calcularea puterii termice, utilizați serviciul nostru de design. Pentru o selecție rapidă, folosiți broșura noastră Vonova Vertical.

Utilizare

Asigurați-vă că panoul lateral T6 Compact este instalat cu suporturile de perete furnizate. Pre-setați debitul corect folosind robinetul montat din fabrică. Robinetele termostactice pot fi instalate pentru ajustarea temperaturii. Dacă utilizați conexiuni standard 4 x 1/2" BSP, asigurați-vă că conexiunea centralizată este etanșată corespunzător. Ventilele și contoarele de debit pot fi înlocuite fără pierderi de apă.



Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022 - Radiator panel (hidronic)
Material		--
Tip		11, 21
Forma suprafeței		--
Presiune maximă de lucru	Pressure (bar)	0.01
Număr de conexiuni standard		--
Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442		Da
Culoare standard		Da
Culoare		--
Grilă /protecție, laterală		Da
Grilă /protecție, superioară		Da
Cod RAL		--
Valoarea luciului		--
Dimensiunea filetelui (țoli)		--
Conexiune filetată		--
Cu conexiune într-un singur punct		Da
Cu racord pentru aerisire		Da
Cu ventil de aerisire		Da
Cu opțiune de golire/ scurgere		Da



300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
	2400	61	F1E1103024010000	--	687	1356	4.8	1.33	23.5
Tip 21									
	400	80	F1E2103004010000	--	170	335	1.6	1.33	6.6
	600	80	F1E2103006010000	--	255	503	2.3	1.33	9.4
	2000	80	F1E2103020010000	--	851	1676	7.8	1.33	29.3



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
	400	61	F1E1104004010000	--	143	283	1.0	1.34	6.1
	1200	61	F1E1104012010000	--	428	850	3.1	1.34	15.8



600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
	600	61	F1E1106006010000	--	287	563	2.2	1.32	10.6
	2400	61	F1E1106024010000	--	1149	2254	8.9	1.32	39.3