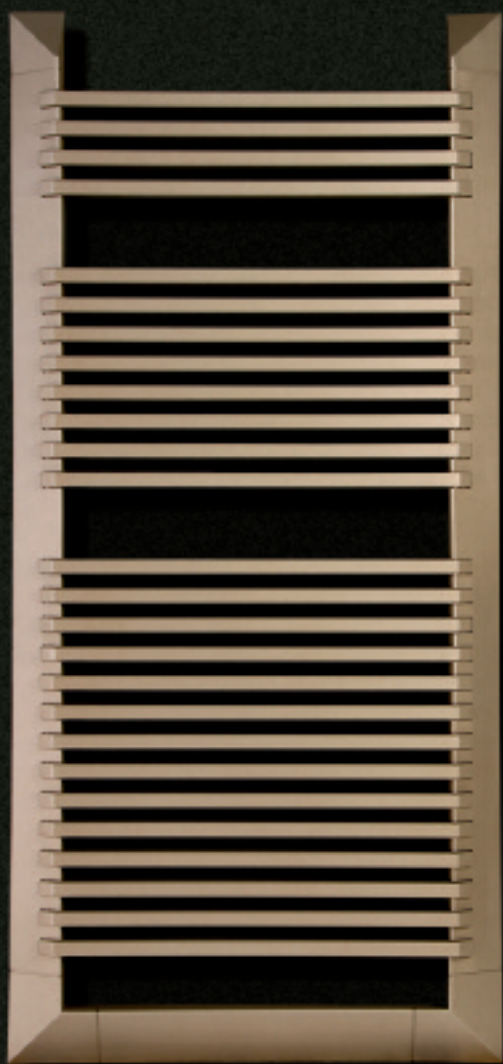


# OFFICINA DELLE IDEE

Design by: Synthesis

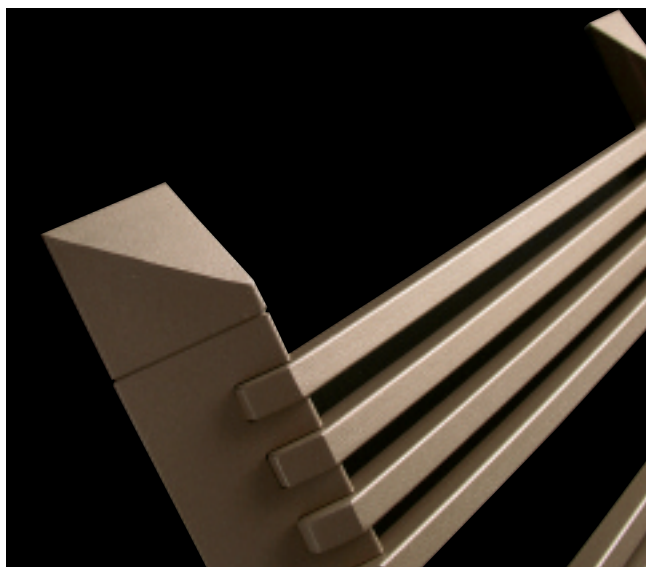


Evo vopsit în culoarea Quartz 2 (cod. 2C)



evo

Perimetrul **Evo** cuprinde tuburile din oțel rezolvând problema spațiului într-o propunere de ultimă generație. Proporția și înalta calitate a radiatorului fac din **Evo** evoluția produsului de încălzire. **Evo** este furnizat cu sistemul inovator de legătură hidraulică neaparentă instalată pe produs.

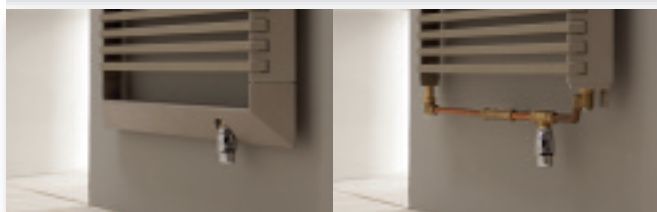


Detaliu Evo vopsit în culoarea Quartz 2 (cod. 2C)

# EVO

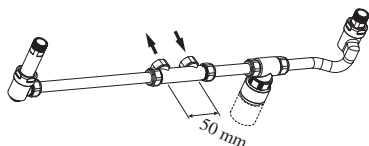


În fotografie: Calorifer Evo. Înălțime mm 1441, lățime mm 688, culoare Quartz 2 (cod. 2C).

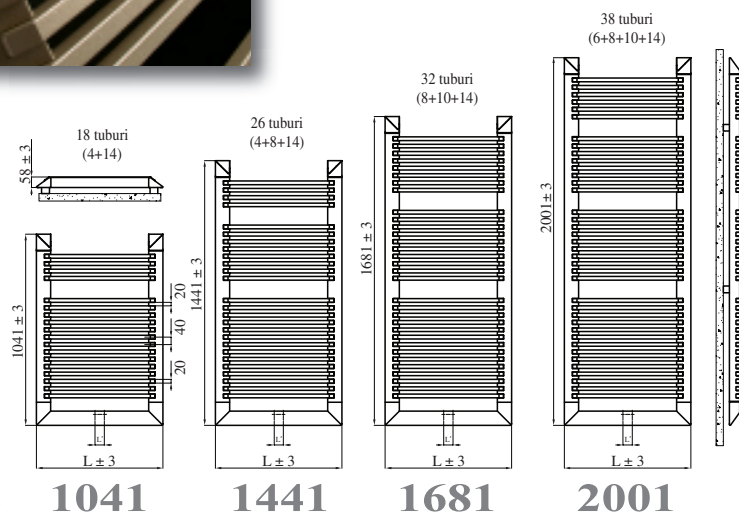


Detaliu calorifer cu cap termostatic

Detaliu legătură hidraulică ascunsă și cap termostatic aplicat



Noul sistem de legătură hidraulică adoptat constă în executarea unui racord cu interax 50 mm (distanța dintre intrarea și ieșirea apei). Acest sistem care nu este la vedere e prevăzut cu robinete de deschidere și închidere. Evo este disponibil în 2 versiuni, cea prevăzută cu cele mai multe accesorii prevede și aplicarea capului termostatic de serie.



1041

1441

1681

2001

## Prețurile includ:

- 1 Sistem inovator de legătură hidraulică neaparentă, instalat pe produs, prevăzut cu racorduri pentru branșare cu tuburi din cupru (diametre 10, 12, 14, 15 și 16 mm) și multistrat (14 gros. 2 și 16 gros. 2);
- 1 ventil de aerisire 1/2" cromat;
- 4 dispozitive de prindere pe perete.

## CARACTERISTICI TEHNICE:

Calorifer port prosop din oțel.  
Elementi orizontali cu tuburi cu secțiune dreptunghiulară 20x25 mm.  
Colectorii laterali cu secțiune rotunde au diametrul 30 mm.  
Branșare pas 50 mm centrat.  
Presiunea maximă admisă de 4 bar.  
Temperatura maximă admisă de 95°C.

MODELUL	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Lățime L mm	Interaxa L'mm	Greutate Kg	Capacitat. lit	Puterea Termică					Expon. n.	Func. Mixtă Watt
								Δt 60°C Watt	Δt 50°C Watt	Δt 40°C Watt	Δt 30°C Watt	Δt 20°C Watt		
<b>1041</b> H mm 1041 18 tuburi - 1 spațiu	EVS050 xx	57	1041	588	50	9,2	5,5	541	436	335	238	147	1,184	400
	EVS060 xx	57	1041	688	50	10,5	6,3	631	509	391	279	173	1,177	400
	EVS075 xx	57	1041	838	50	12,4	7,4	762	616	475	340	212	1,165	400
<b>1441</b> H mm 1441 26 tuburi - 2 spații	EVM050 xx	57	1441	588	50	13,2	7,9	775	622	476	336	206	1,203	700
	EVM060 xx	57	1441	688	50	15,0	9,0	894	720	552	392	242	1,190	700
	EVM075 xx	57	1441	838	50	17,8	10,5	1072	866	667	477	297	1,169	700
<b>1681</b> H mm 1681 32 tuburi - 2 spații	EVL050 xx	57	1681	588	50	16,1	9,6	974	780	595	419	256	1,216	700
	EVL060 xx	57	1681	688	50	18,3	10,9	1137	913	698	494	303	1,203	1000
	EVL075 xx	57	1681	838	50	21,7	12,9	1378	1111	853	607	376	1,182	1000
<b>2001</b> H mm 2001 38 tuburi - 3 spații	EVE050 xx	57	2001	588	50	19,1	11,4	1156	926	706	498	304	1,215	1000
	EVE060 xx	57	2001	688	50	21,8	13,0	1329	1067	816	577	354	1,204	1000
	EVE075 xx	57	2001	838	50	25,8	15,3	1592	1282	984	699	432	1,187	1000

• Evo este disponibil în culorile "Serie Special".

xx = opțiune culoare

Randamentul este calculat în fază de certificare. Putere calculată cu Δt 60°C • Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula:  $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

