

RADIATOARE PORT-PROSOP

FIȘĂ TEHNICĂ



Radiatorul KOPH se remarcă prin rezistența sa superioară datorată tratamentului nanotehnologic de suprafață. Acest tratament îi conferă o rezistență excelentă la coroziune, asigurând durabilitatea și performanța sa pe termen lung. Prin forma sa tip scăriță, radiatorul oferă o suprafață generoasă de transfer termic,

permițând încălzirea rapidă și uniformă a băii. Fiecare element al radiatorului este plasat astfel încât să maximizeze emisia de căldură, asigurând o temperatură constantă și confortabilă în încăpere.

Construit din oțel, radiatorul KOPH este durabil și rezistent la coroziune, ceea ce îl face potrivit pentru utilizarea într-un mediu umed, precum baia. Finisajul său de înaltă calitate completează aspectul modern al băii, adăugând un element estetic plăcut și rafinat.

- Rezistență ridicată la coroziune cu tratament nanotehnologic de suprafață
- Presiunea maximă de funcționare 10 bari
- Temperatura de lucru 55/70/80°C
- Protecție împotriva lovirii sau deteriorării în timpul transportului și depozitării datorită ambalajului solid

DIMENSIUNI					PUTERE CALORICĂ	
LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	DISTANȚA dintre racorduri	Număr de țevi	Volum apă		
(A) mm	(H) mm	(L) mm		(L) mm	Watt	kcal/h
400	700	356	15	2,90	277	238
400	800	356	17	3,28	314	270
400	1000	356	20	3,95	379	326
400	1100	356	23	4,43	436	375
400	1200	356	25	4,82	464	399
400	1400	356	28	5,49	529	455
400	1600	356	33	6,35	616	529
500	700	456	15	3,37	327	281
500	800	456	17	3,81	371	319
500	1000	456	20	4,58	445	383
500	1100	456	23	5,15	512	441
500	1200	456	25	5,60	546	470
500	1400	456	28	6,37	622	534
500	1600	456	33	7,39	723	622
600	700	556	15	3,84	384	330
600	800	556	17	4,35	436	375
600	1000	556	20	5,21	524	451
600	1100	556	23	5,87	594	511
600	1200	556	25	6,39	645	555
600	1400	556	28	7,25	734	631
600	1600	556	33	8,43	857	737

Eficiența termică a radiatorului KOPH se datorează performanțelor sale tehnice superioare. Acesta utilizează tehnologia avansată de transfer termic, rezultând un consum redus de energie, păstrând randamentul termic este maxim.

