



Radiator de baie portprosop

SCALA N



Garanție



Montaj ușor



Confort termic sporit
prin putere calorică superioară



Materiale și tehnologie de calitate superioară
sablare, fosfodegresare, vopsire în câmp electrostatic



Presiune maximă de lucru 10 bar



Proba de presiune 13-15 bar



Personalizare culori



SCALA N este un radiator emblematic, **practic și util, extrem de eficient** în încălzirea camerei și a prosoapelor, disponibil în **orice culoare și cromat**.

SCALA N sunt calorifere portprosop realizate din profil de oțel de **calitate superioară și executate cu cea mai durabilă tehnică de sudare și vopsire**. Datorită tehnologiei de fabricație, precum și a materialului folosit (țeavă și colector cu grosime mai mare), caloriferele **SCALA N** au o **putere calorică superioară**, precum și o **durată de viață sporită**.

Avantaje.

Material	Țeavă și colector din profil din oțel de calitate superioară, considerabil mai groasă decât cea a caloriferelor obișnuite
Presiune max. de lucru/probă	10 bar/13-15 bar
Temperatură maximă agent termic	110 °C
Racorduri	3 racorduri cu filet interior 1/2"
Accesorii de montaj incluse	Console montaj cu distanță reglabilă de perete, ventil de aerisire 1/2"
Calitatea acoperirii – Tehnologie de fabricație	<ul style="list-style-type: none"> • Radiatoarele vopsite sunt sablate cu alice din oțel, pentru o aderență mai bună a vopselei, după care suprafața acestora este tratată prin fosfodegresare, iar în final sunt acoperite cu vopsea pulbere în câmp electrostatic. • Radiatoarele cromate RADOX trec printr-un process complet automatizat, cuprinzand trei faze: nichelare mată, nichelare lucioasă și cromare, ceea ce determina o foarte bună aderență între straturile depuse și elimină riscul de exfoliere. • Radiatoarele SCALA N rezistă la peste 200 de ore de ceață salină.
Putere termică ridicată	Număr maxim de elemente radiante, raportat la înălțimea radiatorului, distanța între axele acestora fiind de 39mm, iar diametrul elementelor radiante este de Ø 22mm
Finisaj	Vopsit, cromat, inox

Date tehnice.

Model	Lățime mm	Înălțime mm	Interax mm	Elemente nr	Greutate kg	Putere termică						
						Δt 30°C (W)		Δt 50°C (W)		Δt 60°C (W)		(W)
						vopsit	cromat	vopsit	cromat	vopsit	cromat	electric
SCALA N 040/080	400	800	350	18	5,5	166	127	316	243	393	303	300
SCALA N 040/120	400	1200	350	26	8	424	186	461	355	574	441	600
SCALA N 045/080	450	800	400	18	6	179	138	342	263	426	328	300
SCALA N 045/120	450	1200	400	26	8,7	261	201	499	384	620	477	600
SCALA N 045/150	450	1500	400	34	11,1	344	265	656	505	817	628	900
SCALA N 045/180	450	1800	400	39	12,9	398	306	760	585	946	727	900
SCALA N 050/080	500	800	450	18	6,5	200	154	381	293	475	365	500
SCALA N 050/120	500	1200	450	26	9,4	286	220	546	420	679	522	600
SCALA N 050/150	500	1500	450	34	12	376	289	718	552	893	687	900
SCALA N 050/180	500	1800	450	39	13,9	406	312	775	596	964	742	900
SCALA N 060/080	600	800	550	18	9,4	231	177	440	440	548	421	500
SCALA N 060/120	600	1200	550	26	10,7	340	262	649	499	808	621	900
SCALA N 060/150	600	1500	550	34	13,8	441	339	841	647	1047	805	900
SCALA N 060/180	600	1800	550	39	15,9	509	392	972	748	1209	930	1200