



Radiator de baie portprosop

## ROUND 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**



**ROUND N** combină aspectul estetic cu utilitatea, beneficiind, datorită elementelor săi curbați de un spațiu de depozitare și de încălzire a prosoapelor eficient, disponibil în **orice culoare și cromat**.

**ROUND 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 **ROUND N** au o **putere calorică superioară**, precum și o **durată de viață sporită**.

### Avantaje.

<b>Material</b>	Țeavă și colector din profil din oțel de calitate superioară, considerabil mai groasă decât cea a caloriferelor obișnuite
<b>Presiune max. de lucru/probă</b>	10 bar/13-15 bar
<b>Temperatură maximă agent termic</b>	110 °C
<b>Racorduri</b>	3 racorduri cu filet interior 1/2"
<b>Accesorii de montaj incluse</b>	Console montaj cu distanță reglabilă de perete, ventil de aerisire 1/2"
<b>Calitatea acoperirii – Tehnologie de fabricație</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Radiatoarele vopsite</b> sunt sablate cu alică 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.</li> <li><b>Radiatoarele cromate</b> 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.</li> <li><b>Radiatoarele ROUND N rezistă la peste 200 de ore de ceață salină.</b></li> </ul>
<b>Putere termică ridicată</b>	Număr maxim de elemente radiante, raportat la înălțimea radiatorului, distanța între axele acestora fiind de 39mm, iar diametrul elementelor radiante este de Ø 22mm
<b>Finisaj</b>	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 electric
						vopsit	cromat	vopsit	cromat	vopsit	cromat	
ROUND N 045/080	450	800	400	18	6	179	138	342	263	426	328	300
ROUND N 045/120	450	1200	400	26	8,7	261	201	499	384	620	477	600
ROUND N 045/150	450	1500	400	34	11,1	344	265	656	505	817	628	900
ROUND N 045/180	450	1800	400	39	12,9	398	306	760	585	946	727	900
ROUND N 050/080	500	800	450	18	6,5	200	154	381	293	475	365	500
ROUND N 050/120	500	1200	450	26	9,4	286	220	546	420	679	522	600
ROUND N 050/150	500	1500	450	34	12	376	289	718	552	893	687	900
ROUND N 050/180	500	1800	450	39	13,9	406	312	775	596	964	742	900
ROUND N 060/080	600	800	550	18	9,4	231	177	440	440	548	421	500
ROUND N 060/120	600	1200	550	26	10,7	340	262	649	499	808	621	900
ROUND N 060/150	600	1500	550	34	13,8	441	339	841	647	1047	805	900
ROUND N 060/180	600	1800	550	39	15,9	509	392	972	748	1209	930	1200