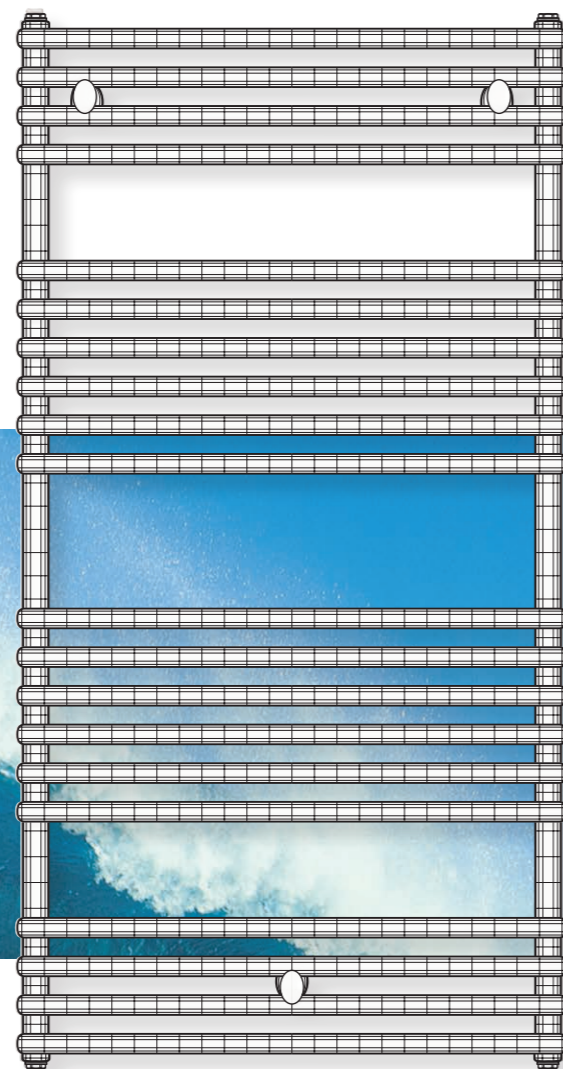


RADIATOARE PENTRU BAIE.
DATE TEHNICE



Date tehnice												
Înălțime nominală	Înălțime constructivă	Lungime constructivă	Putere termică în W ⁽¹⁾					Constanta radiatorului n	Putere element termoelectric [W]	Conținut de apă [l]	Greutate [kg]	DELLA Alb RAL 9016
			90/70/20 °C	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C					
700	(714)	400	359	286	234	204	152	1,239	-	2,3	5,2	F3IA007004000000
		500	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9	F3IA007005000000
		600	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7	F3IA007006000000
		750	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0	F3IA007007500000
		900	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2	F3IA007009000000
1100	(1134)	400	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8	F3IA011004000000
		500	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2	F3IA011005000000
		600	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5	F3IA011006000000
		750	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4	F3IA011007500000
		900	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3	F3IA011009000000
1800	(1764)	400	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2	F3IA018004000000
		500	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6	F3IA018005000000
		600	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7	F3IA018006000000
		750	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7	F3IA018007500000
		900	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8	F3IA018009000000

⁽¹⁾ Testat conform DIN EN 442.

Date tehnice												
Înălțime nominală	Înălțime constructivă	Lungime constructivă	Putere termică în W ⁽¹⁾					Constanta radiatorului n	Putere element termoelectric [W]	Conținut de apă [l]	Greutate [kg]	DELLA WAVE Alb RAL 9016
			90/70/20 °C	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C					
700	(714)	399	359	286	234	204	152	1,239	-	2,3	5,2	F3JA007004000000
		498	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9	F3JA007005000000
		596	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7	F3JA007006000000
		742	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0	F3JA007007500000
		887	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2	F3JA007009000000
1100	(1134)	399	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8	F3JA011004000000
		498	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2	F3JA011005000000
		596	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5	F3JA011006000000
		742	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4	F3JA011007500000
		887	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3	F3JA011009000000
1800	(1764)	399	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2	F3JA018004000000
		498	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6	F3JA018005000000
		596	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7	F3JA018006000000
		742	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7	F3JA018007500000
		887	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8	F3JA018009000000

⁽¹⁾ Testat conform DIN EN 442.

Racorduri
4 x G 1/2" cu filet interior
Posibilități de racordare
conform schemelor

Presiune de încercare
13 bar

Presiune maximă de lucru
10 bar

Temperatură maximă de funcționare
110 °C

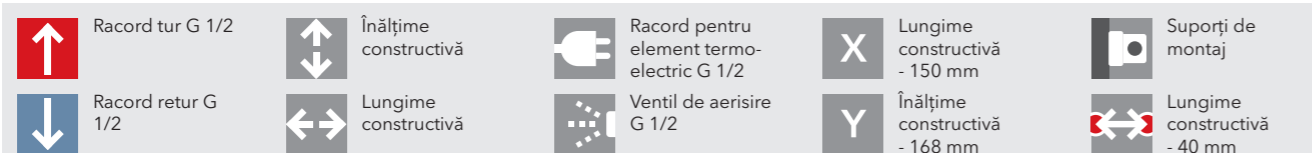
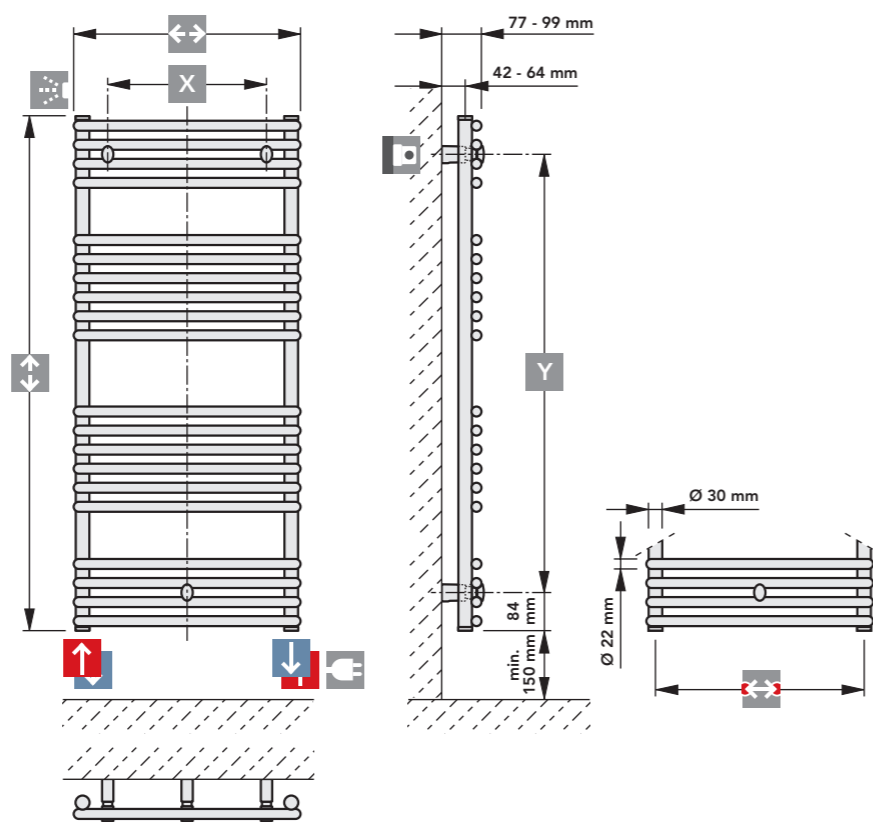
Accesorii: Element de încălzire termoelectric
Toate radiatoarele pentru baie DELLA, prevăzute cu un element de încălzire termoelectric, pot fi utilizate și în perioada caldă a anului.

- Accesorii (incluse în ambalaj):**
- 1 ventil de aerisire G 1/2" cu autoetanșare
 - 1 dop G 1/2" cu autoetanșare
 - set de fixare pe perete
 - instrucțiuni de montaj

Piesă specială de racordare (cromată) necesară pentru adaptarea unui element de încălzire termoelectric

Radiatoare pentru baie

Element de încălzire termoelectric



Racorduri
4 x G 1/2" cu filet interior
Posibilități de racordare
conform schemelor

Presiune de încercare
13 bar

Presiune maximă de lucru
10 bar

Temperatură maximă de funcționare
110 °C

Accesorii: Element de încălzire termoelectric
Toate radiatoarele pentru baie DELLA, prevăzute cu un element de încălzire termoelectric, pot fi utilizate și în perioada caldă a anului.

- Accesorii (incluse în ambalaj):**
- 1 ventil de aerisire G 1/2" cu autoetanșare
 - 1 dop G 1/2" cu autoetanșare
 - set de fixare pe perete
 - instrucțiuni de montaj

Piesă specială de racordare (cromată) necesară pentru adaptarea unui element de încălzire termoelectric

Radiatoare pentru baie

Element de încălzire termoelectric

