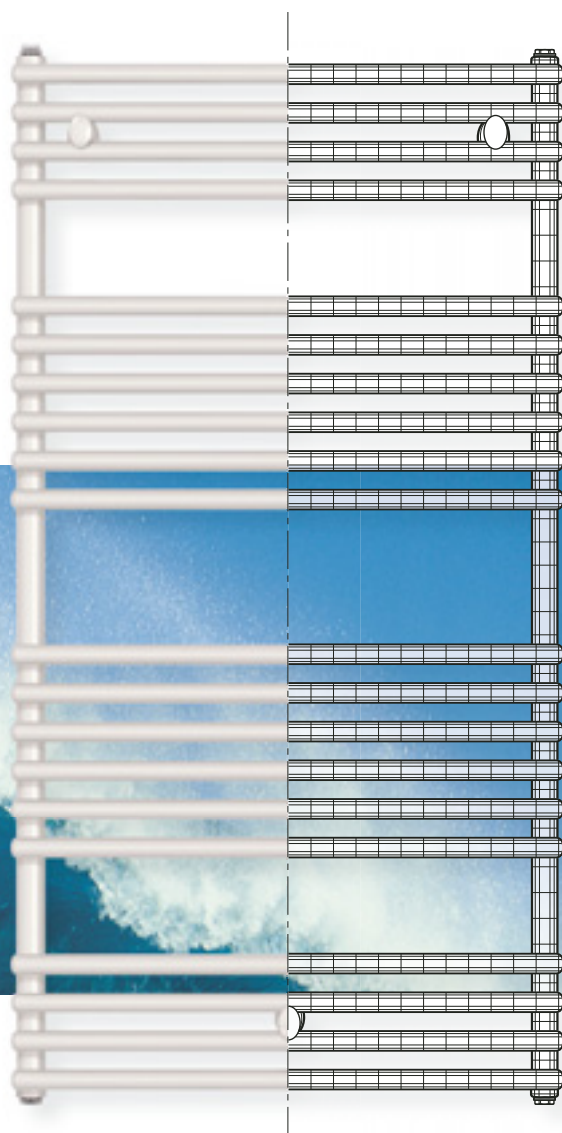


Date tehnice și listă de prețuri 08/2008 RO

Radiatoare pentru baie

heatingthrough**innovation.**



Date tehnice

Înălțime nominală	Înălțime constructivă	Lungime constructivă	Putere termică în W ⁽¹⁾					Constanța radiatorului	Putere element E	Conținut de apă	Greutate	DELLA RAL 9016 Alb traffic	
			90/70/20 °C	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C					Număr articol	EUR
700	(714)	400	359	286	234	204	152	1,239	-	2,3	5,2	DSLNB0704A	54,02
		500	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9	DSLNB0705A	55,86
		600	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7	DSLNB0706A	59,60
		750	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0	DSLNB0707A	68,91
		900	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2	DSLNB0709A	78,22
1100	(1134)	400	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8	DSLNB1104A	70,77
		500	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2	DSLNB1105A	74,50
		600	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5	DSLNB1106A	80,08
		750	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4	DSLNB1107A	91,26
		900	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3	DSLNB1109A	94,99
1800	(1764)	400	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2	DSLNB1804A	104,96
		500	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6	DSLNB1805A	108,--
		600	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7	DSLNB1806A	111,73
		750	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7	DSLNB1807A	121,05
		900	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8	DSLNB1809A	130,36

⁽¹⁾ Încercat conform DIN EN 442.



Racorduri
4 x G 1/2" cu filet interior
Possibilități de racordare
analog cu schițele



Presiune de încercare
13 bar



Presiune de lucru maximă
10 bar



Temperatură de regim maximă
110 °C

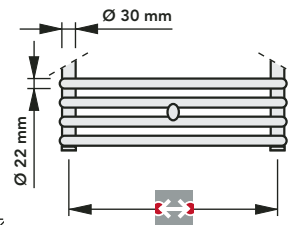
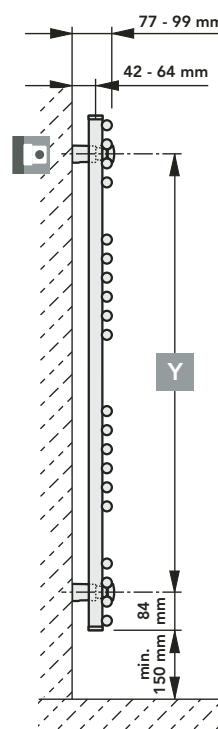
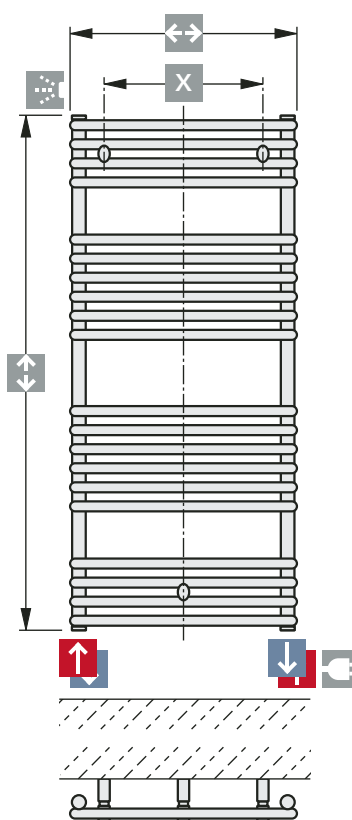
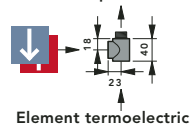
Accesorii: Element termoelectric
Toate radiatoarele pentru baie DELLA, dotate cu un element termoelectric, pot fi utilizate și în perioada fără agent termic.

Accesorii gratuite (furnizate alăturat):

- 1 dop de aerisire de G 1/2" din cupru nichelat, cu autoetanșare, rotativ
- 1 dop filetat de G 1/2" din cupru nichelat, cu autoetanșare
- set de fixare pe perete
- ghid de montaj

Piesă specială de racord (cromată) necesară pentru introducerea unui element termoelectric

Radiatoare pentru baie



Țeavă tur de G 1/2"



Înălțime constructivă



Racord pentru element termic E de G 1/2"



Lungime constructivă - 150 mm



Suporturi de montaj



Țeavă retur de G 1/2"



Lungime constructivă



Aerisire de G 1/2"



Înălțime constructivă - 168 mm




Lungime constructivă - 40 mm

Date tehnice


Înălțime nominală	Înălțime constructivă	Lungime constructivă	Putere termică în W ⁽¹⁾					Constanța radiatorului	Putere element E	Conținut de apă	Greutate	DELLA WAVE RAL 9016 Alb traffic	
			90/70/20 °C	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C					n	[W]
700	(714)	399	359	286	234	204	152	1,239	-	2,3	5,2	DSWLB0704A	65,18
		498	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9	DSWLB0705A	67,03
		596	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7	DSWLB0706A	70,77
		742	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0	DSWLB0707A	80,08
		887	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2	DSWLB0709A	89,40
1100	(1134)	399	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8	DSWLB1104A	81,94
		498	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2	DSWLB1105A	85,67
		596	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5	DSWLB1106A	91,26
		742	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4	DSWLB1107A	102,42
		887	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3	DSWLB1109A	106,16
1800	(1764)	399	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2	DSWLB1804A	115,47
		498	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6	DSWLB1805A	119,18
		596	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7	DSWLB1806A	122,91
		742	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7	DSWLB1807A	132,22
		887	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8	DSWLB1809A	141,52

⁽¹⁾ Încercat conform DIN EN 442.

 **Racorduri**
4 x G 1/2" cu filet interior
Possibilități de racordare
analog cu schițele

 **Presiune de încercare**
13 bar

 **Presiune de lucru maximă**
10 bar

 **Temperatură de regim maximă**
110 °C

Accesorii: Element termoelectric

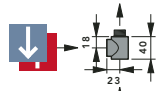
Toate radiatoarele pentru baie DELLA WAVE, dotate cu un element termoelectric, pot fi utilizate și în perioada fără agent termic.

Accesorii gratuite (furnizate alăturat):

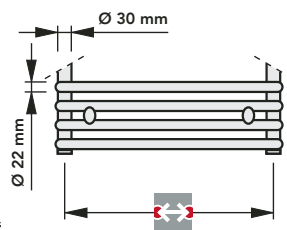
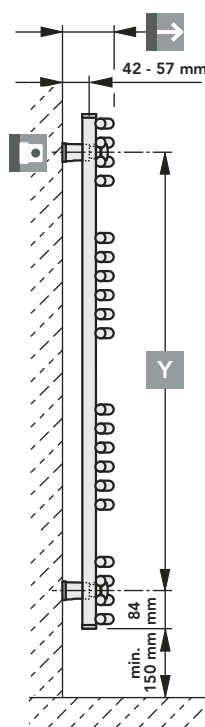
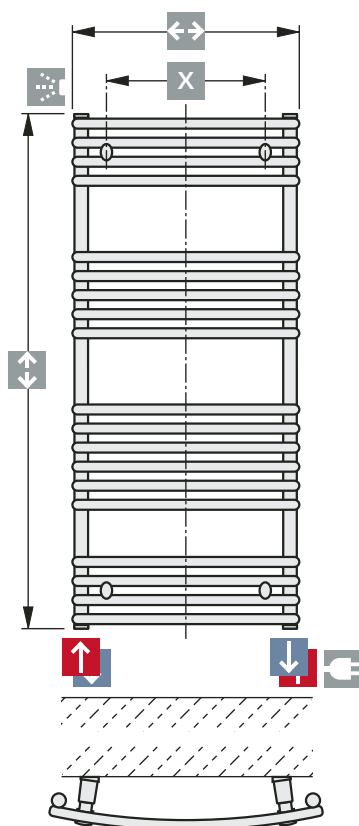
- 1 dop de aerisire de G 1/2" din cupru nichelat, cu autoetanșare, rotativ
- 1 dop filetat de G 1/2" din cupru nichelat, cu autoetanșare
- set de fixare pe perete
- ghid de montaj


Piesă specială de racord (cromată) necesară pentru introducerea unui element termoelectric


Radiatoare pentru baie




Element termoelectric




 fieavă tur de G 1/2"

 Înălțime constructivă

 Racord pentru element termic E de G 1/2"





 Suporturi de montaj

 fieavă retur de G 1/2"

 Lungime constructivă

 Aerisire de G 1/2"

 Înălțime constructivă - 168 mm

			
399	353	220	90-113
498	451	320	96-119
596	548	420	104-127
742	691	565	120-143
887	835	730	138-160

Service teren Romania

Transylvania 0040 (0)741 168 947
Bucuresti 0040 (0)741 168 946

Moldova 0040 (0)748 111 260
Muntenia 0040 (0)753 064 887



heatingthrough**innovation.**