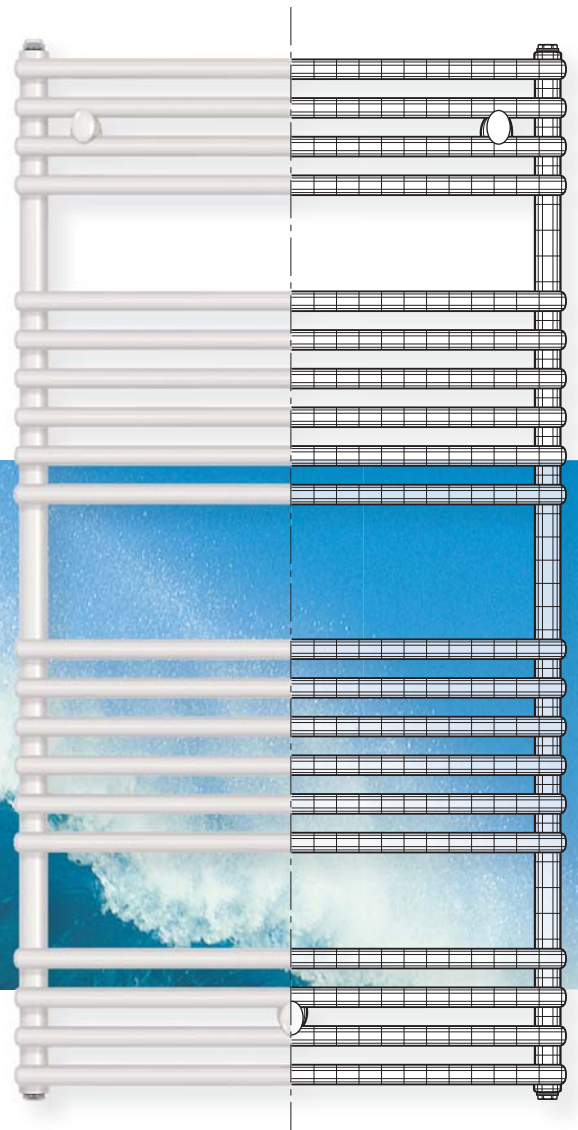




VOGEL&NOOT

Date tehnice și listă de prețuri 05/2008 RO

Radiatoare pentru baie



heating through innovation.

Date tehnice

Înălțime nominală	Înălțime constructivă	Lungime constructivă	Putere termică în W ⁽¹⁾					Constanta 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	50,96
		500	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9	DSLNB0705A	52,70
		600	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7	DSLNB0706A	56,23
		750	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0	DSLNB0707A	65,01
		900	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2	DSLNB0709A	73,79
1100	(1134)	400	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8	DSLNB1104A	66,76
		500	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2	DSLNB1105A	70,28
		600	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5	DSLNB1106A	75,55
		750	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4	DSLNB1107A	86,09
		900	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3	DSLNB1109A	89,61
1800	(1764)	400	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2	DSLNB1804A	66,87
		500	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6	DSLNB1805A	101,89
		600	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7	DSLNB1806A	105,41
		750	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7	DSLNB1807A	114,20
		900	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8	DSLNB1809A	122,98

⁽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

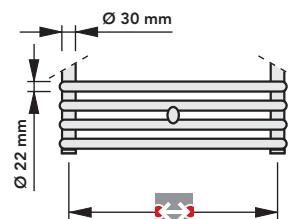
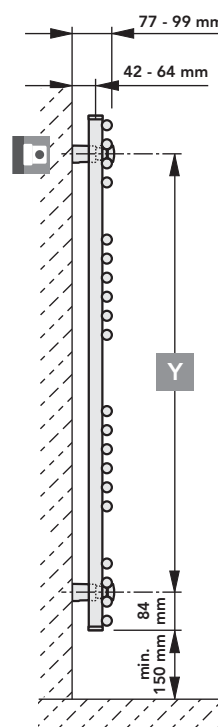
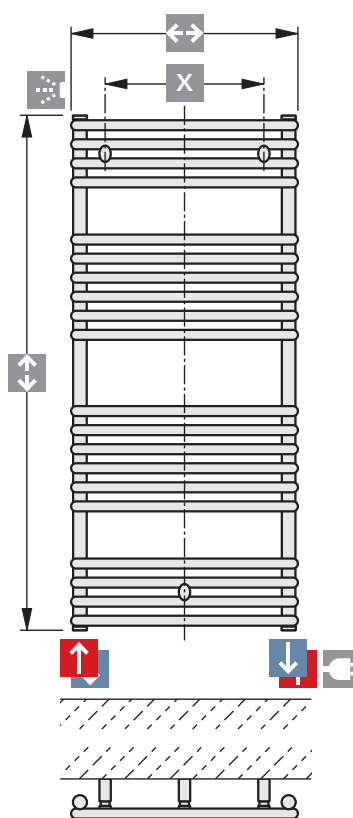
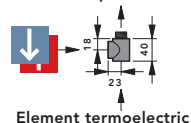
Accesorii: Element termoelectric
Toate radiatoarele pentru baie DELLA, dotate cu un element termoelectric, pot fi utilizate și în perioada fără agent termic.

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"



Țeavă retur de G 1/2"



Înălțime constructivă



Lungime constructivă



Racord pentru element termic E de G 1/2"



Aerisire de G 1/2"



Lungime constructivă - 150 mm



Înălțime constructivă - 168 mm



Suporturi de montaj



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	61,49
		498	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9	DSWLB0705A	63,24
		596	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7	DSWLB0706A	66,76
		742	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0	DSWLB0707A	75,55
		887	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2	DSWLB0709A	84,34
1100	(1134)	399	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8	DSWLB1104A	77,30
		498	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2	DSWLB1105A	80,82
		596	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5	DSWLB1106A	86,09
		742	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4	DSWLB1107A	96,62
		887	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3	DSWLB1109A	100,15
1800	(1764)	399	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2	DSWLB1804A	108,93
		498	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6	DSWLB1805A	112,43
		596	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7	DSWLB1806A	115,95
		742	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7	DSWLB1807A	124,74
		887	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8	DSWLB1809A	133,51

⁽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

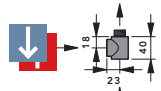
Toate radiatoarele pentru baie DELLA WAVE, dotate cu un element termoelectric, pot fi utilizate și în perioada fără agent termic.

Accesorii gratuite (furnizate alăturat):

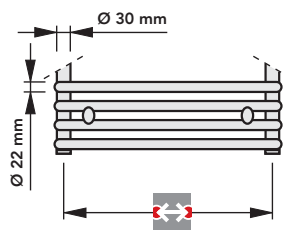
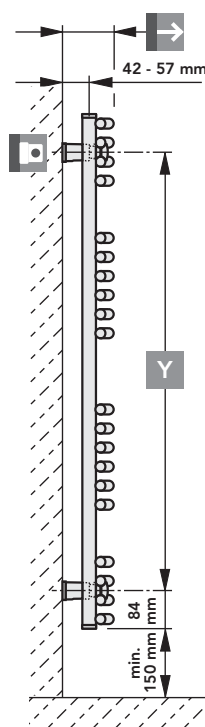
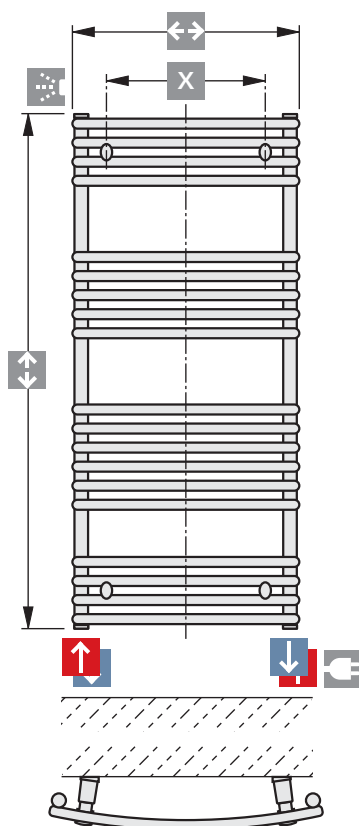
- 1 dop de aerisire de G 1/2" din cupru nichelat, cu autoetanșare, rotativ
- 1 dop filetat de G 1/2" din cupru nichelat, cu autoetanșare
- set de fixare pe perete
- ghid de montaj

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

↕	↔	X	→
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.**