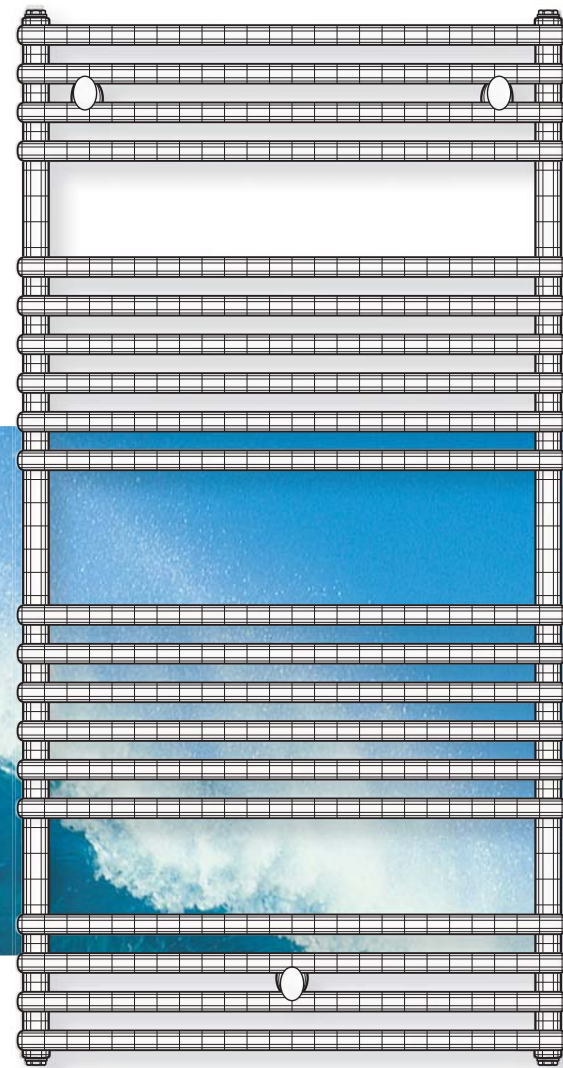


## FÜRDŐSZOBA-RADIÁTOROK

MŰSZAKI ADATOK ÉS ÁRLISTA 05/2011 U



**heating**through**innovation.**

**heating**through**innovation.**

**Technikai adatok**

Névl. mag. [mm]	Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban					Radiátor expozíciós kitévő	Elektr. fűtőelem teljesítmény	Víz térfogat	Tömeg	DELLA RAL 9016 törtfehér		
			90/70/20 °C	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C					Cikkszám	(Régi cikkszám)	Ár Ft
700	(714)	400	359	286	234	204	152	1,239	-	2,3	5,2	F3IA007004000000	(DSLNB0704A)	27.419,-
		500	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9	F3IA007005000000	(DSLNB0705A)	28.051,-
		600	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7	F3IA007006000000	(DSLNB0706A)	28.809,-
		750	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0	F3IA007007500000	(DSLNB0707A)	29.440,-
		900	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2	F3IA007009000000	(DSLNB0709A)	30.957,-
1100	(1134)	400	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8	F3IA011004000000	(DSLNB1104A)	30.199,-
		500	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2	F3IA011005000000	(DSLNB1105A)	30.957,-
		600	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5	F3IA011006000000	(DSLNB1106A)	31.589,-
		750	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4	F3IA011007500000	(DSLNB1107A)	32.979,-
		900	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3	F3IA011009000000	(DSLNB1109A)	34.368,-
1500	(1470)	400	681	541	440	384	283	1,266	300	4,6	9,9	F3IA015004000000	(DSLNB1504A)	32.663,-
		500	809	644	526	459	340	1,250	300	5,3	11,5	F3IA015005000000	(DSLNB1505A)	33.738,-
		600	936	747	611	535	398	1,234	600	6,1	13,1	F3IA015006000000	(DSLNB1506A)	34.748,-
		750	1125	902	741	650	486	1,211	600	7,2	15,4	F3IA015007500000	(DSLNB1507A)	36.516,-
		900	1313	1057	871	766	576	1,188	600	8,3	17,8	F3IA015009000000	(DSLNB1509A)	38.223,-
1800	(1764)	400	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2	F3IA018004000000	(DSLNB1804A)	35.126,-
		500	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6	F3IA018005000000	(DSLNB1805A)	36.516,-
		600	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7	F3IA018006000000	(DSLNB1806A)	37.907,-
		750	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7	F3IA018007500000	(DSLNB1807A)	40.054,-
		900	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8	F3IA018009000000	(DSLNB1809A)	42.076,-

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva <sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli árajánlat a fűtés-szakkereskedelm részére. ÁFA nélkül. A műszaki változtatás jogát fenntartjuk!

- Csatlakozások:** 4 x G 1/2" belső menet
- Csatlakozási lehetőségek:** rajz szerint
- Próbanyomás:** 13 bar
- Max. üzemi nyomás:** 10 bar
- Max. üzemi hőmérséklet:** 110 °C

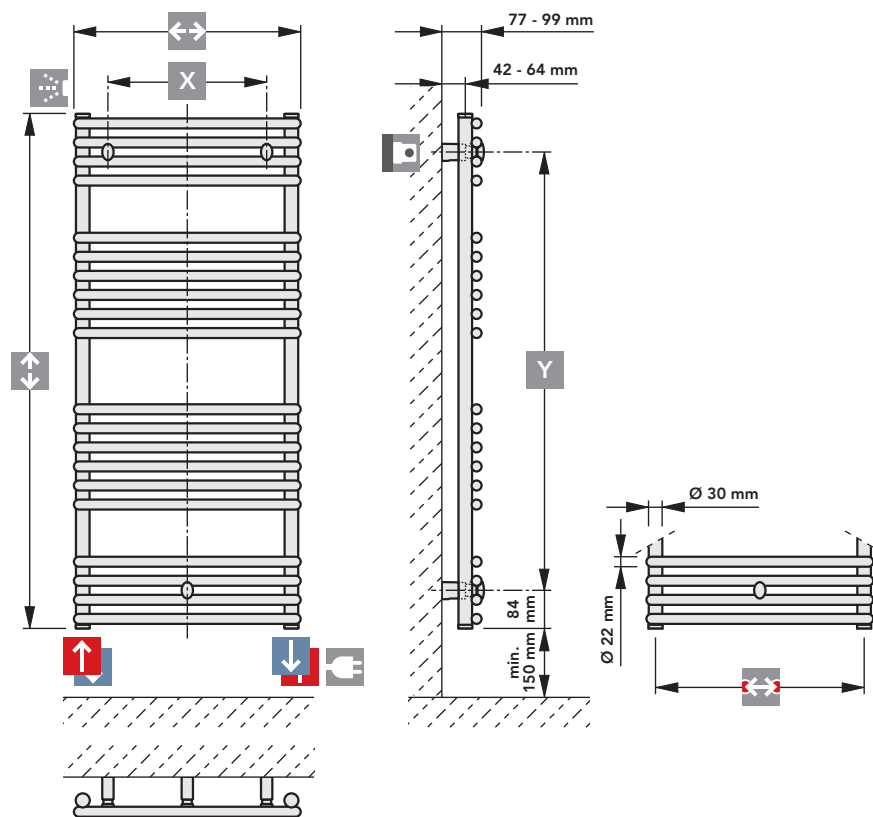
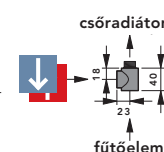
**Tartozék:**

A Della fűtőtestekbe beépíthető PTC-elektromos fűtőelem (EH és EHS típusok), így azok használhatók fűtési szezonon kívül is. Rozsdamentes acélból készül, G1/2"-os menetes csomaggal, önszabályozó. A PTC -fűtőpatron önállóan szabályozza a fűtőtest víz hőmérsékletét az elektromos ellenállás változása révén.  
Teljesítményfelvétel: 300, 600 vagy 900 W (60 °C-nál), AC 230 V  
Átmérő D=11 mm  
Benyúlási hossz: 300 W esetén 285 mm, 600 W esetén 525 mm, 900 W esetén 750 mm.  
Kiképzés: IP 54 védettségű csatlakozóval, ill. IP 40 védettségű, kapcsolóval kombinált, csatlakozóval. Kábelhossz: 1500 mm.  
Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.  
További információk a Designfűtőtestek Műszaki adatai és ábrái kiadványunkban.

- Ingyenes tartozékok (együtt szállítva):**
- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz, G 1/2" külső menet, öntömítő, forgatható
  - Egy vakdugó, nikkelezett sárgaréz, G 1/2" külső menet, öntömítő
  - Felfüggesztő szett
  - Szerelési útmutató

**Speciális csatlakozóelem**

(krómozott) az elektromos fűtőelem beépítéséhez használható.



- Előremenő G 1/2"
- Szerkezeti magasság
- Csatlakozás az elektromos fűtőelemhez G 1/2"
- Szerkezeti hosszúság - 150 mm
- Szerelő csomók
- Visszatérő G 1/2"
- Szerkezeti hosszúság
- Légtelenítő G 1/2"
- Szerkezeti magasság - 168 mm
- Kötéstávolság = Szerkezeti hosszúság - 40 mm

**Technikai adatok**

Névl. mag. [mm]	Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban					Radiátor expozíciós kitévő	Elektr. fűtőelem teljesítmény	Víz térfogat	Tömeg	DELLA WAVE RAL 9016 törtfehér		
			90/70/20 °C	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C					Cikkszám	(Régi cikkszám)	Ár Ft
700	(714)	399	359	286	234	204	152	1,239	-	2,3	5,2	F3JA007004000000	(DSWLB0704A)	30.199,-
		498	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9	F3JA007005000000	(DSWLB0705A)	30.957,-
		596	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7	F3JA007006000000	(DSWLB0706A)	31.589,-
		742	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0	F3JA007007500000	(DSWLB0707A)	32.347,-
		887	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2	F3JA007009000000	(DSWLB0709A)	33.738,-
1100	(1134)	399	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8	F3JA011004000000	(DSWLB1104A)	32.979,-
		498	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2	F3JA011005000000	(DSWLB1105A)	33.738,-
		596	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5	F3JA011006000000	(DSWLB1106A)	34.368,-
		742	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4	F3JA011007500000	(DSWLB1107A)	35.758,-
		887	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3	F3JA011009000000	(DSWLB1109A)	37.148,-
1500	(1470)	399	681	541	440	384	283	1,266	300	4,6	9,9	F3JA015004000000	(DSWLB1504A)	35.442,-
		498	809	644	526	459	340	1,250	300	5,3	11,5	F3JA015005000000	(DSWLB1505A)	36.896,-
		596	936	747	611	535	398	1,234	600	6,1	13,1	F3JA015006000000	(DSWLB1506A)	37.907,-
		742	1125	902	741	650	486	1,211	600	7,2	15,4	F3JA015007500000	(DSWLB1507A)	39.613,-
		887	1313	1057	871	766	576	1,188	600	8,3	17,8	F3JA015009000000	(DSWLB1509A)	41.381,-
1800	(1764)	399	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2	F3JA018004000000	(DSWLB1804A)	37.907,-
		498	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6	F3JA018005000000	(DSWLB1805A)	40.054,-
		596	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7	F3JA018006000000	(DSWLB1806A)	41.445,-
		742	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7	F3JA018007500000	(DSWLB1807A)	43.466,-
		887	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8	F3JA018009000000	(DSWLB1809A)	45.614,-

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva <sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli árajánlat a fűtés-szakkereskedelm részére. ÁFA nélkül. A műszaki változtatás jogát fenntartjuk!

- Csatlakozások:** 4 x G 1/2" belső menet
- Csatlakozási lehetőségek:** rajz szerint
- Próbanyomás:** 13 bar
- Max. üzemi nyomás:** 10 bar
- Max. üzemi hőmérséklet:** 110 °C

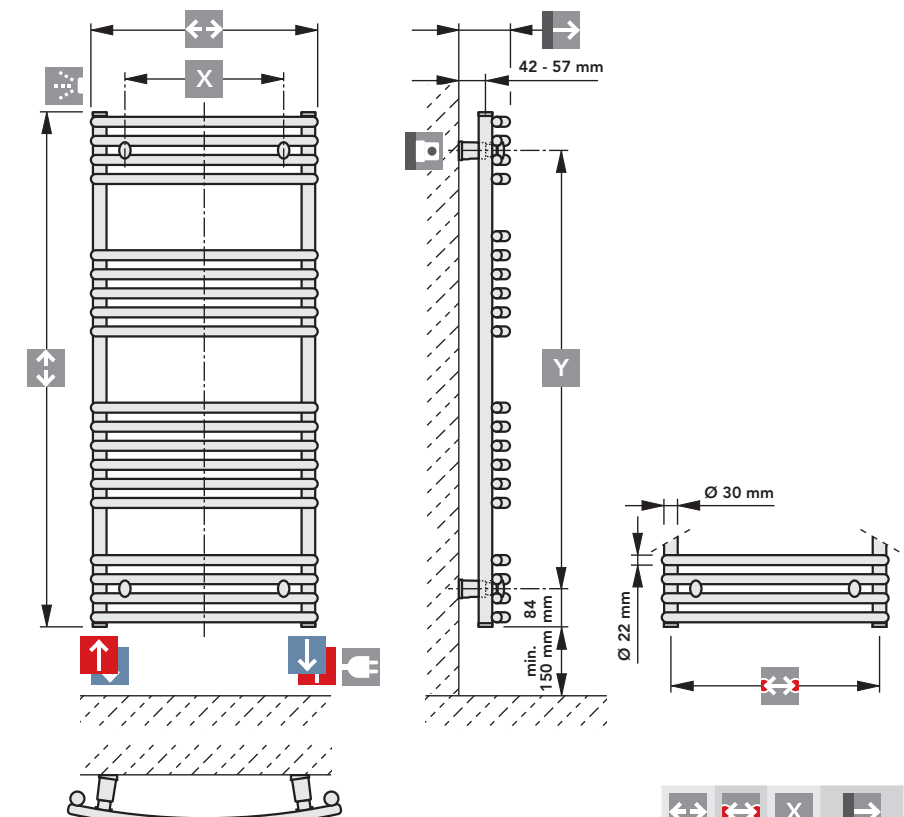
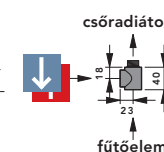
**Tartozék:**

A Della Wave fűtőtestekbe beépíthető PTC-elektromos fűtőelem (EH és EHS típusok), így azok használhatók fűtési szezonon kívül is. Rozsdamentes acélból készül, G1/2"-os menetes csomaggal, önszabályozó. A PTC -fűtőpatron önállóan szabályozza a fűtőtest víz hőmérsékletét az elektromos ellenállás változása révén.  
Teljesítményfelvétel: 300, 600 vagy 900 W (60 °C-nál), AC 230 V  
Átmérő D=11 mm  
Benyúlási hossz: 300 W esetén 285 mm, 600 W esetén 525 mm, 900 W esetén 750 mm.  
Kiképzés: IP 54 védettségű csatlakozóval, ill. IP 40 védettségű, kapcsolóval kombinált, csatlakozóval. Kábelhossz: 1500 mm.  
Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.  
További információk a Designfűtőtestek Műszaki adatai és ábrái kiadványunkban.

- Ingyenes tartozékok (együtt szállítva):**
- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz, G 1/2" külső menet öntömítő, forgatható
  - Egy vakdugó, nikkelezett sárgaréz, G 1/2" külső menet, öntömítő
  - Felfüggesztő szett
  - Szerelési útmutató

**Speciális csatlakozóelem**

(krómozott) az elektromos fűtőelem beépítéséhez használható.



- Előremenő G 1/2"
- Szerkezeti magasság
- Csatlakozás az elektromos fűtőelemhez G 1/2"
- Szerelő csomók
- Visszatérő G 1/2"
- Szerkezeti hosszúság
- Légtelenítő G 1/2"
- Szerkezeti magasság - 168 mm

Szerk. hossz.	Kötéstávolság	Felfüggesztés távolsága	Faltól való távolság
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