

Technikai adatok											
Névl. mag. [mm]	Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban					Radiátor expozíciós kitévő n	Elektr. fűtő-elem teljesítmény Watt <sup>(2)</sup>	Víz térfogat Liter	Tömeg kg
			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
		498	425	343	284	250	189	1,170	300	2,7	5,9
		596	500	404	334	294	222	1,175	300	3,1	6,7
		742	612	493	407	358	270	1,182	300	3,7	8,0
		887	722	581	479	421	317	1,189	300	4,3	9,2
1100	(1134)	399	542	431	351	307	227	1,257	300	3,7	7,8
		498	640	512	419	367	274	1,227	300	4,1	9,2
		596	753	604	496	435	326	1,210	300	4,8	10,5
		742	916	738	609	535	403	1,186	600	5,7	12,4
		887	1074	869	720	634	480	1,161	600	6,7	14,3
1500	(1470)	399	681	541	440	384	283	1,266	300	4,6	9,9
		498	809	644	526	459	340	1,250	300	5,3	11,5
		596	936	747	611	535	398	1,234	600	6,1	13,1
		742	1125	902	741	650	486	1,211	600	7,2	15,4
		887	1313	1057	871	766	576	1,188	600	8,3	17,8
1800	(1764)	399	813	653	537	472	353	1,202	600	5,7	12,2
		498	975	782	642	563	422	1,210	600	6,5	14,6
		596	1146	921	758	666	499	1,199	600	7,5	16,7
		742	1397	1126	929	817	615	1,184	600	8,9	19,7
		887	1641	1326	1097	966	730	1,168	900	10,4	22,8

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

Kötelezettség nélküli árajánlat a fűtés-szakkereskedelem 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:**

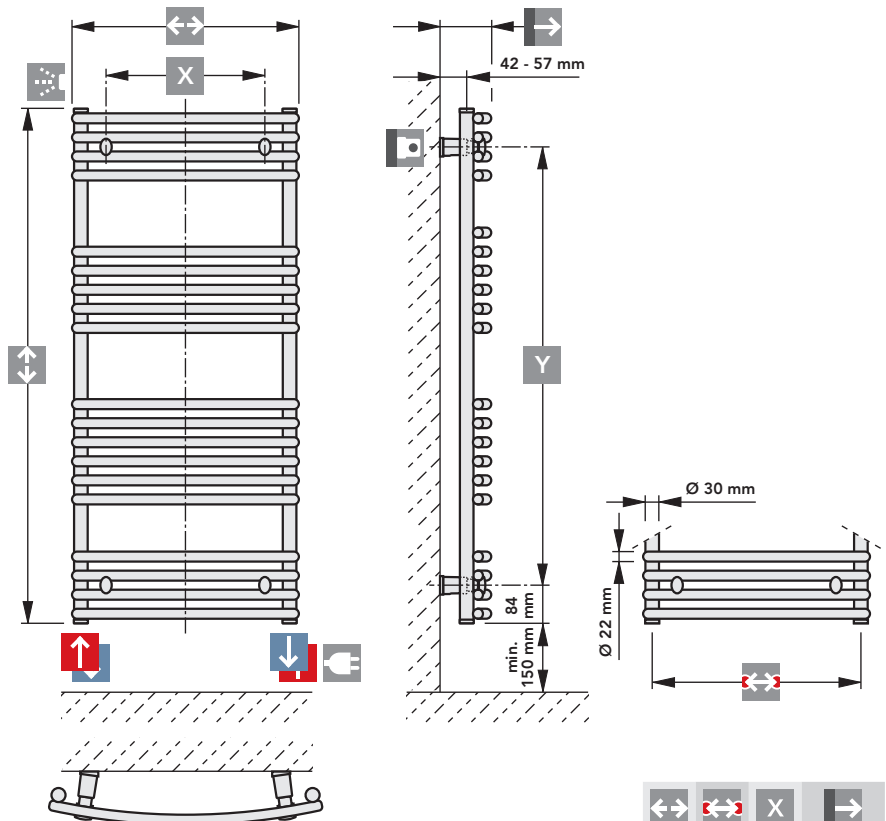
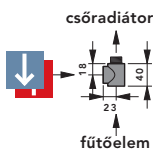
A Della Wave fűtőtestekbe beépíthető PTC-elektromos fűtőelem (EH és EHS típusok), így azok használhatók fűtési szezonon kívül is. Rozsdamentes acélból készül, G1/2"-os menetes csokkal, önszabályozó. A PTC -fűtőpatron önállóan szabályozza a fűtőtest vízhőmérsékletét az elektromos ellenállás változása 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 adatok és árlista 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**

(krómózott) az elektromos fűtőelem beépítéséhez használható.



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

Előremenő G 1/2"	Szerkezeti magasság	Csatlakozás az elektromos fűtő-elemhez G 1/2"	Szerelő csomok
Visszatérő G 1/2"	Szerkezeti hosszúság	Légtelenítő G 1/2"	Szerkezeti magasság - 168 mm