

Základní technické parametry

Typ radiátoru a rozměrové označení	Připojovací rozteč h [mm]	Celková hloubka B [mm]	Celková výška H ₁ / H ₂ [mm]	Připojovací závit zděře [-]	Hmotnost článku [kg/ks]	Výkon článku Δt=75/65/20°C [W/ks]	Otopná plocha ekvivalentní [m ² /ks]	Vodní objem článku [l/ks]
Bohemia 450/225 bez nožky	450	225	540	5/4"	9,9	110,0	0,300	2,40
450/225 s nožkou	450	225	640	5/4"	11,4	110,0	0,300	2,40
800/220 bez nožky	800	220	890	5/4"	16,3	196,0	0,530	4,30
800/220 s nožkou	800	220	990	5/4"	17,5	196,0	0,530	4,30
Bohemia R 450/225 bez nožky	450	225	540	5/4"	10,3	110,0	0,300	2,40
450/225 s nožkou	450	225	640	5/4"	11,8	110,0	0,300	2,40
Hellas 270/218 bez nožky	270	218	340	5/4"	4,9	70,0	0,190	0,85
270/218 s nožkou	270	218	410	5/4"	5,4	70,0	0,190	0,85
470/218 bez nožky	470	218	540	5/4"	7,2	108,0	0,290	1,16
470/218 s nožkou	470	218	610	5/4"	7,7	108,0	0,290	1,16

Teplný výkon je určen dle EN 442-2 pro teplotnosnou látku vodu.

Více informací o dvacetileté záruce na radiátorové baterie na infolince 800 133 133.