

Typové označení	Výška H [mm]	Délka L [mm]	Rozteč závitů [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q[W] pro t ₁ [°C]			Teplotní exponent n [-]	Vodní objem n [l]	Doporučený příkon el. těl. [W]
					20	22	24			
Nero 450/720	720	450	420	90/70	417	399	381	1,3222	2,6	200
				75/65	328	310	293			
				55/45	167	152	138			
Nero 600/720	720	600	570	90/70	538	514	491	1,3114	3,25	300
				75/65	423	401	380			
				55/45	217	198	180			
Nero 750/720	720	750	720	90/70	655	627	599	1,3005	3,9	300
				75/65	517	490	464			
				55/45	266	243	221			
Nero 450/960	960	450	420	90/70	526	503	481	1,3106	3,37	300
				75/65	414	393	371			
				55/45	212	194	176			
Nero 600/960	960	600	570	90/70	679	650	621	1,3042	4,18	300
				75/65	535	508	480			
				55/45	275	251	228			
Nero 750/960	960	750	720	90/70	828	792	757	1,2977	4,98	400
				75/65	653	620	586			
				55/45	337	308	280			
Nero 450/1320	1320	450	420	90/70	713	683	652	1,2922	4,6	400
				75/65	564	535	506			
				55/45	291	266	242			
Nero 600/1320	1320	600	570	90/70	922	883	843	1,2927	5,65	500
				75/65	728	691	654			
				55/45	376	344	313			
Nero 750/1320	1320	750	720	90/70	1125	1077	1029	1,2932	6,7	600
				75/65	889	843	798			
				55/45	459	420	382			
Nero 450/1680	1680	450	420	90/70	926	886	847	1,2917	5,8	500
				75/65	732	694	657			
				55/45	378	346	314			
Nero 600/1680	1680	600	570	90/70	1200	1148	1096	1,3064	7,05	600
				75/65	946	896	848			
				55/45	485	443	402			
Nero 750/1680	1680	750	720	90/70	1468	1404	1340	1,321	8,3	700
				75/65	1154	1093	1033			
				55/45	588	536	486			
Nero 450/1840	1840	450	420	90/70	1062	1016	971	1,3027	6,8	500
				75/65	838	794	751			
				55/45	431	394	357			
Nero 600/1840	1840	600	570	90/70	1370	1312	1253	1,2923	8,25	700
				75/65	1083	1027	972			
				55/45	559	512	465			
Nero 750/1840	1840	750	720	90/70	1669	1598	1528	1,2819	9,7	900
				75/65	1321	1254	1187			
				55/45	686	628	571			

Uvedené údaje tepelných výkonů platí pro jednostranné zapojení shora dolů

Koeficienty pro přepočet tepelných výkonů:

- zapojení jednostranné: viz tabulka $f_x=1,0$
- zapojení úhlopříčně: $f_x=1,011$
- zapojení zdola dolů: $f_x=0,959$
- zapojení spodní středové: $f_x=0,892$