



Premiere

Стальные дизайн-радиаторы

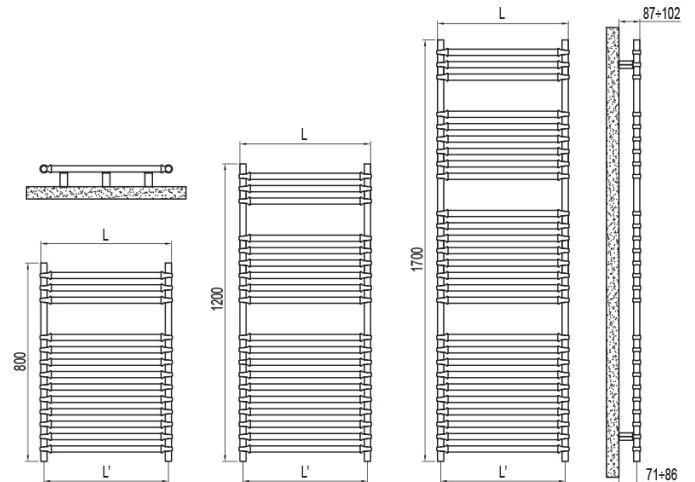
PREMIERE: Stainless Steel towel warmer
Available in three standard finishes: chrome plated, satined and
colored (for details see fig. 1, 2, 3)

Технические характеристики

- полотенцесушитель из нержавеющей стали
- горизонтальные трубки диаметром 25 мм
- боковые коллекторы диаметром 25 мм
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- угловой запорный и термостатический вентиль для подключения к медным трубкам (диаметры 12, 14 и 15 мм)
- Набор декоративных накладок (для труб толщиной до 16 мм)
- 3 настенных крепления "клешни" под цвет труб
- воздухоотводчик
- заглушка



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza mm	Largh. mm	Interass. mm	Peso mm	Cal. lt	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	8.00	2.40	189	142	98	58	1.280		
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS052,N,N,N,fD±E	525	500	8.60	2.90	227	171	119	71	1.270		
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS062,N,N,N,fD±E	625	600	9.30	3.40	264	199	139	83	1.261		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	11.50	3.70	286	217	153	93	1.230		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS052,N,N,N,fD±E	525	500	12.40	4.50	342	260	182	110	1.234		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS062,N,N,N,fD±E	625	600	13.40	5.20	398	302	211	128	1.238		
1700 - 27 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	16.00	4.90	416	313	217	129	1.277		
1700 - 27 N,N,N,fD±E	DMS052,N,N,N,fD±E	525	500	17.30	6.00	499	375	260	155	1.276		
1700 - 27 N,N,N,fD±E	DMS062,N,N,N,fD±E	625	600	18.60	7.10	581	437	303	181	1.275		
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	8.00	2.40	189	142	98	58	1.280		
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS052,N,N,N,fD±E	525	500	8.60	2.90	227	171	119	71	1.270		
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS062,N,N,N,fD±E	625	600	9.30	3.40	264	199	139	83	1.261		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	11.50	3.70	286	217	153	93	1.230		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS052,N,N,N,fD±E	525	500	12.40	4.50	342	260	182	110	1.234		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS062,N,N,N,fD±E	625	600	13.40	5.20	398	302	211	128	1.238		
1700 - 27 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	16.00	4.90	416	313	217	129	1.277		
1700 - 27 N,N,N,fD±E	DMS052,N,N,N,fD±E	525	500	17.30	6.00	499	375	260	155	1.276		
1700 - 27 N,N,N,fD±E	DMS062,N,N,N,fD±E	625	600	18.60	7.10	581	437	303	181	1.275		
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	8.00	2.40	246	185	128	76	1.280		
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS052,N,N,N,fD±E	525	500	8.60	2.90	295	222	154	92	1.270		
800 - 13 N,N,N,fD±E	DMS062,N,N,N,fD±E	625	600	9.30	3.40	344	260	181	108	1.261		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	11.50	3.70	371	282	198	120	1.230		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS052,N,N,N,fD±E	525	500	12.40	4.50	445	338	237	144	1.234		
1200 - 19 N,N,N,fD±E	DMS062,N,N,N,fD±E	625	600	13.40	5.20	518	393	275	167	1.238		
1700 - 27 N,N,N,fD±E	DMS042,N,N,N,fD±E	425	400	16.00	4.90	541	407	282	168	1.277		