



Tehnički podaci

 Nazivna visina	Ugrad-bena visina	 Dužina	Snaga u Watima pri ⁽¹⁾					Exponent toplinskog učina n	El. grijač Snaga Watt	Količina vode Litra	Težina Kg	DION-VM RAL 9016 bijela Br. Artikla
			75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C					
700	(714)	500	374	304	265	196	161	1,270	300	2,8	6,8	F3KE007005000000
		600	437	353	306	223	183	1,314	300	3,2	7,8	F3KE007006000000
		750	529	428	372	272	223	1,302	300	3,9	9,2	F3KE007007500000
		900	617	500	435	319	262	1,291	300	4,6	10,6	F3KE007009000000
1100	(1134)	500	568	458	397	289	236	1,322	300	4,5	10,4	F3KE011005000000
		600	663	536	464	339	277	1,314	300	5,3	11,8	F3KE011006000000
		750	802	649	564	412	338	1,302	600	6,4	13,9	F3KE011007500000
		900	937	760	661	485	398	1,291	600	7,5	16,0	F3KE011009000000
1800	(1764)	500	886	712	616	447	364	1,341	600	7,5	15,8	F3KE018005000000
		600	1035	833	721	523	427	1,336	600	8,5	18,2	F3KE018006000000
		750	1252	1009	874	635	519	1,328	900	9,9	21,7	F3KE018007500000
		900	1462	1180	1022	745	609	1,321	900	11,3	25,2	F3KE018009000000

⁽¹⁾ Ispitano prema EN 442



Priključci:
2 x G 3/4 v.n. (kutni priključni termo ventil za dvocjevni sistem) i 4 x 1/2 u.n.

Način priključenja:
Vidi skicu



Ispitni tlak:
13 bara



Max. dozvoljeni tlak:
10 bara

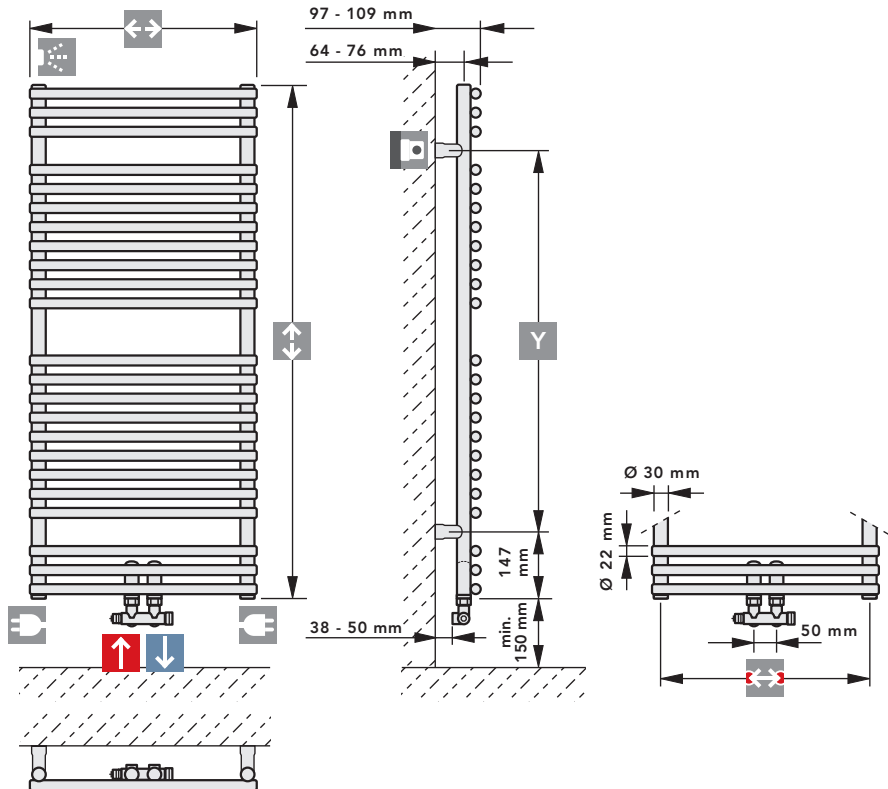


Max radna temp.:
110°C

Dodatna oprema: Električni grijač
DION-VM možemo opremiti s el. grijačem za grijanje u prelaznom periodu.

Pripadajuća dodatna oprema
(uklj. u cijenu):

- 1 odzračni čep, poniklani mesing G 1/2, samobrvten, mogućnost okretanja
- 3 slijepa čepa, poniklani mesing G 1/2
- kutni termovenil za dvocjevni sistem
- set za montažu na zid
- uputstvo za upotrebu



Polaz G 3/4



Visina



Priključak za el. grijač G 1/2



Visina - 294 mm



Povrat G 3/4



Dužina



Odzraka G 1/2



Dužina - 40 mm



Nastavak za pričvršćenje

Rettig Hrvatska d.o.o.

Ivana Lučića 2/a
HR-10000 Zagreb
tel. 00385/91 6530979
e-mail: jasmína.puljiz@vogelundnoot.com,
ivo.svagelj@vogelundnoot.com