

Résistances électriques

L'élément de chauffe optionnel intervient lorsque la production de chaleur des panneaux solaires n'est pas suffisante pour répondre à la demande d'eau chaude sanitaire. Cet élément est livré en acier Inox de type AISI 321, possède l'indice de protection IP40 et est livré sans thermostat de sécurité.

Éléments de chauffe



Puissance (kW)	Tension (V)	Connexion Ø1	Longueur L (mm)	CODE
1	220 V / MF	1.1/4"	295	8601000
1,65	220 V / MF	1.1/4"	450	8601650
2	220 V / MF	1.1/4"	515	8602000
2,6	220 V / MF	1.1/4"	675	8602600
2,6	220 V / MF	1.1/4"	360	8602601
3,3	220 V / MF	1.1/4"	825	8603300
3,3	220 V / MF	1.1/4"	435	8603301
4	220 V / MF	1.1/4"	510	8604000
5	380 V / TF	1.1/2"	445	8705000
6	380 V / TF	1.1/2"	510	8706000
8	380 V / TF	1.1/2"	670	8708000
10	380 V / TF	1.1/2"	820	8710000
12	380 V / TF	1.1/2"	970	8712000