



Lieferkatalog

THERMOSTAT

Die QUINHOME/Ellara Heizmatten dürfen nur zusammen mit dem Thermostaten QJ Typ OCC2-1991H1 und dem mitgelieferten Fußbodensensor eingebaut werden.

HEIZMATTEN-Kaltleiter

- Die QUINHOME/Ellara Heizmatten werden standardmäßig mit der Kaltleiter-Länge 5 m ausgeliefert. Andere Längen bis 10 m lieferbar auf Anfrage.
- Die Kaltleiter-Länge muss bei der Planung berücksichtigt und entsprechend bei QUINHOME bestellt werden.
- Die Kaltleiter dürfen nur von Fachkräften verlängert werden!

STANDARDMASSE DER HEIZMATTEN UND DEREN WERTE

Aufgeführte Reihe von flexiblen Heizelementen – siehe unten.

Die Nennspannung der Elemente beträgt 220-230 V AC (Wechselstrom). Die Flächenbelastung beträgt 150 W pro m². Siehe Tabelle unten

Typ	Breite [m]	Länge [m]	Fläche [m ²]	Leistung [W/m ²]	Gesamtleistung [W]	Stromaufnahme[A]	Widerstand [Ω]	Heizbandbreite[m]	Abstand Heizband-Heizband [mm]
AT101G07131205	0,5	1,2	0,60	150	90,0	0,43	562	4	13
AT101G07131505	0,5	1,5	0,75	150	112,5	0,52	469	4	21
AT101G17132005	0,5	2,0	1,00	150	150,0	0,72	357	7	18
AT101G27132505	0,5	2,5	1,25	150	187,5	0,91	281	10	18
AT101G37133005	0,5	3,0	1,50	150	225,0	1,16	219	12	24
AT101G47133505	0,5	3,5	1,75	150	262,5	1,23	204	15	21
AT101G47134005	0,5	4,0	2,00	150	300,0	1,49	167	15	35
AT101G57134505	0,5	4,5	2,25	150	337,5	1,58	156	18	32
AT101G57135005	0,5	5,0	2,50	150	375,0	1,76	146	18	45
AT101G67135505	0,5	5,5	2,75	150	412,5	1,77	137	20	43
AT101G67136005	0,5	6,0	3,00	150	450,0	2,15	112	20	63
AT101G77137005	0,5	7,0	3,50	150	525,0	2,30	105	25	58
AT101G17131010	1,0	1,0	1,0	150	150,0	0,72	357	7	18
AT101G37131510	1,0	1,5	1,5	150	225,0	1,11	219	12	24
AT101G47132010	1,0	2,0	2,0	150	300,0	1,48	167	15	35
AT101G57132510	1,0	2,5	2,5	150	375,0	1,76	139	18	45
AT101G67133010	1,0	3,0	3,0	150	450,0	2,15	112	20	63
AT101G77133510	1,0	3,5	3,5	150	525,0	2,30	105	25	58