



Xilo

Steel towel warmer radiator

Technical features:

- steel towel warmer radiator with horizontal elements featuring round tubes 18 mm diameter
- side manifolds with a 30 mm round section
- manifold threading 1/2" Gas right
- maximum working pressure 8 bar
- maximum working temperature 95°C

Standard supply:

- pair of CHELA wall brackets
- wall spacers
- air vent



792 - 11 rails - 2 espaces	XOP045	01	38	792	456	406	6.70	2.70	377	288	204	126	1.200	400
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP050	01	38	792	506	456	7.30	2.80	412	315	223	137	1.199	400
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP055	01	38	792	556	506	7.80	3.00	447	342	243	149	1.198	400
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP060	01	38	792	606	556	8.30	3.20	482	369	262	161	1.197	400
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP075	01	38	792	756	706	10.00	3.80	588	450	319	197	1.195	400
1156 - 16 rails - 3 espaces	XOM045	01	38	1156	456	406	9.70	3.90	507	390	278	172	1.180	400
1156 - 16 rails - 3 espaces	XOM050	01	38	1156	506	456	10.50	4.10	558	429	305	189	1.178	400
1156 - 16 rails - 3 espaces	XOM055	01	38	1156	556	506	11.30	4.40	608	467	333	207	1.177	400
1156 - 16 rails - 3 espaces	XOM060	01	38	1156	606	556	12.10	4.70	658	506	361	224	1.175	400
1156 - 16 rails - 3 espaces	XOM075	01	38	1156	756	706	14.50	5.50	808	622	444	276	1.170	700
1520 - 21 rails - 4 espaces	XOL045	01	38	1520	456	406	12.80	5.10	654	498	351	215	1.214	400
1520 - 21 rails - 4 espaces	XOL050	01	38	1520	506	456	13.80	5.40	718	549	388	238	1.205	700
1520 - 21 rails - 4 espaces	XOL055	01	38	1520	556	506	14.90	5.80	783	600	425	262	1.195	700
1520 - 21 rails - 4 espaces	XOL060	01	38	1520	606	556	15.90	6.20	848	651	463	286	1.186	700
1520 - 21 rails - 4 espaces	XOL075	01	38	1520	756	706	19.10	7.30	1043	805	577	361	1.157	1000
1744 - 25 rails - 4 espaces	XOG045	01	38	1744	456	406	15.10	6.00	766	588	418	258	1.185	700
1744 - 25 rails - 4 espaces	XOG050	01	38	1744	506	456	16.30	6.40	839	644	459	284	1.182	700
1744 - 25 rails - 4 espaces	XOG055	01	38	1744	556	506	17.60	6.80	912	701	500	310	1.179	700
1744 - 25 rails - 4 espaces	XOG060	01	38	1744	606	556	18.80	7.30	986	758	541	336	1.176	1000
1744 - 25 rails - 4 espaces	XOG075	01	38	1744	756	706	22.60	8.60	1206	930	665	414	1.167	1000
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP045	01	38	792	456	406	6.70	2.70	377	288	204	126	1.200	400
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP050	01	38	792	506	456	7.30	2.80	412	315	223	137	1.199	400
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP055	01	38	792	556	506	7.80	3.00	447	342	243	149	1.198	400
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP060	01	38	792	606	556	8.30	3.20	482	369	262	161	1.197	400
792 - 11 rails - 2 espaces	XOP075	01	38	792	756	706	10.00	3.80	588	450	319	197	1.195	400
1156 - 16 rails - 3 espaces	XOM045	01	38	1156	456	406	9.70	3.90	507	390	278	172	1.180	400
1156 - 16 rails - 3 espaces	XOM050	01	38	1156	506	456	10.50	4.10	558	429	305	189	1.178	400
1156 - 16 rails - 3 espaces	XOM055	01	38	1156	556	506	11.30	4.40	608	467	333	207	1.177	400

1156 - 16 rails - 3 espac	06M060 01	38	1156	606	556	12.10	4.70	658	506	361	224	1.175	400
1156 - 16 rails - 3 espac	06M075 01	38	1156	756	706	14.50	5.50	808	622	444	276	1.170	700
1520 - 21 rails - 4 espac	06L045 01	38	1520	456	406	12.80	5.10	654	498	351	215	1.214	400
1520 - 21 rails - 4 espac	06L050 01	38	1520	506	456	13.80	5.40	718	549	388	238	1.205	700
1520 - 21 rails - 4 espac	06L055 01	38	1520	556	506	14.90	5.80	783	600	425	262	1.195	700
1520 - 21 rails - 4 espac	06L060 01	38	1520	606	556	15.90	6.20	848	651	463	286	1.186	700
1520 - 21 rails - 4 espac	06L075 01	38	1520	756	706	19.10	7.30	1043	805	577	361	1.157	1000
1744 - 25 rails - 4 espac	06G045 01	38	1744	456	406	15.10	6.00	766	588	418	258	1.185	700
1744 - 25 rails - 4 espac	06G050 01	38	1744	506	456	16.30	6.40	839	644	459	284	1.182	700
1744 - 25 rails - 4 espac	06G055 01	38	1744	556	506	17.60	6.80	912	701	500	310	1.179	700
1744 - 25 rails - 4 espac	06G060 01	38	1744	606	556	18.80	7.30	986	758	541	336	1.176	1000
1744 - 25 rails - 4 espac	06G075 01	38	1744	756	706	22.60	8.60	1206	930	665	414	1.167	1000

01 = Standard White colour code - for different colour codes see the colours page.

For ?t different from 50°C use the formula: $Q=Q_n (t / 50)^n$