



SERIE T

Deze radiator is standaard voorzien van een Schuko-stekker, zonder thermostaat. De radiator is in dit geval bedoeld als plaatselijke bijverwarming, een handdoekwarmer of als onderdeel van een centraal geregeld verwarmingssysteem (niet meegeleverd). Optioneel kan er worden gekozen voor een programmeerbare thermostaat met een RF-ontvanger, EL.BEDIENING.07. In dat geval is de radiator te gebruiken als hoofdverwarming. Meerprijs hiervoor is € 350,-

Radiator 1x T2H
2x T1P
1x T1M
Kleur RAL 9003



SPECIFICATIES SERIE T

SERIE T - CONDITIEGROEP DESIGN

TYPE	HOOGTE in mm.	LENGTE in mm.	ELEKTRISCH ELEMENT	PRIJS [S] WIT	PRIJS [K] KLEUR
T1P					
T1P.100E	230	1006	165 W.	1.035,97	1.243,16
T1P.120E	230	1206	190 W.	1.136,22	1.363,47
T1P.150E	230	1506	370 W.	1.172,98	1.407,58
T1P.180E	230	1806	420 W.	1.249,84	1.499,81
T1P.200E	230	2006	500 W.	1.316,68	1.580,02

OPTIONEEL

TYPE	OMSCHRIJVING	PRIJS
FL056T1P	Uitsparing links, lengte 560mm	255,00
FC056T1P	Uitsparing midden, lengte 560mm	255,00
FR056T1P	Uitsparing rechts, lengte 560mm	255,00

T1M

T1M.100E	115	1006	165 W.	1.035,97	1.243,16
T1M.120E	115	1206	190 W.	1.136,22	1.363,47
T1M.150E	115	1506	370 W.	1.172,98	1.407,58
T1M.180E	115	1806	420 W.	1.249,84	1.499,81
T1M.200E	115	2006	500 W.	1.316,68	1.580,02

T2H

T2H.100E	230	1006	330 W.	1.570,67	1.884,80
T2H.120E	230	1206	380 W.	2.038,52	2.446,22
T2H.150E	230	1506	740 W.	2.147,14	2.576,56
T2H.180E	230	1806	840 W.	2.308,10	2.769,71
T2H.200E	230	2006	1000 W.	2.472,96	2.967,55

OPTIONEEL

TYPE	OMSCHRIJVING	PRIJS
EINDT2	Dichte eindstukken, set van 2	340,00

T2V

T2V.100E	1006	230	330 W.	1.353,44	1.624,13
T2V.120E	1206	230	380 W.	1.755,57	2.106,69
T2V.150E	1506	230	740 W.	1.849,15	2.218,98
T2V.180E	1806	230	840 W.	1.988,39	2.386,07
T2V.200E	2006	230	1000 W.	2.129,86	2.555,83

OPTIONEEL:

TYPE	OMSCHRIJVING	PRIJS
T2EIND	Dichte eindstukken, set van 2	340,00
T2SCHAP	Schap in notenhout finish	110,00



OPGEVEN BIJ BESTELLING:

S = Standaard Wit

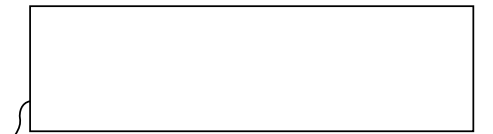
K = Overige kleuren,
zie kleurenwaaier
of kleurkaart

Vak:

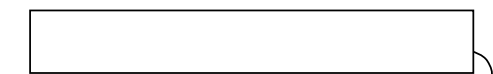
ACCESSOIRES?

Zie pagina 202 - 207
ACCKNOP09

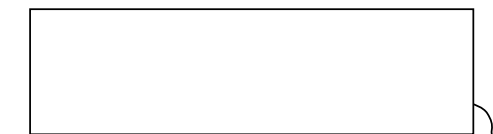
T1P:



T1M:



T2H:



OF:



T2V:

