

L'élégance pour chaque ambiance.

Eleganz für jeden Raum.

claris T

Doté de structure en acier tubulaire qui le rend indiqué pour les systèmes basse température CLARIS est disponible dans la version avec tuyaux horizontaux droits ou dans la version CLARIS T, avec tuyaux horizontaux recourbés pour un agréable effet bombé. Les deux versions sont disponibles en 28 modèles avec finition BLANC RAL 9016 (MI) et 14 modèles avec finition CHROME (MIC), avec des largeurs comprises entre 450 et 750 mm et des hauteurs comprises entre 800 et 1 800 mm.

- Pression maximum d'exercice de 500 kPa (5 bar)
- Les valeurs de rendement thermique sont conformes à la norme européenne UNI EN 442-2
- La garantie est de 2 ans
- Les prix comprennent le kit de montage : consoles pour la fixation au mur, faux bouchon et vanne de purge.
- Il est disponible uniquement dans la couleur RAL 9016 et CHROME

Mit einer Struktur aus Stahlrohren eignet er sich für Niedertemperatur-Anlagen. CLARIS ist sowohl in der Modellversion mit geraden, waagerechten Rohren, als auch in der Version CLARIS T, mit kurvenförmigen, waagerechten Rohren, mit leicht gewölbten Effekt erhältlich. Beide sind in 28 Modellen mit Finish WEISS RAL 9016 (MI) und in 14 Modellen mit Finish CHROM (MIC) in Breiten zwischen 450 und 750 mm und mit Höhen zwischen 800 und 1800 mm erhältlich.

- Der maximale Betriebsdruck beträgt 500 kPa (5 bar)
- Die Werte für die Wärmeleistung entsprechen der europäischen Norm UNI EN 442-2
- Der Garanzzeitraum beträgt 2 Jahre
- Die Preise sind einschließlich Montage-Bausatz: Konsolen für die Wandbefestigung, Blindverschluss und Entlüftungsventil
- Er ist nur in den Farben RAL 9016 und CHROM erhältlich

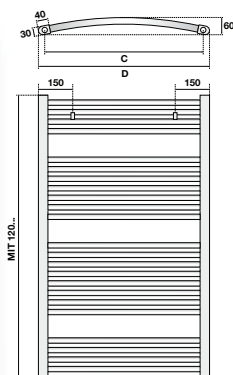


Tableau technique Technische Tabelle

Modèle Model	Épaisseur mm Teile mm	Hauteur mm Höhe mm	Entraxe mm Nahabstand mm	Longueur mm Länge mm	Raccord. diam. en pouces Durchmesser Zoll	Capacité en eau l/élément. Wasserinhalt/Element	Poids Kg/ élément Masse kg/ Element	NF EN442 Δt = 50 K en Watt/élément Wärmeleistung EN 442 Δt = 50 K Watt/ Element	NF EN442 Δt = 30 K en Watt/élément Wärmeleistung EN 442 Δt = 30 K Watt/ Element	Pente n Exponent n
CLARIS T	A	B	C	D						
MIT-080-050	60	786	450	493	17	3,92	6,08	378	200	1,26
MIT-080-060	60	786	551	595	17	4,55	7,05	446	236	1,26
MIT-120-050	60	1226	450	493	24	5,73	8,90	563	297	1,27
MIT-120-060	60	1226	551	595	24	6,60	10,30	663	350	1,26
MIT-150-050	60	1466	450	493	30	7,20	10,95	665	351	1,26
MIT-150-060	60	1466	551	595	30	8,20	12,65	783	414	1,25
MIT-150-075	60	1466	666	710	30	9,70	15,20	957	505	1,24
MIT-180-050	60	1866	450	493	36	8,70	13,52	837	442	1,26
MIT-180-060	60	1866	551	595	36	9,90	15,55	986	521	1,25
MIT-180-075	60	1866	666	710	36	11,70	18,60	1205	636	1,24

Cromo Chrome

MITC-080-050	60	786	450	494	17	3,92	6,08	276	146	1,26
MITC-120-050	60	1226	450	494	24	5,73	8,90	411	217	1,27
MITC-120-060	60	1226	551	595	24	6,60	10,30	484	256	1,26
MITC-150-050	60	1466	450	494	30	7,20	10,95	485	256	1,26
MITC-150-060	60	1466	551	595	30	8,20	12,65	572	302	1,25
MITC-180-050	60	1866	450	494	36	8,70	13,52	611	323	1,26
MITC-180-060	60	1866	551	595	36	9,90	15,55	720	380	1,25