

L'élégance pour tout type d'ambiance. *Eleganz für jeden Raum.*

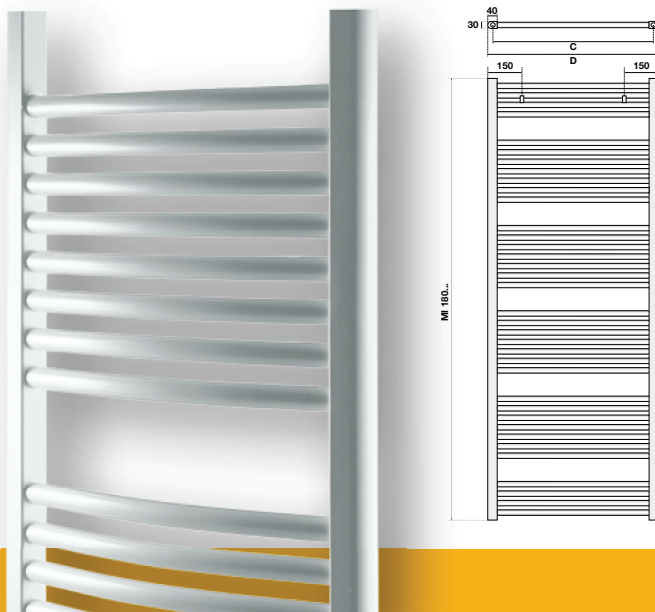
# claris

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), ayant 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*



CE EN 442

Tableau technique *Technische Tabelle*

Modèle <i>Model</i>	Épaisseur mm <i>Tiefe mm</i>	Hauteur mm <i>Höhe mm</i>	Entraxe mm <i>Nahabstand mm</i>	Longueur mm <i>Länge mm</i>	Raccord. diam. en pouces <i>Durchmesser Zoll</i>	Capacité en eau l/élément. <i>Wasserinhalt/Element</i>	Poids Kg/ élément <i>Masse kg/ Element</i>	NF EN442 $\Delta t = 50 K$ en Watt/élément <i>Wärmeleistung EN 442 <math>\Delta t = 50 K</math> Watt/ Element</i>	NF EN442 $\Delta t = 30 K$ en Watt/élément <i>Wärmeleistung EN 442 <math>\Delta t = 30 K</math> Watt/ Element</i>	Pente n <i>Exponent n</i>
MI-080-045	30	786	406	450	17	3,64	5,63	320	172	1,22
MI-080-050	30	786	456	500	17	3,94	6,10	356	191	1,22
MI-080-055	30	786	506	550	17	4,23	6,56	392	210	1,22
MI-080-060	30	786	556	600	17	4,53	7,05	430	231	1,21
MI-120-045	30	1226	406	450	24	5,35	8,34	473	250	1,25
MI-120-050	30	1226	456	500	24	5,78	8,98	522	276	1,25
MI-120-055	30	1226	506	550	24	6,19	9,53	571	302	1,25
MI-120-060	30	1226	556	600	24	6,61	10,39	621	328	1,25
MI-150-045	30	1466	406	450	30	6,58	10,00	580	306	1,24
MI-150-050	30	1466	456	500	30	7,12	10,82	639	337	1,23
MI-150-055	30	1466	506	550	30	7,62	11,60	697	368	1,23
MI-150-060	30	1466	556	600	30	8,18	12,48	761	402	1,24
MI-150-075	30	1466	706	750	30	9,72	14,90	944	499	1,25
MI-180-045	30	1866	406	450	36	8,11	12,30	734	388	1,26
MI-180-050	30	1866	456	500	36	8,74	13,31	809	427	1,27
MI-180-055	30	1866	506	550	36	9,34	14,20	882	466	1,78
MI-180-060	30	1866	556	600	36	10,00	15,47	958	506	1,28
MI-180-075	30	1866	706	750	36	11,80	18,70	1181	624	1,25

Cromo *Chrome*

MIC-080-050	30	786	456	500	17	3,94	6,10	277	149	1,22
MIC-120-050	30	1226	456	500	24	5,78	8,98	403	213	1,25
MIC-120-060	30	1226	556	600	24	6,61	10,39	473	250	1,25
MIC-150-050	30	1466	456	500	30	7,12	10,82	495	261	1,23
MIC-150-060	30	1466	556	600	30	8,18	12,48	580	306	1,24
MIC-180-050	30	1866	456	500	36	8,74	13,31	606	320	1,27
MIC-180-060	30	1866	556	600	36	10,00	15,47	714	377	1,28