

Le premier et le plus apprécié des radiateurs en aluminium.

Der erste und am meisten geschätzte unter den Aluminium-Heizkörpern.

tropical

TROPICAL est le premier radiateur en aluminium moulé sous pression produit dans le monde entier. Apprécié et imité depuis toujours, il est actuellement disponible en trois versions toutes caractérisées par la facilité d'installation et l'ouverture frontale. TROPICAL est disponible en 5 modèles de 95 mm de profondeur, entraxe de 800 à 350 mm, fourni en batteries de 2 à 15 éléments.

TROPICAL + est le radiateur plus rapide à installer : fourni en batteries pré-assemblées avec 4 réductions et joints déjà installés et kit comprenant vanne de purge et faux bouchon prêt pour le montage.

- Pression maximum d'exercice de 600 kPa (6 bar)
- Les valeurs de rendement thermique sont conformes à la norme européenne UNI EN 442-2
- La garantie est de 10 ans
- Les éléments sont assemblés en batteries de 2 à 15.
- Couleur standard RAL 9010

TROPICAL ist der erste aus Druckgussaluminium hergestellte Heizkörper. Seit jeher geschätzt und imitiert, ist er heute in drei Versionen erhältlich, die sich alle durch eine einfache Installation und die frontale Öffnung auszeichnen. TROPICAL gibt es in 5 Modellen mit 95 mm Tiefe, einem Nabenabstand zwischen 800 und 350 mm, und in Batterien von 2 bis 15 Elementen. TROPICAL + ist am schnellsten zu installieren: Lieferung in vormontierten Batterien mit 4 Reduzierstücken und bereits installierten Dichtungen, ein einbaufertiger Bausatz Entlüftungsventil und Blindverschluss gehören zum Lieferumfang.

- Der maximale Betriebsdruck beträgt 600 kPa (6 bar)
- Die Werte für die Wärmeleistung entsprechen der europäischen Norm UNI EN 442-2
- Der Garantiezeitraum beträgt 10 Jahre
- Die Elemente in werden in Batterien von 2 bis 15 zusammengesetzt
- Standard-Farbe RAL 9010

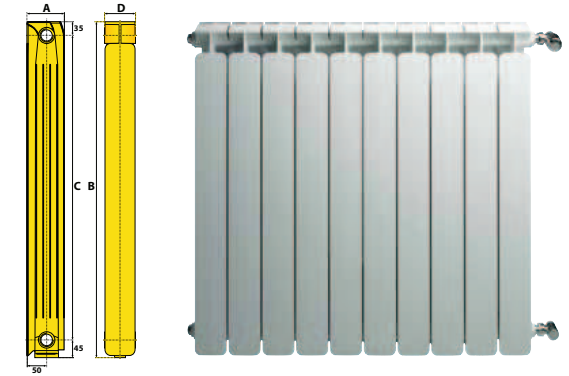


Tableau technique Technische Tabelle

Modèle Model	Epaisseur mm Tiefe mm	Hauteur mm Höhe mm	Entraxe mm Nabenabstand 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
T 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,110	182	90	1,3824
T 700	95	780	700	80	1"	0,460	2,020	166	83	1,3618
T 600	95	680	600	80	1"	0,410	1,740	150	76	1,3435
T 500	95	580	500	80	1"	0,350	1,560	129	65	1,3397
T 350	95	430	350	80	1"	0,440	1,120	93	48	1,3046

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL Tropical 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	51	55	58	62	66	70	74	78	82	86
30	90	94	98	102	107	111	116	120	124	129
40	134	138	143	148	152	157	162	167	172	177
50	182	187	192	197	202	208	213	218	223	229
60	234	239	245	250	256	261	267	273	278	284
70	290	295	301	307	313	319	324	330	336	342

FARAL Tropical 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	48	51	54	58	61	65	68	72	76	79
30	83	87	91	95	98	102	106	110	115	119
40	123	127	131	136	140	144	149	153	157	162
50	166	171	176	180	185	189	194	199	204	208
60	213	218	223	228	233	238	243	248	253	258
70	263	268	273	279	284	289	294	300	305	310

FARAL Tropical 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	44	47	50	53	56	59	62	66	69	72
30	76	79	82	86	89	93	97	100	104	108
40	111	115	119	123	126	130	134	138	142	146
50	150	154	158	162	166	171	175	179	183	187
60	192	196	200	205	209	214	218	222	227	231
70	236	240	245	250	254	259	263	268	273	278

FARAL Tropical 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	38	40	43	46	48	51	54	56	59	62
30	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92
40	96	99	102	105	109	112	115	119	122	126
50	129	132	136	139	143	147	150	154	157	161
60	165	168	172	176	180	183	187	191	195	199
70	202	206	210	214	218	222	226	230	234	238

FARAL Tropical 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46
30	48	50	52	54	56	58	60	63	65	67
40	69	72	74	76	79	81	83	86	88	90
50	93	95	98	100	103	105	108	110	113	115
60	118	120	123	125	128	131	133	136	139	141
70	144	147	149	152	155	157	160	163	166	168

