

Le premier et le plus apprécié des radiateurs en aluminium.

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

tropical 80

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 80 se caractérise par une profondeur contenue en seulement 80 mm et un nouveau profil arrondi.

Der erste und am meisten geschätzte unter den Aluminium-Heizkörpern. 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 80 hat eine Tiefe von nur 80 mm und ein neues abgerundetes Profil.

- Pression maximum d'exercice de 1000 kPa (10 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

- Der maximale Betriebsdruck beträgt 1000 kPa (10 bar)
- Die Werte für die Wärmeleistung entsprechen der europäischen Norm UNI EN 442-2
- Der Garantiezeitraum beträgt 10 Jahre
- Die Elemente werden in Batterien von 2 bis 15 zusammengesetzt
- Standard-Farbe RAL 9010

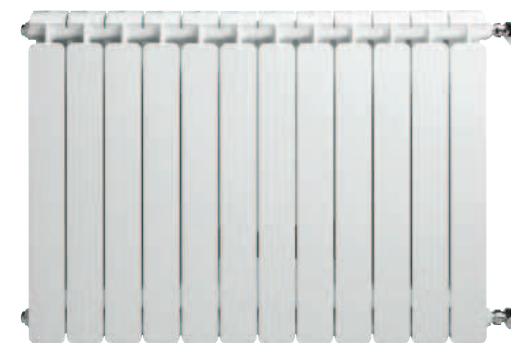
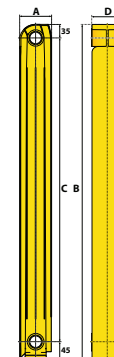


Tableau technique Technische Tabelle

Modèle Model	Épaisseur 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
TROPICAL 80	A	B	C	D						
H 800	80	880	800	80	1"	0,490	2,040	164	82	1,3686
H 700	80	780	700	80	1"	0,450	1,860	148	74	1,3475
H 600	80	680	600	80	1"	0,400	1,550	133	67	1,3455
H 500	80	580	500	80	1"	0,360	1,420	115	58	1,3363
H 350	80	430	350	80	1"	0,280	1,060	87	45	1,3092

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL Tropical 80 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	46	50	53	56	60	63	66	70	73	77
30	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116
40	120	124	128	132	136	141	145	149	154	158
50	163	167	171	176	181	185	190	194	199	204
60	209	213	218	223	228	233	238	243	248	253
70	258	263	268	273	278	283	288	293	299	304

FARAL Tropical 80 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	43	46	49	52	55	59	62	65	68	72
30	75	78	82	85	89	92	96	99	103	107
40	110	114	118	122	126	129	133	137	141	145
50	149	153	157	161	165	170	174	178	182	186
60	191	195	199	204	208	212	217	221	226	230
70	235	239	244	248	253	258	262	267	272	276

FARAL Tropical 80 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	38	41	43	46	49	52	54	57	60	63
30	66	69	72	75	78	81	84	87	90	94
40	97	100	104	107	110	114	117	120	124	127
50	131	134	138	142	145	149	152	156	160	164
60	167	171	175	179	182	186	190	194	198	202
70	206	210	214	218	222	226	230	234	238	242

FARAL Tropical 80 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	34	36	38	41	43	45	48	50	53	55
30	58	60	63	66	68	71	74	77	79	82
40	85	88	91	94	97	100	102	105	108	112
50	115	118	121	124	127	130	133	136	140	143
60	146	149	153	156	159	163	166	169	173	176
70	180	183	186	190	193	197	200	204	208	211

FARAL Tropical 80 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	26	28	29	31	33	35	36	38	40	42
30	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
40	64	66	68	70	73	75	77	79	81	84
50	87	88	90	93	95	97	100	102	104	107
60	109	111	114	116	119	121	123	126	128	131
70	133	136	138	141	143	146	148	151	154	156

