

Combinaison parfaite de design et rendement thermique.

Eine perfekte Kombination aus Design und Wärmeleistung.

# trio

Avec sa forme harmonieuse et les trois ailettes frontales qui orientent l'air chaud vers le centre de la pièce, TRIO est disponible dans la version HP aussi : la seule version brevetée entièrement en aluminium moulé sous pression, sans inserts métalliques intérieurs pour une résistance accrue à la pression. TRIO est réalisé en 5 modèles, dont deux pour la version HP, avec une profondeur de 95 mm et un entraxe compris entre 800 et 350 mm (TRIO) et entre 500 et 350 mm (TRIO HP).

- 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

Mit seiner harmonischen Form und den drei Frontrippen, die die Warmluft in die Mitte des Zimmers leiten, ist TRIO auch in der Modellversion HP erhältlich: der einzige, patentierte, vollständig aus Druckgussaluminium und ohne interne Metalleinsätze hergestellte Heizkörper, um eine bessere Druckfestigkeit zu garantieren. TRIO wird in 5 Modellen hergestellt, 2 für die Modellversion HP, mit einer Tiefe von 95 mm und einem Nabenabstand zwischen 800 und 350 mm (TRIO) und zwischen 500 und 350 mm (TRIO HP). Beide werden als vormontierte Batterien mit 2 bis 15 Elementen geliefert.

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

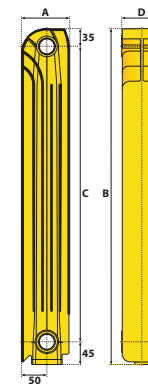


Tableau technique Technische Tabelle

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
R 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,100	192	98	1,3144
R 700	95	780	700	80	1"	0,560	1,900	172	87	1,3432
R 600	95	680	600	80	1"	0,490	1,740	156	80	1,3063
R 500	95	580	500	80	1"	0,440	1,420	137	71	1,2975
R 350	95	430	350	80	1"	0,450	1,100	98	51	1,2824

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL trio 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	58	61	65	69	73	77	81	85	90	94
30	98	102	107	111	116	120	125	129	134	139
40	143	148	153	157	162	167	172	177	182	187
50	192	197	202	207	212	218	223	228	233	239
60	244	249	255	260	266	271	277	282	288	293
70	299	304	310	316	321	327	333	339	344	350

FARAL trio 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	50	54	57	61	64	68	71	75	79	83
30	87	90	94	98	102	106	111	115	119	123
40	127	132	136	140	145	149	154	158	163	167
50	172	176	181	186	191	195	200	205	210	215
60	219	224	229	234	239	244	249	255	260	265
70	270	275	280	286	291	296	301	307	312	318

FARAL trio 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	47	50	53	57	60	63	66	70	73	77
30	80	84	87	91	94	98	102	105	109	113
40	117	120	124	128	132	136	140	144	148	152
50	156	160	164	168	172	177	181	185	189	194
60	198	202	207	211	215	220	224	229	233	238
70	242	247	251	256	260	265	270	274	279	284

FARAL trio 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	42	44	47	50	53	56	59	62	65	68
30	71	74	77	80	83	86	89	93	96	99
40	103	106	109	113	116	119	123	126	130	133
50	137	141	144	148	151	155	159	162	166	170
60	174	177	181	185	189	193	196	200	204	208
70	212	216	220	224	228	232	236	240	244	248

FARAL trio 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	30	32	34	36	38	40	42	44	46	49
30	51	53	55	57	60	62	64	66	69	71
40	73	76	78	81	83	85	88	90	93	95
50	98	100	103	105	108	111	113	116	118	121
60	124	126	129	132	134	137	140	142	145	148
70	151	153	156	159	162	164	167	170	173	176