

Design minimal et essentialité des formes.

Minimaldesign und äußerst klare Formen.

lineal

Les lignes élancées et essentielles des surfaces complètement plates caractérisent l'esthétique de ce radiateur disponible en 5 modèles de 80 mm de profondeur, avec un entraxe compris entre 800 et 350 mm. LINEAL 80 est fourni en batteries assemblées de 2 à 15 éléments. Une autre caractéristique fonctionnelle de ce modèle, consiste dans la surface frontale complètement plate qui canalise l'air chauffé vers le haut.

Die Schlantheit und die völlig flache Oberfläche kennzeichnen die Schönheit dieses Heizkörpers, der in 5 Modellen mit 80 mm Tiefe und mit einem Nabenabstand zwischen 800 und 350 mm erhältlich ist. Die Lieferung von LINEAL 80 erfolgt in vormontierten Batterien mit 2 bis 15 Elementen. Ein weiteres Funktionsmerkmal dieses Modells ist die vollkommen glatte Frontfläche, die für einen Austritt der Warmluft nach oben sorgt.

- 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 Garanzzeitraum beträgt 10 Jahre
- Die Elemente in werden in Batterien von 2 bis 15 zusammengesetzt
- Standard-Farbe RAL 9010

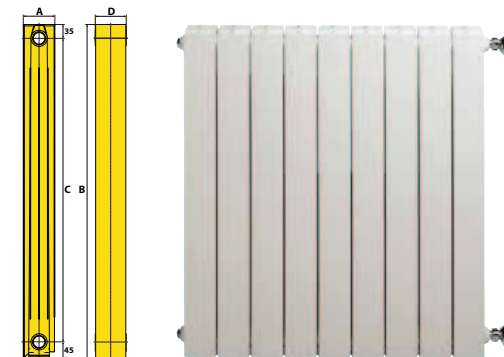


Tableau technique Technische Tabelle

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
LINEAL	A	B	C	D						
Q 800	80	880	800	80	1"	0,470	2,040	164	82	1,3519
Q 700	80	780	700	80	1"	0,420	1,840	149	74	1,3558
Q 600	80	680	600	80	1"	0,380	1,640	133	67	1,3323
Q 500	80	580	500	80	1"	0,320	1,440	118	59	1,3367
Q 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,050	89	46	1,3024

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL Lineal 80 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	47	51	54	57	61	64	68	71	75	78
30	82	86	90	93	97	101	105	109	113	117
40	121	125	129	134	138	142	146	151	155	159
50	164	168	173	177	182	186	191	196	200	205
60	210	214	219	224	229	234	238	243	248	253
70	258	263	268	273	278	283	289	294	299	304

FARAL Lineal 80 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	43	46	49	52	55	58	61	65	68	71
30	74	78	81	85	88	92	95	99	103	106
40	110	114	118	121	125	129	133	137	141	145
50	149	153	157	161	165	169	174	178	182	186
60	191	195	199	204	208	213	217	221	226	230
70	235	240	244	249	253	258	263	267	272	277

FARAL Lineal 80 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	39	42	45	47	50	53	56	59	61	64
30	67	70	73	76	80	83	86	89	92	96
40	99	102	105	109	112	116	119	122	126	129
50	133	137	140	144	147	151	155	158	162	166
60	170	173	177	181	185	189	193	196	200	204
70	208	212	216	220	224	228	232	236	241	245

FARAL Lineal 80 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	35	37	39	42	44	47	49	52	54	57
30	59	62	65	67	70	73	76	79	81	84
40	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114
50	118	121	124	127	130	134	137	140	143	147
60	150	153	157	160	163	167	170	174	177	181
70	184	188	191	195	199	202	206	209	213	217

FARAL Lineal 80 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	27	29	30	32	34	36	38	40	42	44
30	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
40	66	69	71	73	75	77	80	82	84	87
50	89	91	93	96	98	101	103	105	108	110
60	113	115	118	120	123	125	128	130	133	135
70	138	140	143	145	148	151	153	156	159	161

