

Le plus performant des radiateurs.

Der leistungsstärkste Heizkörper.

alba

C'est le radiateur qui ne connaît pas de rival sur le marché en termes de performances : Avec ses 194 watts/élément de rendement thermique, ALBA est sans aucun doute le modèle qui assure la chaleur maximum en seulement 95 mm de profondeur.

Disponible en combinaisons de 2 à 15 éléments et en toutes les variantes de la palette de couleurs Faral, Alba est garanti par de rigoureux contrôles esthétiques et fonctionnels en conformité avec le règlement EN442-2.

- 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

Bezüglich seiner Leistungsstärke hat dieser Heizkörper keine Konkurrenten auf dem Markt: mit seinen 194 Watt/Element Wärmeleistung ist ALBA mit Sicherheit das Modell, das ein Maximum an Wärme in nur 95 mm Tiefe bietet. Erhältlich in Kombinationen von 2 bis 15 Elementen und in allen Varianten der Faral-Farbtabelle, ist ALBA gemäß der Norm EN 442-2 durch strenge Ästhetik- und Funktions-Kontrollen garantiert.

- 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 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 Nebenabstand mm	Longueur mm Länge mm	Raccord. diam. en pouces Durchmesser Zoll	Capacité en eau V/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
ALBA	A	B	C	D						
0 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,280	194	99	1,3230
0 700	95	780	700	80	1"	0,560	2,060	175	88	1,3535
0 600	95	680	600	80	1"	0,490	1,830	157	79	1,3488
0 500	95	580	500	80	1"	0,440	1,510	137	71	1,2938
0 350	95	430	350	80	1"	0,450	1,100	94	48	1,2902

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL alba 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	58	62	65	69	73	78	82	86	90	94
30	99	103	107	112	116	121	126	130	135	140
40	144	149	154	159	164	169	174	179	184	189
50	194	199	204	210	215	220	225	231	236	241
60	247	252	258	263	269	275	280	286	291	297
70	303	309	314	320	326	332	338	343	349	355

FARAL alba 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	51	54	58	61	65	69	72	76	80	84
30	88	92	96	100	104	108	112	117	121	125
40	129	134	138	143	147	152	156	161	166	170
50	175	180	185	189	194	199	204	209	214	219
60	224	229	234	239	245	250	255	260	266	271
70	276	281	287	292	298	303	309	314	320	325

FARAL alba 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	46	49	52	55	58	62	65	69	72	75
30	79	83	86	90	94	97	101	105	109	113
40	116	120	124	128	132	136	141	145	149	153
50	157	162	166	170	175	179	183	188	192	197
60	201	206	210	215	219	224	229	233	238	243
70	248	252	257	262	267	272	277	282	287	292

FARAL alba 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	42	45	47	50	53	56	59	62	65	68
30	71	74	77	80	83	86	90	93	96	99
40	103	106	109	113	116	120	123	126	130	133
50	137	141	144	148	151	155	159	162	166	170
60	173	177	181	185	189	192	196	200	204	208
70	212	216	220	224	228	231	235	240	244	248

FARAL alba 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46
30	48	51	53	55	57	59	61	63	66	68
40	70	72	75	77	79	82	84	86	89	91
50	94	96	98	101	103	106	108	111	113	116
60	118	121	124	126	129	131	134	137	139	142
70	144	147	150	153	155	158	161	163	166	169

