

Adaptable et résistant aux pressions élevées aussi.

Vielseitig und druckfest auch bei hohen Druckwerten.

# green

Adaptable et résistant aux pressions élevées aussi. Idéal pour les maisons et pour tout type d'ambiance, GREEN se caractérise par l'ouverture frontale double qui convoie l'air vers la partie centrale de la pièce. Fourni en batteries assemblées de 2 à 15 éléments, GREEN a une profondeur de 80 mm et un entraxe compris entre 800 et 350 mm. Outre la version standard en 5 modèles, GREEN est disponible dans la version GREEN + aussi avec les bouchons déjà fournis.

Vielseitig und druckfest auch bei hohen Druckwerten. Ideal für Wohnräume und jeden Einrichtungsstil, zeichnet sich GREEN durch die doppelte, frontale Öffnung aus, die die Warmluft in die Mitte des Raums leitet. GREEN wird in vormontierten Batterien mit 2 bis 15 Elementen geliefert, hat eine Tiefe von 80 mm und einen Nabenabstand zwischen 800 und 350 mm. Außer in den 5 Modellen der Standardversion ist GREEN auch in der Modellversion GREEN + mit bereits montierten Verschlüssen erhältlich.

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

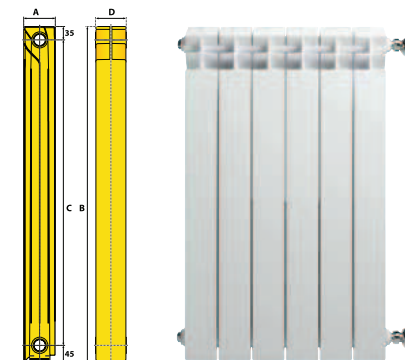


Tableau technique Technische Tabelle

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
GREEN K 800	80	880	800	80	1"	0,470	2,030	164	81	1,3682
K 700	80	780	700	80	1"	0,410	1,860	148	74	1,3622
K 600	80	680	600	80	1"	0,360	1,650	133	67	1,3505
K 500	80	580	500	80	1"	0,330	1,420	115	58	1,3449
K 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,070	87	44	1,3190

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL Green 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	47	50	53	57	60	63	67	70	74	78
30	81	85	89	93	97	100	104	108	112	116
40	121	125	129	133	137	142	146	150	155	159
50	164	168	173	177	182	186	191	196	200	205
60	210	215	220	224	229	234	239	244	249	254
70	259	264	269	275	280	285	290	295	301	306

FARAL Green 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	43	45	48	51	55	58	61	64	67	71
30	74	77	81	84	88	91	95	98	102	106
40	109	113	117	121	125	128	132	136	140	144
50	148	152	156	161	165	169	173	177	182	186
60	190	194	199	203	208	212	216	221	225	230
70	235	239	244	248	253	258	262	267	272	277

FARAL Green 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
30	67	70	73	76	79	82	85	88	92	95
40	98	101	105	108	112	115	118	122	125	129
50	133	136	140	143	147	151	155	158	162	166
60	170	173	177	181	185	189	193	197	201	205
70	209	213	217	221	225	229	233	238	242	246

FARAL Green 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	33	36	38	40	43	45	48	50	53	55
30	58	60	63	66	68	71	74	77	79	82
40	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112
50	115	118	121	124	127	130	134	137	140	143
60	147	150	153	157	160	163	167	170	173	177
70	180	184	187	191	194	198	201	205	209	212

FARAL Green 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	26	28	30	31	33	35	37	39	41	43
30	44	46	48	50	52	54	57	59	61	63
40	65	67	69	71	74	76	78	80	83	85
50	87	90	92	94	97	99	101	104	106	109
60	111	113	116	118	121	123	126	128	131	133
70	136	139	141	144	146	149	152	154	157	159

