

Adaptable et résistant aux pressions élevées aussi.

Vielseitig und druckfest auch bei hohen Druckwerten.

# green HP

Idéal pour les maisons et indiqué pour toute ambiance, Green HP se caractérise par l'ouverture frontale double qui convoie l'air chaud vers la partie centrale de la pièce. Fourni en batteries assemblées de 2 à 15 éléments, GREEN a une profondeur de 80 mm et il est disponible en 2 modèles avec un entraxe compris entre 500 et 350 mm. Le modèle GREEN HP résiste aux pressions particulièrement élevées, PN16.

Ideal für Wohnräume und jeden Einrichtungsstil, zeichnet sich GREEN HP 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 ist in 2 Modellen mit einem Nabenabstand zwischen 500 und 350 mm erhältlich. Das Modell GREEN HP ist speziell gegen besonders hohe Druckwerte druckfest, PN16.

- Pression maximum d'exercice de 1 600 kPa (16 bar)
- Les valeurs de rendement thermique sont conformes à la norme européenne UNI EN 442-2
- La pression d'essai est de 2 400 kPa (24 bar)
- La garantie est de 10 ans
- Les éléments sont assemblés en batteries de 2 à 15.
- Couleur standard RAL 9010

- Der maximale Betriebsdruck beträgt 1600 kPa (16 bar)
- Die Werte für die Wärmeleistung entsprechen der europäischen Norm UNI EN 442-2
- Der Prüfdruck beträgt 2400 kPa (24 bar)
- Der Garantiezeitraum beträgt 10 Jahre
- Die Elemente in werden in Batterien von 2 bis 15 zusammengesetzt
- Standard-Farbe RAL 9010

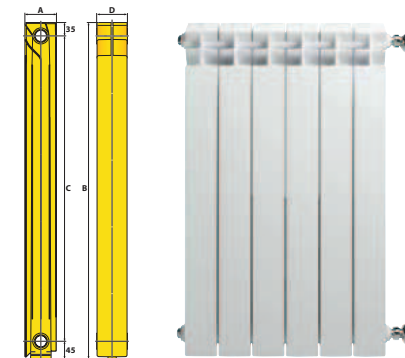


Tableau technique Technische Tabelle

Modèle Model	Epaisseur mm Tiefe mm	Hauteur mm Höhe mm	Entraxe mm 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 HP	A	B	C	D						
J 500	80	580	500	80	1"	0,330	1,420	115	58	1,3449
J 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,070	87	44	1,3190

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL green HP 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 HP 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