

Chaudières au sol / Chaudières au sol fioul / Chaudières avec E.C.S.

Chaudière au sol ECS accumulée, cheminée BORA BI Acier Fioul 24 kW 24 BI

Code Brossette : 395802

Marque : CHAPPÉE

Référence : 24 BI



Présentation :

Autour d'un corps de chauffe révolutionnaire, Bora intègre le brûleur, le préparateur d'eau chaude et la régulation en fonction de la température extérieure en un ensemble compact et élégant, toutes les fonctions d'une chaudière idéale, intelligente et généreuse. Elle répond aux exigences actuelles des utilisateurs et des professionnels.

Caractéristiques :

' Version ventouse :

- chauffage seul CVI 25, 35 et 45 kW,
- chauffage et eau chaude sanitaire BVI 25, 35 et 45 kW,

' Version cheminée :

- chauffage seul CI 24, 30, 40 et 50 kW,
- chauffage et eau chaude sanitaire BI 24, 30, 40 et 50 kW.

Référence commerciale : 24 BI

Ballon litres : 130 L

Largeur : l : 640 mm

Hauteur : H : 1 398 mm

Profondeur : P : 730 mm

Sortie fumées : 125 mm

Matériau principal : Acier

Puissance maxi KW : 24 kW

Combustible : Fioul

Poids Kg : 232 kg

Montage : Installation rapide sans réglage, maintenance facilitée

Contenu colis : Livraison en 1 colis.

Coloris ou vitrage : Rouge





BORA	BI		CI	
	24	30	24	30
Nombre d'éléments	corps monobloc			
Profondeur du foyer mm	337	337	337	337
Diamètre robinet de vidange	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Capacité du préparateur ECS l	130	130	-	-
Alimentation électrique	230 V - 50 hZ			
Poids emballé kg	270	270	215	215
Poids net kg	230	230	180	180

BORA		BI		CI	
		24	30	24	30
Puissance utile	kW	20/24	24/30	20/24	24/30
	th/h	17,2/20,6	20,6/25,6	17,2/20,6	20,6/25,6
Débit calorifique	kW	21,9/26,4	26,0/33,0	21,9/26,4	26,0/33,0
Contenance en eau	l	32	32	24	24
Résistance du circuit d'eau $\Delta t=15K$	mbar	3,3	5,3	3,3	5,3
Pression en eau de chauffage	bar	4	4	4	4
Résistance du circuit de fumée	mbar	0,10	0,18	0,10	0,18
Tirage nécessaire	mbar	0,15	0,23	0,15	0,23
Coef. de conso. d'entretien $\Delta t=30K$	%	0,61	0,49	0,33	0,26
	W	162	162	88	88
Capacité du préparateur	l	130	130	-	-
Pression maximale ECS	bar	10	10	-	-
Débit des fumées	kg/h	40	50	40	50
Volume du circuit des fumées	l	32	32	32	32