



Chaudière - granulés de bois / acier

CEDRA BIO PACK EX

Granulés de bois : 20 à 45 kW

Allumage automatique

Décendrage automatique

Rendements > 90%

Dimensions ultra compactes

Sonde extérieure

Classe 5 selon la norme EN 303.5

NOUVEAUTÉ



FABRICATION

- > Corps de chauffe en acier 5 mm (parois en contact avec l'eau)
- > Isolation thermique par laine de roche
- > Brûleur en acier inoxydable haute résistance à la chaleur
- > Dessus du corps de chauffe en fonte

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- > Décendrage automatique de l'échangeur et du brûleur
- > Allumage automatique
- > Régulation électronique modulant la puissance
- > Tableau de commande à affichage digital
- > Cendrier
- > Programmations : journalière, hebdomadaire, week-end
- > Réservoir à granulés de bois intégré avec fenêtre de contrôle du niveau de granulés
- > Raccordement possible d'un thermostat d'ambiance
- > Régulation climatique avec sonde extérieure
- > Pilotage automatique de la vis sans fin d'une trémie séparée ou d'un préparateur ECS

INSTALLATION

- > Départ / Retour Ø 1" (mâle)
- > Vidange Ø 1/2" (mâle)
- > Sortie de fumées arrière Ø 127 mm
- > Conformément au DTU 24.1 et à la norme EN 13384-1

OPTION : Sonde ballon tampon

SONBIO

35,00

**CEDRA BIOPACK EX**

		18	24	32	40
Classe selon norme EN 303.5 (rendement et émissions)		5	5	5	5
Matériau corps de chauffe		Acier	Acier	Acier	Acier
Evacuation		Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel
Ø sortie fumées	mm	127	127	127	127
Tirage nécessaire	mbar	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12	0,12 - 0,15	0,12 - 0,15
Puissance mini/maxi	kW	5,7/20	7,8/26	10,2/34	13,5/45
Hauteur	mm	1 365	1 490	1 620	1 670
Largeur	mm	730	730	850	900
Profondeur	mm	520	520	570	620
Capacité de la trémie	kg	45	55	85	95
Poids	kg	165	185	225	250
Température maxi chauffage	°C	80	80	80	80
Pression maxi chauffage	bar	3	3	3	3
Contenance en eau	l	40	45	70	76
Matériel tenu en stock		oui	oui	oui	non
Prix (€ H.T.)		5 330,00	5 700,00	6 550,00	7 120,00
Code		CEDBIO18EX	CEDBIO24EX	CEDBIO32EX	CEDBIO40EX

DIMENSIONS**CEDRA BIOPACK EX**

		18	24	32	40
H	mm	1365	1490	1620	1670
W	mm	730	730	850	900
H1	mm	1235	1360	1490	1540
H2	mm	1085	1210	1340	1390
H3	mm	325	325	360	360
L	mm	520	520	570	620
D	mm	127	127	127	127
DD/DG	Ø	1" mâle	1" mâle	1" mâle	1" mâle
R	Ø	1/2" mâle	1/2" mâle	1/2" mâle	1/2" mâle

IMPLANTATION