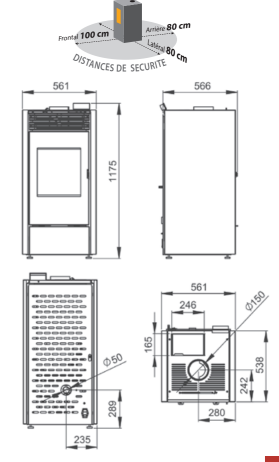


REF: 07009 BR

CO à 13% O2
Poussières
Nox
COV
Tirage min - max
Capacité du réservoir à granule
Consommation de granule
Consommation de bûches
Autonomie
Diamètre d'entrée d'air
Diamètre de sortie des fur
Option ventilateur conson
Dimensions poèle (H x L x)
Tension et fréquence d'alir
Indice l'
Mode Stand-by
Combustible
Taille du granulé
Taille de bûches
Poids

		Sortie des fumées sur le dessus	Tableau de contrôle tactile pour la programmation journalière hebdomadaire	
Le Juliette est un poêle mixte bois et granulés pour allier tradition et technologie ! Il peut être utilisé en mode bois exactement comme un poêle à bois traditionnel.	Ventilation frontale			
Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions : Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend. Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonctio de la configuration de votre maison.	Intérieur et déflecteur en vermiculite		Poignée	
Option WiFi BOX			amovible	
Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez : • Allumer / éteindre le poêle de n'importe où • Augmenter / baisser la puissance • Augmenter / baisser la température • Visualiser la température ambiante	Brasero en fonte Tiroir à cendres			
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voule Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.	72.			
Boîtier Wifi en option	2 arrivées d'air primaire			

	GRANULES	BOIS
Puissance globale	11,2 kW	10,5 kW
Puissance thermique (à puissance nominale) 10 kW	9,9 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	4,8 kW	
Rendement (à puissance nominale)	89 %	84 %
Rendement (à puissance réduite)	91 %	
Rendement saisonnier	85 %	74 %
empérature des fumées (à puissance nomin		151 °C
empérature des fumées (à puissance réduit	te) 76 °C	
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,022 %	0,1 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,011 %	
O à 13% O2	138,5 mg/Nm3	1227,6 mg/Nm3
oussières	10 mg/Nm3	12 mg/Nm3
Nox	39,8 mg/Nm3	53,68 mg/Nm3
COV	3,41 mg/Nm3	22,51 mg/Nm3
ïrage min - max	10 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	15 Kg	
Consommation de granulés (à puissance no	minale) 2 Kg/h	
onsommation de granulés (à puissance réd	luite) 1,03 Kg/h	
onsommation de bûches		2,7 Kg/h
utonomie	15 h	
Diamètre d'entrée d'air	50 mm	50 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm	150 mm
Option ventilateur débit	380 m3/h	
Option ventilateur consommation min - ma:		
	75 x 561 x 566 mm	1175 x 561 x 566 mm
Dimensions foyer (H x L x P)		420 x 350 x 300 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	
ndice l'	0,11	0,38
Mode Stand-by	oui	
Combustible	Granulés	Bûches
「aille du granulé	6 x 30 mm	
Taille des bûches		400 mm
Poids	150 Kg	150 Kg
Classe Energétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	*****	*****



POELE A BOIS & GRANULES