

CHAUDIERE A PELLETS ET COMBUSTIBLE SOLIDE

HAUTE PERFORMANCE ●

COUT DE FONCTIONNEMENT REDUIT ●

GRANDE ADAPTABILITE ●

ECOLOGIQUE ●



Doté d'un chauffage automatique très pratique pour répondre aux besoins d'un large éventail d'utilisateurs.

Grâce à son système double porte il est possible de changer le type de combustion pour permettre à l'utilisateur de profiter des avantages du pellet ainsi que du bois selon ses besoins.

La haute qualité de la combustion des pellets est garantie par un microprocesseur électronique qui régule et optimise l'entrée de granulés et la quantité d'air de combustion.

La possibilité de modulation de la puissance évite la mise en marche et l'arrêt continus de la chaudière assurant ainsi une grande efficacité.

Les équipements de chauffage pour granulés de bois combinent une technologie de pointe avec le plus haut degré de fiabilité, facilité d'utilisation, un confort élevé et un design sobre et élégant

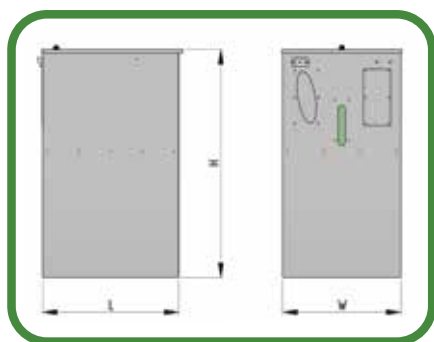
Ces appareils garantissent une utilisation optimale avec une efficacité de combustion tout en ayant des émissions minimales.

Le pellet représente une alternative valable pour le chauffage à l'aide des sources d'énergie traditionnelles.

DETAILS TECHNIQUES

MODELE		Combi 23-25	Combi 25-29	Combi 29-34	Combi 40-43	Combi 45-50	Combi 50-56
Sortie de granulés de bois	kW	25	33	34	43	47	56
Sortie du pellet	kW	26	29	34	41	48	51
Brûleur apparié		B-home	B-home	B-home	Essentiel	Essentiel	Essentiel
Dimensions de la porte coupe-feu	mm	310*330	310*330	310*330	310*385	310*385	310*385
Espace d'air chauffant	m3	300-500	400-600	400-750	600-1000	700-1100	800-1300
Raccordement de l'eau de chauffage	(")	2	2	2	2	2	2
Raccordement des carneaux	mm	132	150	150	150	160	160
Hauteur	mm	1140	1140	1140	1160	1160	1160
Largeur	mm	555	555	555	600	665	755
Profondeur	mm	505	565	625	690	775	775
Poids	Kg	174	188	205	243	315	350
Volume d'eau	l	65	73	82	92	113	130
Pression maximale de fonctionnement	Bar	3	3	3	3	3	3
Température maximale de fonctionnement	°C	90	90	90	90	90	90
Taille de la chambre de combustion (H*L*P)	mm	520*330*340	520*330*400	520*330*460	460*385*520	460*470*600	460*560*600
Diamètre de la cheminée	mm	132	150	150	150	160	160
Tirage de la cheminée	Pa	12	12	12	14	26	30

RESERVOIRS A PELLET



CAPACITE (KG)	H [mm]	L [mm]	P [mm]
150	1125	780	500
300	1230	799	799