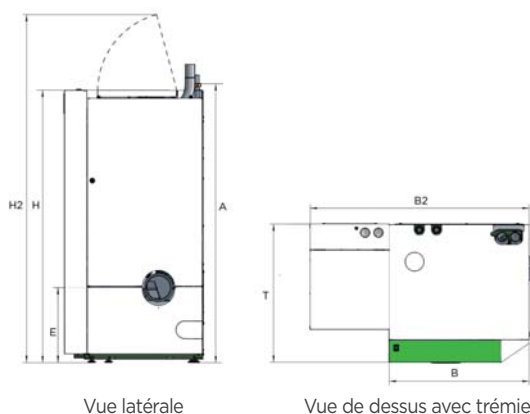


Caractéristiques techniques

Chaudières à granulés
Capteurs solaires
Silos textiles, mini silos

Pellematic Compact à chargement par sacs

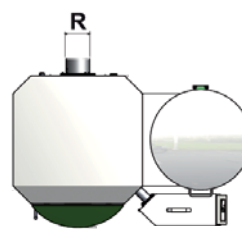
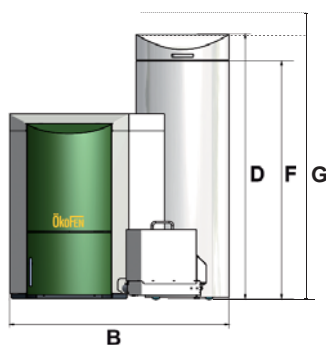


Vue latérale

Vue de dessus avec trémie

Caractéristiques techniques		PES210B	PES212B	PES214B	PES216B
Puissance nominale	kW	10	12	14	16
Puissance à charge partielle	kW	3	4	4	5
B2 - Largeur totale	mm	1143	1143	1143	1143
Largeur trémie	mm	414	414	414	414
T2 - Profondeur trémie	mm	551	551	551	551
Hauteur totale trémie	mm	1425	1425	1425	1425
H2 - Hauteur capot ouvert	mm	1840	1840	1840	1840
Capacité indicative trémie	kg	180	180	180	180
Certification (n°PV d'essai / Flamme verte)		BLT n°021/14	BLT n°021/14	BLT n°021/14	BLT n°021/14
Pour toutes les autres données, voir Pellematic Compact					

Pellematic à chargement par sacs



Caractéristiques techniques		PE12B	PE15B	PE20B	PE25B	PE32B
Puissance nominale	kW	12	15	20	25	32
Puissance à charge partielle	kW	3,4	5	6	8	10
Largeur - totale	B	mm	1297	1297	1354	1354
Hauteur - remplissage manuel	D	mm	1571	1571	1571	1571
Hauteur trémie intermédiaire	F	mm	1450	1450	1450	1450
Hauteur capot ouvert	G	mm	1930	1930	1930	1930
Capacité de la trémie de chargement par sacs	kg	130	130	130	130	130
Certification (n°PV d'essai / Flamme verte)		BLT n°011/05	BLT n°011/05	BLT n°011/05	BLT n°012/05	BLT n°012/05

Pour toutes les autres données, voir Pellematic (Maxi)

© ÖkoFEN – 2019 – Reproduction interdite sans autorisation - Document non contractuel - ÖkoFEN France se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis à ce document.