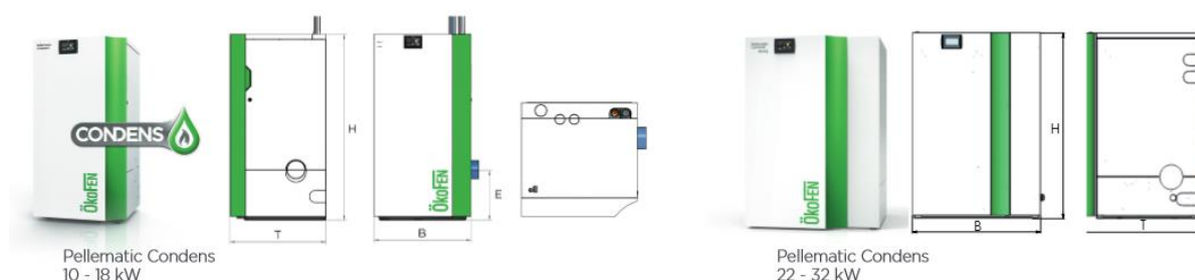


Informations Produits

Pellematic Condens



Caractéristiques techniques		PEK210	PEK212	PEK214	PEK216	PEK218	PEK222	PEK225	PEK228	PEK232
Puissance nominale	kW	10	12	14	16	18	22	25	28	32
Puissance à charge partielle	kW	3	4	4	5	5	7	8	8	10
B - Largeur	mm	732	732	732	732	732	965	965	965	965
H - Hauteur	mm	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
T - Profondeur	mm	724	724	724	724	724	920	920	920	920
Largeur de passage de porte mini	mm	670	670	670	670	670	600	600	600	600
Hauteur minimale sous plafond chaudière seule / avec 2 blocs hydrauliques	mm	1800 / 2050					1900 / 2150			
Raccordement hydraulique - départ / retour	pouce	1"	1"	1"	1"	1"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
						(adaptateur 1" fourni)				
Raccordement hydraulique - hauteur	mm	1467	1467	1467	1467	1467	1467	1467	1467	1467
E - Raccordement fumisterie - hauteur	mm	377	377	377	377	377	320	320	320	320
Raccordement évacuation des condensats - hauteur	mm	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Poids à vide	kg	294	294	294	294	294	475	475	475	475
Contenance en eau	l	72	72	72	72	72	105	105	105	105
Besoin de tirage puissance nominale	mbar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Température fumées mode condensation	°C						40 - 80			
Température fumées mode non-condensation	°C						60 - 90			
Buse fumée - diamètre	mm						132 (intérieur)			
Diamètre fumisterie	mm	mini 130 mm, diamètre à évaluer selon calcul de fumisterie conforme à EN 13384-1								
Exécution de la cheminée		adaptée aux combustibles solides et à la condensation								
Buse prise d'air combustion - diamètre	mm	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Raccordement électrique		230 VAC / 50 Hz / 16 A / 1760 W					230 VAC / 50Hz / 16A / 1760 W			
Classe énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Indice d'efficacité énergétique	EII	130	131	131	131	131	127	127	128	128
Efficacité énergétique saisonnière	η_s	90	90	90	90	90	88	88	88	88
Certification (n°PV d'essai / Flamme verte)		BLT n°021/14			BLT n°022/14		SZU 31-H0393/I/T			
Avis technique CSTB montage ventouse		N° 14.2/16-2166_V2								