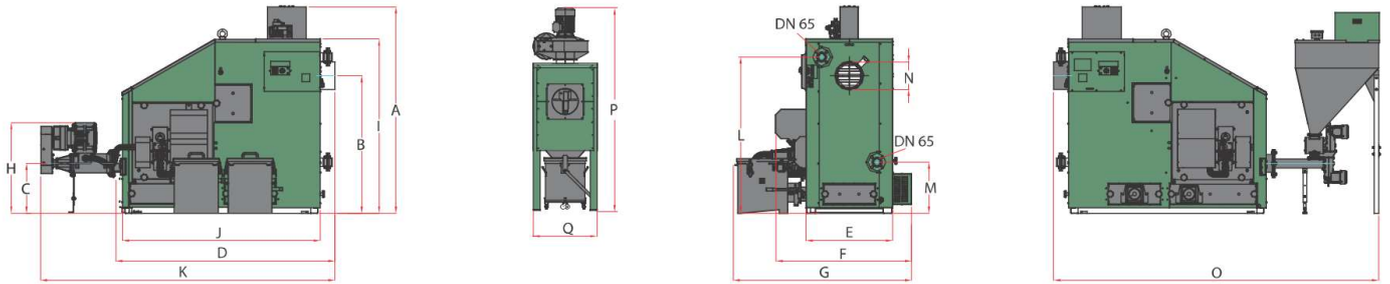




HDG COMPACT 100/105/115

Schémas implantation et distances minimales



Dimensions (en mm)	Dénomination	HDGCompact 100/105/115
A	Hauteur de chaudière avec nettoyage	1882
B	Hauteur centrale du raccordement du conduit de fumée	1250
C	Hauteur milieu canal d'ajout	452
D	Largeur de la chaudière avec raccord du conduit de fumée et canal d'ajout	1976
E	Profondeur de la chaudière sans composants	780
F	Profondeur de la chaudière avec composants	1221
G	Profondeur de la chaudière avec composants et bac à cendres 80l/140l/décendrage centralisé	1586/1946/1634
H	Hauteur du bord supérieur TBZ 150	823
I	Hauteur de la chaudière sans nettoyage	1580
J	Largeur de la chaudière sans canal d'ajout et raccord du conduit de fumée	1785
K	Largeur totale avec TBZ 150 et raccord du conduit de fumée	2656
L	Hauteur milieu de l'aller vers la chaudière	1418
M	Hauteur milieu du retour de la chaudière	463
N	Diamètre conduit de fumée	250
O	Largeur totale avec système d'aspiration des granulés TBZ 80 et raccord du conduit de fumée	2938
O	Largeur totale avec système d'aspiration des granulés TBZ 80 tourné de 90° et raccord du conduit de fumée (sans illustration)	2666
P	Hauteur totale du dépoussiéreur cyclone avec soufflerie (la soufflerie peut être montée au choix sur le côté)	2323 (1670)
Q	Largeur du dépoussiéreur cyclone	730

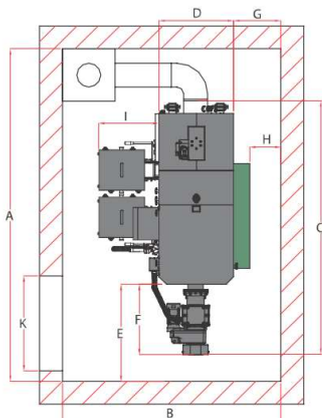


Fig. 1

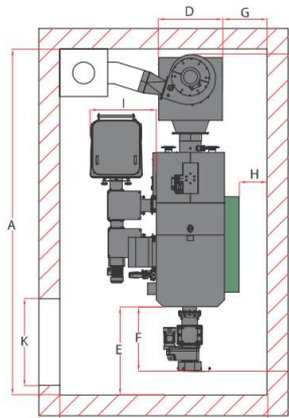


Fig. 2

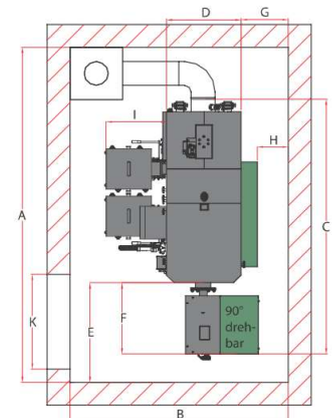


Fig. 3

Dimensions minimum (en mm)	avec TBZ 150 (Fig. 1)	dépoussiéreur cyclone, décendrage centralisé (Fig.2)	avec TBZ 80 avec système d'aspiration des granulés (Fig. 3)
A	3500	4000	3500
B (bac à cendres 80l/140l/240 l*)	2280/2640/2400		
C	2656	3655	2666
D	780		
E	1020	1050	
F	740	750	
G	500		
H	330		
I (bac à cendres 80l/140l/240l*)	635/995/668		
K	813		

Les fig. 1+3 montrent les bacs à cendres de 80 litres 360 mm de longueur supplémentaire avec les bacs à cendres de 140 litres

* Disponible uniquement avec décendrage centralisé HDG

Hauteur minimale de la pièce: 2,13 m (pour ouvrir le nettoyage)

Hauteur recommandée de la pièce: 2,50 m

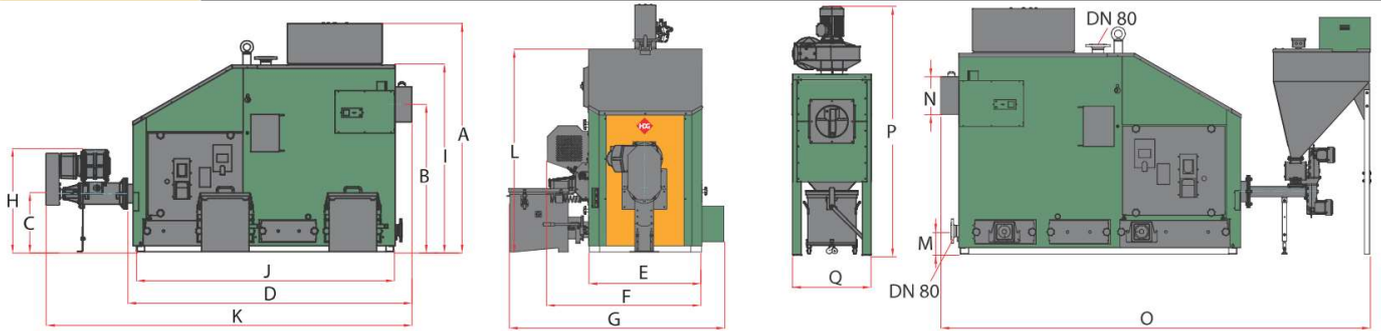
Dimensions passage de porte: 813 mm sans composants, 1140 mm avec composants

Largeur recommandée de la porte (K) pour installation de la chaudière avec composants: 1250 mm

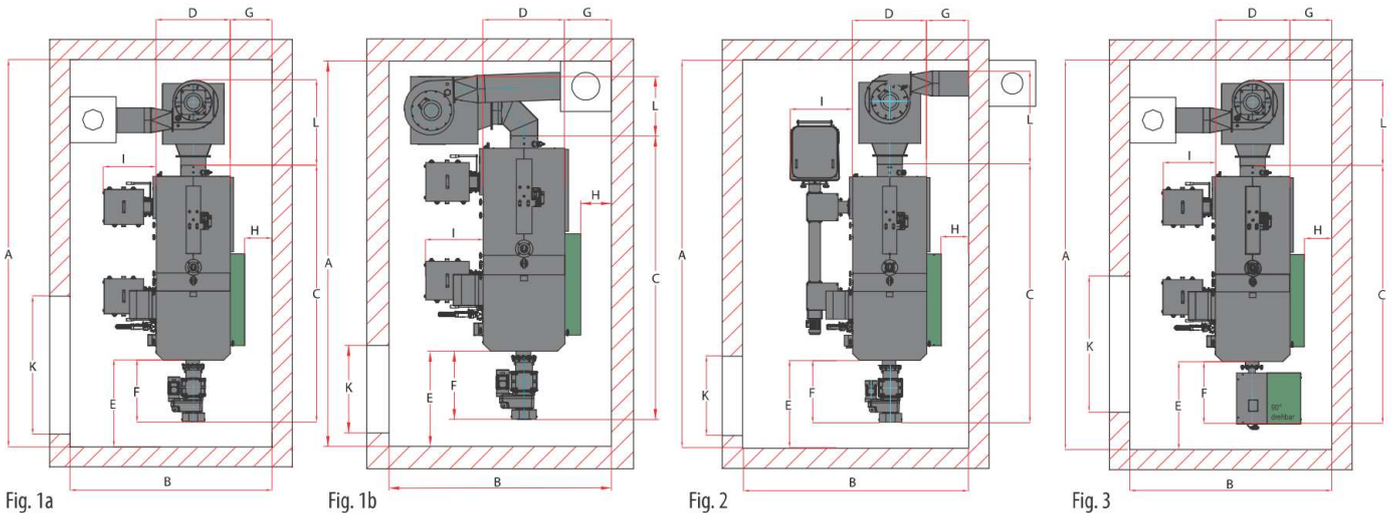


HDG COMPACT 150/200

Schémas implantation et distances minimales



Dimensions (en mm)	Dénomination	HDGCompact 150/200
A	Hauteur de chaudière avec nettoyage	1938
B	Hauteur centrale du raccordement du conduit de fumée	1250
C	Hauteur milieu canal d'ajout	491
D	Largeur de la chaudière avec raccord du conduit de fumée et canal d'ajout	2403
E	Profondeur de la chaudière sans composants	880
F	Profondeur de la chaudière avec composants	1372
G	Profondeur de la chaudière avec composants et bac à cendres 80/140/décendrage centralisé	1687/2047/1735
H	Hauteur du bord supérieur TBZ 150	862
I	Hauteur de la chaudière sans nettoyage	1580
J	Largeur de la chaudière sans canal d'ajout et raccord du conduit de fumée	2203
K	Largeur totale avec TBZ 150 et raccord du conduit de fumée	3080
L	Hauteur milieu de l'aller vers la chaudière	1660
M	Hauteur milieu du retour de la chaudière	184
N	Diamètre conduit de fumée	300
O	Largeur totale avec système d'aspiration des granulés TBZ 80 et raccord du conduit de fumée	3365
O	Largeur totale avec système d'aspiration des granulés TBZ 80 tourné de 90° et raccord du conduit de fumée (sans illustration)	3093
P	Hauteur totale du dépoussiéreur cyclone avec soufflerie (la soufflerie peut être montée au choix sur le côté)	2323 (1670)
Q	Largeur du dépoussiéreur cyclone	730



Dimensions minimum (en mm)	avec TBZ 150 (Fig. 1a/1b)	décendrage centralisé (Fig.2)	avec TBZ 80 syst d'aspiration granulés (Fig. 3)
A	4650/4250		4650
B (bac à cendres 801/1401/240 l*)		2400/2760/2400	
C	3080		3090
D		880	
E		1050	
F		735	
G		500	
H		330	
I (bac à cendres 80/140/240l*)		635/995/668	
K		813	
L	1020/570		1020