



LES CHAUDIÈRES BOIS À GAZÉFICATION

HVG 30 À 40 KW



Après des années de recherche, **Distri Tech** a sélectionné pour vous une gamme de chaudières bois bûches à gazéification à un prix abordable. Elle a été conçue pour vous permettre une utilisation optimale des bûches de bois. Rien n'a été laissé au hasard : sur le plan technique, elles répondent aux plus hautes normes de qualité.

N'hésitez plus !

Venez découvrir les chaudières **NMT**, qui avec leurs caractères innovants, vous feront découvrir une nouvelle façon de chauffer plus économique et confortable tout en respectant l'environnement.

CHAUDIÈRES À BUCHES

Montage simple et rapide.

Livrée entièrement montée et câblée

Chaudière avec ventilateur de tirage forcée

Grand foyer de combustion pour bûches de 53 à 56cm de profondeur

Régulation par sonde lambda

(Adaptation de la combustion en fonction du bois)

Porte de décendrage et d'allumage

Cendrier amovible (très pratique pour le nettoyage)

Nettoyage semi automatique de l'échangeur
(Nettoyage par manœuvre du levier)

Ecran tactile de 9,3cm

Assure la régulation de l'installation complète :
Deux circuits de chauffage régulés, l'eau chaude (ECS), B.tampon

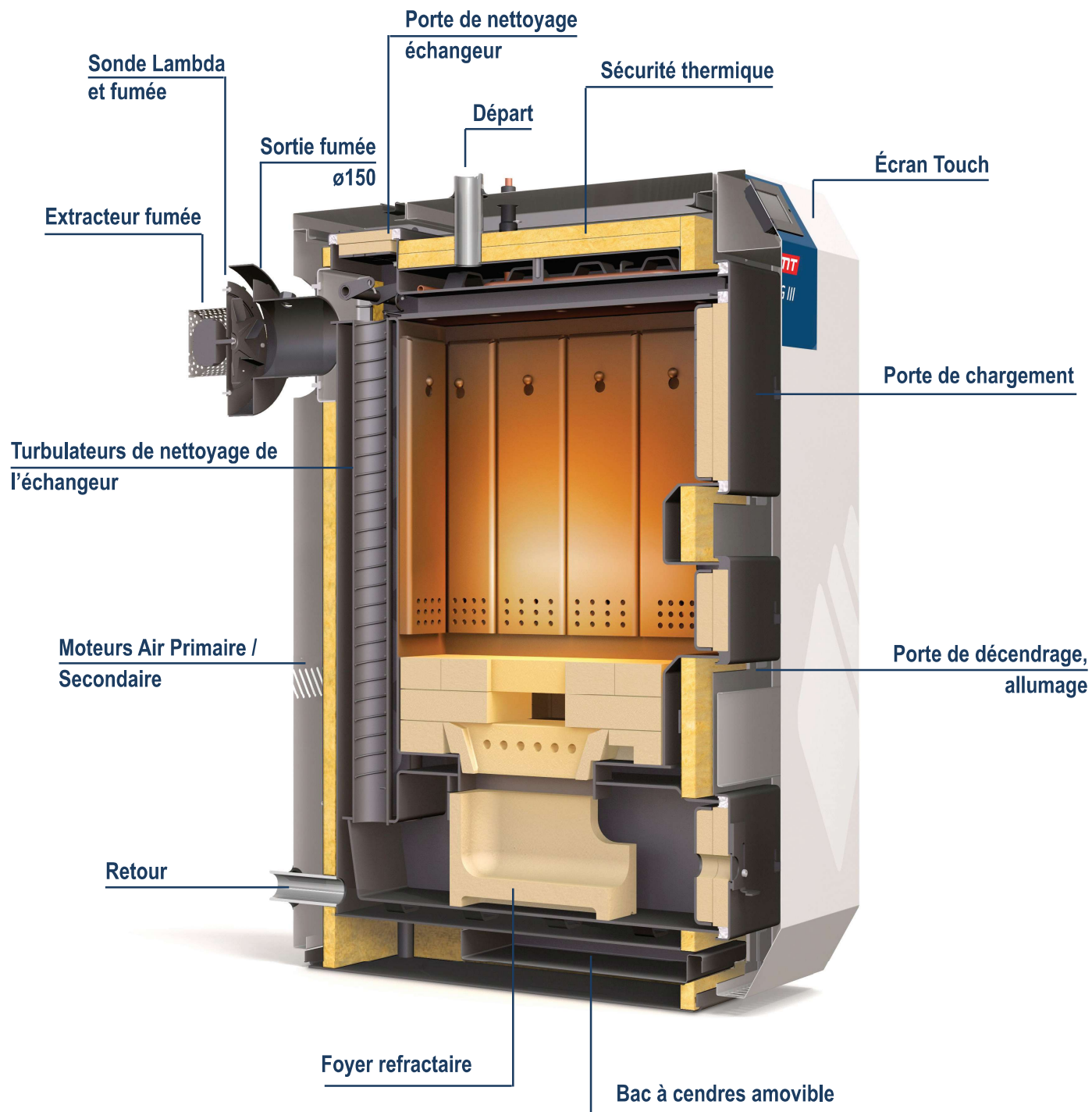
Gestion du système de contrôle de la Température retour par vanne mélangeuse et circulateur

Garantie 5ans pour le corps de chauffe, 2ans pour les autres pièces



A SAVOIR !

Les informations contenues dans ce dépliant, telles que les caractéristiques techniques des produits ou des composants, les dimensions, sont fournies exclusivement à titre indicatif en raison de l'évolution technologique des spécifications techniques des produits fabriqués. Les données correctes pourront être fournies au fur et à mesure et sur demande explicite. Afin d'améliorer la qualité de ses produits, NMT se réserve le droit de les modifier sans aucun préavis et même une fois que l'ordre auras été accepté.



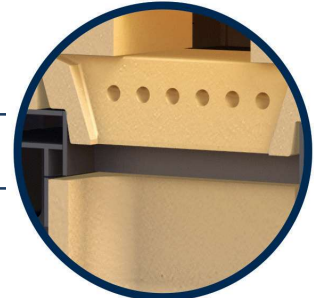
CHAUDIÈRE À BUCHE HVG III

30 KW



Extracteur de fumée Ø150,
orientable pour une installation
plus facile

Foyer réfractaire



Régulation tactile conviviale, capable
de gérer jusqu'à 2 circuits motorisés,
1 ECS, ballon tampon, recyclage



Sonde lambda de série

Porte de décrochage
et d'allumage.



Descriptif

HVG III 30 S

Puissance thermique

29 kW

Rendement

89,9%

Volume de la chambre de remplissage (L)
et profondeur maxi (cm)

118/53 cm

Tirage cheminée requis

11 PA

Débit massique des fumées

16 g/s

Température fumée

185° C

Température eau max.

90° C

Contenance en eau

102 L

Poids

646 kg

Diamètre buse fumée

150 mm

Longueur bûches max.

500 mm

Raccordement électrique

230 V / 50 HZ

Puissance électrique absorbée

43 W

Volume accumulateur conseillé

1000 à 1500 L

Classe énergétique

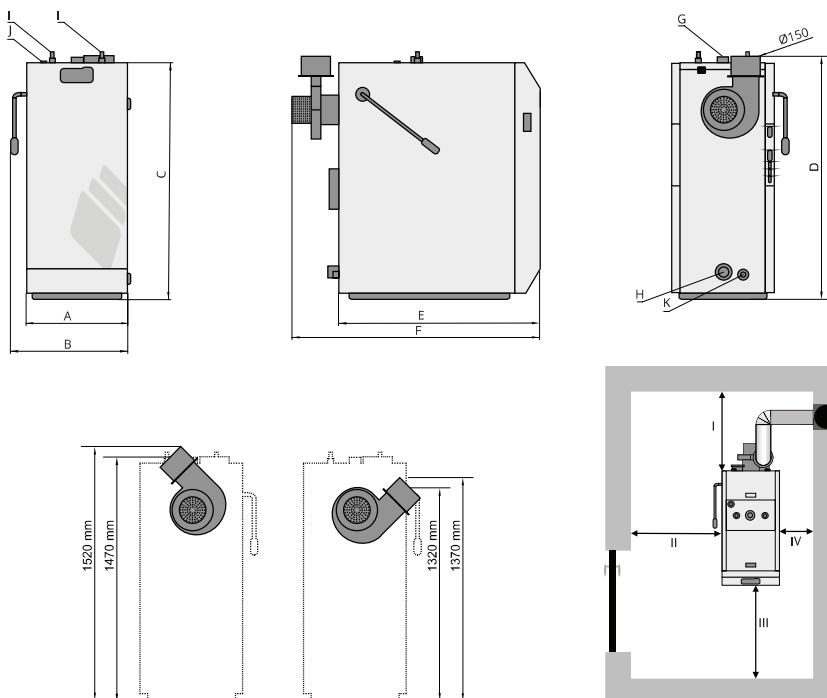
A+

Dimensions porte de chargement

Pression service max.

Classe selon norme EN303-5 2012

400 / 300 mm
3 bar
5



Dimensions en mm

A	700
B	760
C	1420
D	1463
E	1033
F	1293
G	1 1/2 "
H	1 1/2 "
I	3/4 " (AG)
J	1/2 "
K	1/2 "

CHAUDIÈRE À BUCHE HVG IV-S

30 ET 40 KW



Extracteur de fumée Ø150,
orientable pour une installation
plus facile



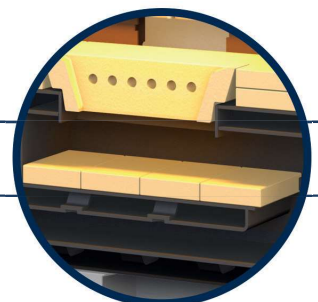
Régulation tactile conviviale, capable
de gérer jusqu'à 2 circuits motorisés,
1 ECS, ballon tampon, recyclage



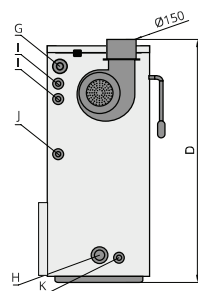
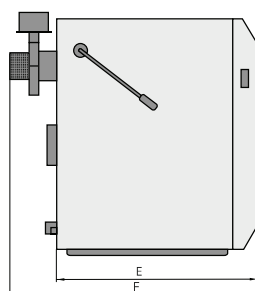
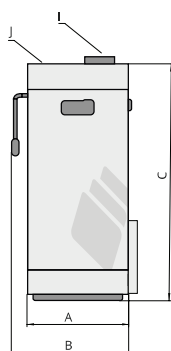
Revêtement de la chambre avec
des plaques de protection



Foyer réfractaire



Descriptif	HVG IV 30 S	HVG IV 40 S
Puissance thermique	29 kW	37 kW
Rendement	89,9 %	90,5 %
Volume de la chambre de remplissage (L) et profondeur maxi (cm)	220/56 cm	220/56 cm
Tirage cheminée requis	11 PA	11 PA
Débit massique des fumées	16 g/s	19 g/s
Température fumée	185° C	185° C
Température eau max.	90° C	90° C
Contenance en eau	158 L	158 L
Poids	626 kg	626 kg
Longueur bûches max.	500 mm	500 mm
Raccordement électrique	230 V / 50 HZ	230 V / 50 HZ
Puissance électrique absorbée	43 W	52 W
Volume accumulateur conseillé	3000 L	3000 L
Classe énergétique	A+	A+
Dimensions porte de chargement	400 / 300 mm	400 / 300 mm
Pression service max.	3 bar	3 bar
Classe selon norme EN303-5 2012	5	5



Dimensions en mm

A	654	654
B	766	766
C	1600	1600
D	1764	1764
E	1062	1062
F	1384	1384
G	1 1/2 "	1 1/2 "
H	1 1/2 "	1 1/2 "
I	3/4 "	3/4 "
J	1/2 "	1/2 "
K	1/2 "	1/2 "

