



Jidé
MADE IN BELGIUM

Jidé

L'homme et le feu

Depuis toujours, l'homme et le feu ont évolué côte à côte en quête du développement d'une nature tellement envoûtante.

Depuis l'homme des cavernes qui provoquait des étincelles avec deux morceaux de silex jusqu'à l'homme moderne qui a totalement domestiqué cet élément, la maîtrise du feu a connu au fil du temps un attrait captivant et un développement fascinant.

Compagnon des moindres gestes, source d'inspiration, le feu domestiqué attire le regard et crée une atmosphère de détente et d'émotion. La beauté de ses flammes voluptueuses témoigne de sa force et de son influence chaleureuse.

Jidé perpétue cet équilibre entre la nature et les découvertes innovantes de notre ère en réalisant des gammes de foyers à bois qui s'inscrivent parfaitement dans l'esprit des prérogatives de notre quotidien, alliant qualité et fonctionnalité, rendement et sécurité, économie et conformité, esthétique et confort.

Voici donc la philosophie que Jidé vous propose de découvrir dans les pages à suivre.

Bonne lecture



MADE IN BELGIUM





a Nouvelle combustion Label écologique

- 06 Décor Plus porte latérale
- 08 Décor DF Plus porte latérale
- 10 Décor Plus porte levante
- 12 Nordic ventilation intégrée
- 16 Nordic ventilation suspendue
- 18 Così

b Combustion Classique

- 22 Décor porte latérale
- 24 Ultra
- 26 Maxivision
- 28 Maxi
- 43 Basic

c Les Habillages

- 32 Espace Mural
- 33 Espace Central
- 34 À Poser Maxivision / Nordic
- 35 Suspendu Mural
- 36 À Poser Décor PLUS
- 38 Cub et Face one

d Sur mesure

e Aqua Air Flow

f Accessoires

g Bien comprendre pour mieux choisir





a

Nouvelle combustion Label écologique

- 06 Décor Plus porte latérale
- 08 Décor DF Plus porte latérale
- 10 Décor Plus porte levante
- 12 Nordic ventilation intégrée
- 16 Nordic ventilation suspendue
- 18 Così

Nouvelle technique de combustion au label écologique

Toujours à la pointe du progrès, Jidé améliore constamment ses produits et allie à l'esthétique de ceux-ci des techniques de combustion innovantes.

Jidé a ainsi créé les gammes Nordic et Décor Plus dotées du concept d'une nouvelle technique de combustion. Une arrivée d'air primaire traditionnelle par la grille permet de démarrer le feu et d'atteindre rapidement une température élevée. La fermeture de la grille permet ensuite l'arrivée de l'air secondaire préchauffé au niveau des flammes et de l'air tertiaire. L'air secondaire crée une postcombustion en rebrûlant les gaz et l'air tertiaire provoque un effet «turbo» avec balayage de la vitre.

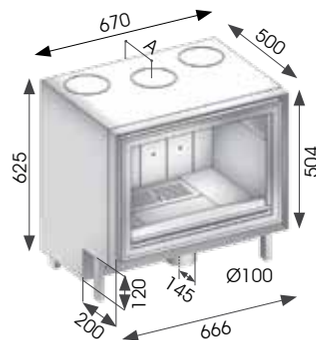
Les résultats de cette combustion équilibrée sont évidents : **un rendement accru, une consommation de bois réduite, une faible émission de CO₂ et de poussières fines.**

La gamme Decor Plus est conçue pour les maisons très isolées, peut être installée avec une Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC = ensemble de dispositifs destinés à assurer le renouvellement de l'air à l'intérieur des pièces) et répond aux obligations et caractéristiques de ces maisons basse énergie. Ces appareils étanches sont pourvus d'une prise d'air de combustion extérieur permettant d'augmenter fortement le confort thermique et de maintenir l'équilibre de la VMC.

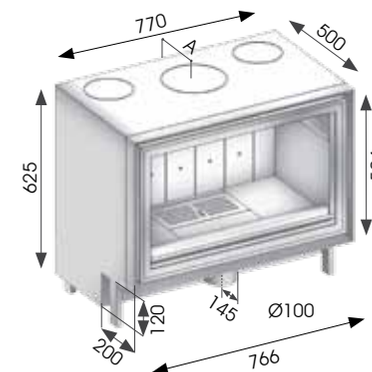
Appareil étanche :
possibilité de prendre tout l'air de combustion à l'extérieur (important pour les VMC et maisons passives).

- Nouvelle combustion : air primaire, secondaire et tertiaire, réglé par la même commande (postcombustion).
- Porte : design contemporain avec vitre sérigraphiée.
- Finition sans cadre possible.
- Convection naturelle ou forcée par une ventilation.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte et possibilité de placer 2 bouches d'air chaud.
- Système de vitre propre.
- Intérieur en vermiculite.
- Réglage manuel de l'arrivée d'air.
- Pieds réglables.
- Arrêt braises.
- Chicane renforcée.
- Diamètre de raccordement 100 mm pour l'arrivée d'air extérieur.
- Cendrier manuel.

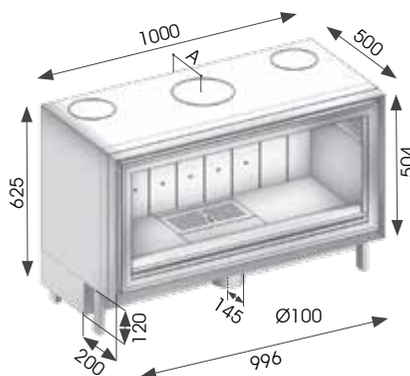
Décor 67 Plus



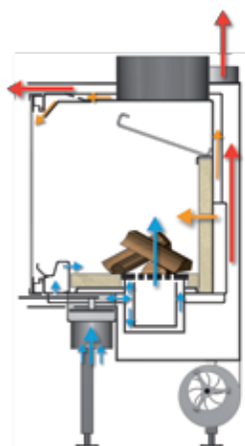
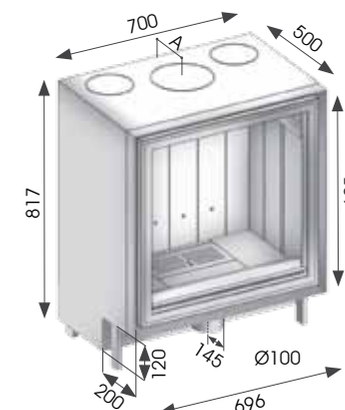
Décor 77 Plus



Décor 16/9 Plus



Décor 70 Plus



DÉCOR Plus porte latérale	67 Plus	77 Plus	16/9 Plus	70 Plus
Puissance Kw	6 < 10kw	7 < 11kw	8 < 12kw	7 < 10kw
Sortie fumée Ø	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Arrivée d'air combustion	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100
Dimensions porte	622 x 449	722 x 449	949 x 449	641 x 641
Axe sortie (A)	175	175	175	175
Options/Décor Plus				
Kit ventilation 750 m³/h - centrifuge + variateur 210 mm sous le foyer (accès par l'intérieur)	•	•	•	•
Airstat	•	•	•	•
Cadre de finition de 4 côtés - 70 mm	•	•	•	•
Buselot air chaud Ø 150+stop air	•	•	•	•
Variateur avec télécommande	•	•	•	•

Les appareils simple face répondent aux exigences du label din+



Décor 16/9 Plus

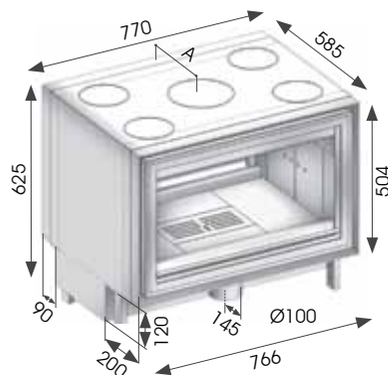


Décor 16/9 Plus

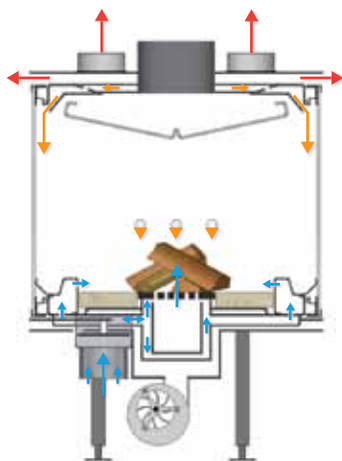
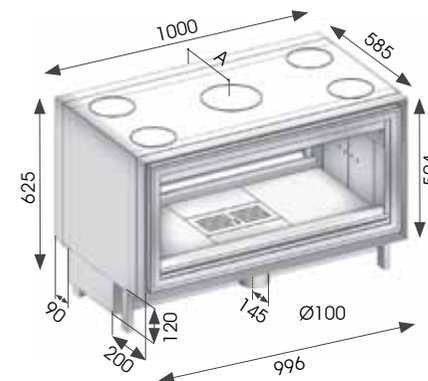
Appareil étanche :
possibilité de prendre tout l'air de combustion à l'extérieur (important pour les VMC et maisons passives).

- Nouvelle combustion : air primaire, secondaire et tertiaire, réglé par la même commande (postcombustion).
- Porte : design contemporain avec vitre sérigraphiée.
- Finition sans cadre possible.
- Convection naturelle ou forcée par une ventilation.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte et possibilité de placer 2 ou 4 bouches d'air chaud.
- Intérieur en vermiculite.
- Réglage manuel de l'arrivée d'air.
- Pieds réglables.
- Arrêt braises.
- Double chicane renforcée.
- Diamètre de raccordement 100 mm pour l'arrivée d'air extérieur.
- Cendrier manuel.

Décor 77 DF Plus



Décor 16/9 DF Plus



DÉCOR DF Plus porte latérale	77 DF Plus	16/9 DF Plus
Puissance Kw	7 < 10kw	8 < 11kw
Sortie fumée Ø	Ø 200	Ø 200
Arrivée d'air combustion	Ø 100	Ø 100
Dimensions porte	722 x 449	949 x 449
Axe sortie (A)	292,5	292,5
Options/Décor DF Plus		
Kit ventilation 750 m³/h - centrifuge + variateur 210 mm sous le foyer (accès par l'intérieur)	•	•
Airstat	•	•
Cadre de finition de 4 côtés - 70 mm	• (x1)(x2)	• (x1)(x2)
Buselot air chaud Ø 150+stop air	•	•
Variateur avec télécommande	•	•

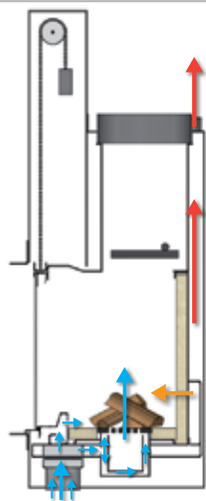
DF : Double Face



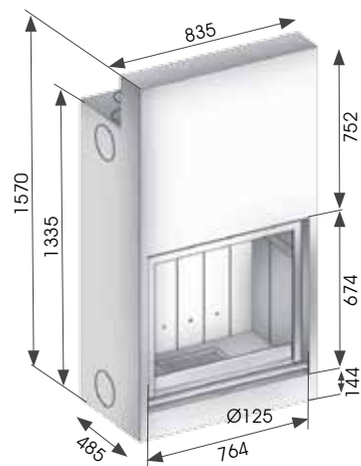
Décor 16/9 DF Plus



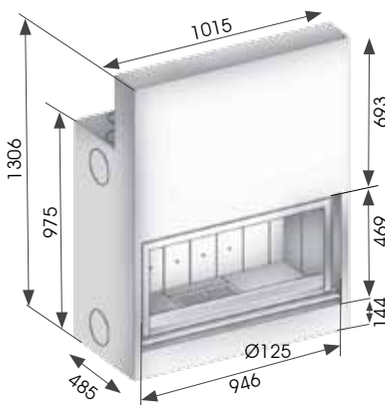
- Nouvelle combustion : air primaire et secondaire.
- Porte : design contemporain avec vitre sérigraphiée.
- Finition sans cadre possible.
- Convection naturelle ou forcée par un ventilateur 750 m³ (option).
- Obligation de placer deux sorties d'air chaud.
- Prise d'air extérieur pour la combustion.
- Réglage de l'air primaire et secondaire avec la même commande.
- Intérieur vermiculite.
- Pieds réglables.
- Double chicane pour les foyers double face
- Les «Double Face» sont pourvus de deux portes levantes mais, en fonctionnement, il est conseillé de toujours laisser une des deux portes fermée.
- Sur les «Simple Face», un clapet automatique d'obturation du conduit de fumée vous garantit un meilleur rendement. Celui-ci s'escamote lors de la levée de la porte.
- Cendrier manuel.
- Contre cadre de 50 mm compris.



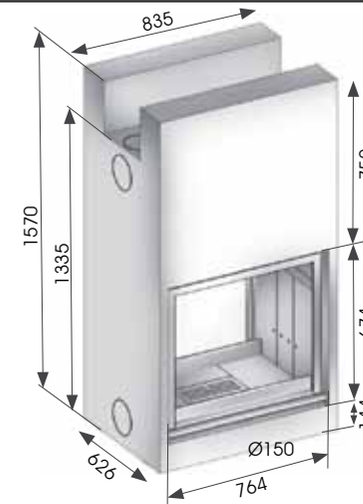
Décor 84 PL Plus



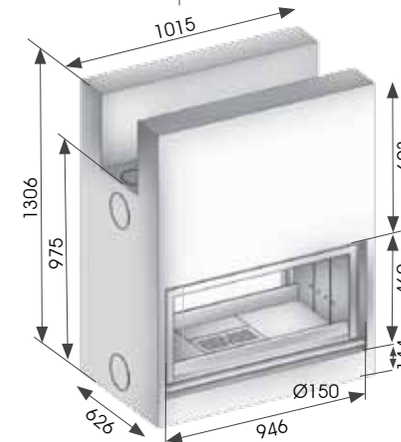
Décor 16/9 PL Plus



Décor 84 PLDF Plus



Décor 16/9 PLDF Plus



Toutes les cotes sont en mm

DÉCOR Plus porte levante	84 PL Plus	84 PLDF Plus	16/9 PL Plus	16/9 PLDF Plus
Puissance Kw	9<12kw	9<12kw	10<14kw	10<14kw
Sortie fumée Ø	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
Arrivée d'air combustion	Ø 125	Ø 150	Ø 125	Ø 150
Dimensions porte	733 x 640	733 x 640	911 x 431	911 x 431
Axe sortie de fumée	165	313	165	313
Options/Décor PL Plus				
Kit ventilation 750 m ³ /h + variateur de vitesse 210 mm sous le foyer (accès par l'intérieur)	•	•	•	•
Cadre de 4 côtés - 70 mm	•	• (x1)(x2)	•	• (x1)(x2)
Buselot air chaud Ø 150	•	•	•	•
Variateur avec télécommande	•	•	•	•



Décor 16/9 PL Plus



Décor 84 PL Plus

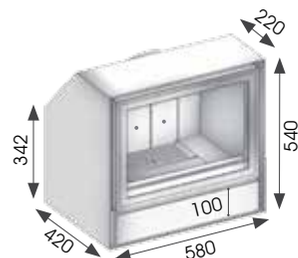
Jidé, la chaleur au goût du jour ...
innovante et confortable, puissante et économique.

Le moment plaisir autour d'un véritable feu ouvert !

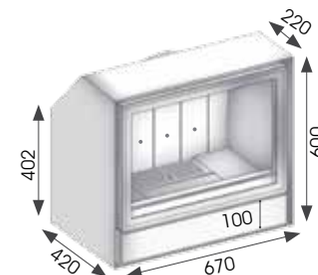


- Nouvelle combustion : air primaire, secondaire et tertiaire.
- Porte : design contemporain avec vitre sérigraphiée (porte New look).
- Cadre de finition en une pièce de trois côtés de 40 mm.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Intérieur vermiculite.
- Chicane inox.
- Tiroir à cendres.
- Thermostat automatique.
- Double grille pour pouvoir obturer l'arrivée d'air primaire avec fermeture automatique.
- Capot basculant.
- Airstat.
- Deux ventilateurs centrifuges intégrés 2x140 m³/h.
- Variateur de vitesse.
- Buselot en inox coudé à 45° pour le raccordement au conduit de fumée.

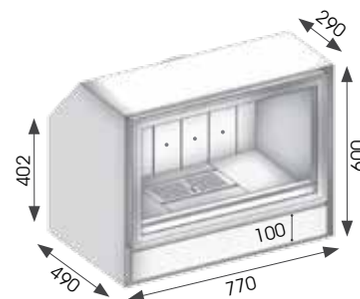
Nordic 58/54



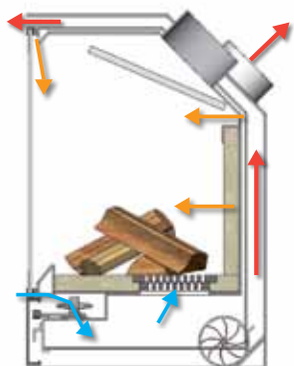
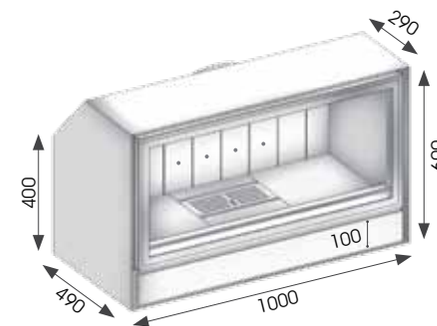
Nordic 67/60



Nordic 77/60



Nordic 16/9



NORDIC	58/54	67/60	77/60	16/9
Puissance Kw	6<8kw	7<9kw	8<11kw	9<13kw
Sortie fumée Ø	Ø 150	Ø 150	Ø 180	Ø 200
Dimensions porte	532 x 389	622 x 449	722 x 449	949 x 449
Options/Nordic				
Supplément cadre en 1 pièce de 4 côtés	•	•	•	•
Kit 2 buselots air chaud Ø 125+stop air	•	•	•	•
Variateur avec télécommande	•	•	•	•

Toutes les cotes sont en mm



Nordic 67/60



Nordic 16/9

Le bois, un cadeau de la nature pour la protection de l'environnement

Réchauffement de la planète, mutations climatiques ...

Ces thèmes sont aujourd'hui débattus quotidiennement et ont heureusement réveillé en nous le désir de conserver à long terme un environnement sain.

Cette prise de conscience pousse à présent l'homme à agir avec un maximum d'attention, notamment en privilégiant les énergies renouvelables et l'utilisation du bois bénéficie d'une excellente image dans ce concept.

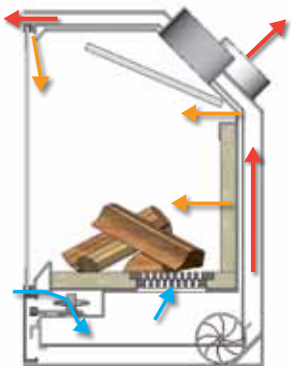
En effet, le bois est un miracle écologique comparativement à d'autres combustibles :

Les arbres stockent durant leur croissance du gaz carbonique. Lors de sa combustion, le bois ne dégage que le gaz carbonique qu'il a ainsi emmagasiné et dans la même quantité que lors de sa décomposition naturelle. La restitution dans l'atmosphère de ce CO₂ encourage la replantation des forêts : le cycle est neutre, la boucle est bouclée!

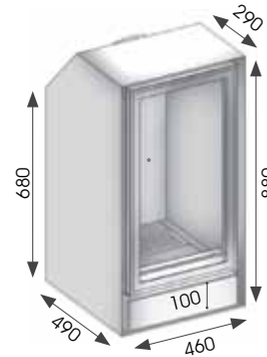
Le bois est un combustible ne présentant pas de risque de pénurie puisqu'il existe en grande quantité et qu'il «se reconstruit». Il est disponible localement et d'un prix accessible.

En particulier, les gammes Nordic, Cosi et Décor Plus s'adaptent efficacement à cette notion de faible consommation. Mais tous ces avantages ne nous dispensent évidemment pas de l'utiliser en «bon père de famille», **SANS gaspillage.**

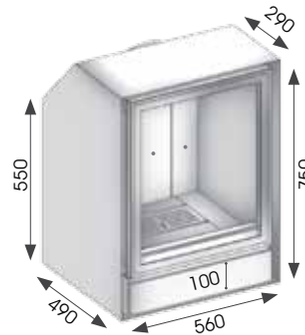
- Nouvelle combustion : air primaire, secondaire et tertiaire.
- Porte : design contemporain avec vitre sérigraphiée (porte New look).
- Cadre de finition en une pièce de trois côtés de 40 mm.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Intérieur vermiculite.
- Chicane inox.
- Tiroir à cendres.
- Thermostat automatique.
- Double grille pour pouvoir obturer l'arrivée d'air primaire avec fermeture automatique.
- Capot basculant.
- Airstat.
- Deux ventilateurs centrifuges intégrés 2x140 m³/h.
- Variateur de vitesse.
- Buselot en inox coudé à 45° pour le raccordement au conduit de fumée.



Nordic 46/88



Nordic 56/75



Toutes les cotes sont en mm

NORDIC	46/88	56/75
Puissance Kw	6 < 8kw	6 < 8kw
Sortie fumée Ø	Ø 150	Ø 150
Dimensions porte	399 x 724	499 x 594
Options/Nordic		
Supplément cadre en 1 pièce de 4 côtés	•	•
Kit 2 buselots air chaud Ø 100+stop air	•	•
Variateur avec télécommande	•	•

Inserts répondant aux exigences du label din+





Nordic 56/75



Jidé

MADE IN BELGIUM

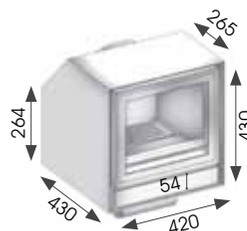
Jidé, l'innovation et le rendement, c'est nous, la chaleur et l'économie, c'est vous.



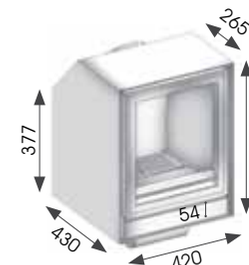
Nordic 46/88

- Nouvelle combustion : air primaire, secondaire et tertiaire.
- Porte : design contemporain avec vitre sérigraphiée (porte New look).
- Cadre de finition en une pièce de 3 cotés de 25 mm de large pour les nordic 42/43 et 42/54 et de 40 mm de large pour les nordic 70 et 77.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Intérieur vermiculite.
- 4 pieds réglables pour nordic 70 et 77.
- Chicane vermiculite (42/43 et 42/54)
Chicane inox pour nordic 70 et 77.
- Tiroir à cendres.
- Thermostat automatique.
- Double grille pour pouvoir obturer l'arrivée d'air primaire avec fermeture automatique.
- Capot basculant.
- Kit de Ventilation, centrifuge, 235 m³/h pour les 42/43 et 42/54, 135 mm sous le foyer. (sans accès par l'intérieur)
- Kit de ventilation centrifuge 750 m³/h pour nordic 70 et 77 avec fond démontable (accès par l'intérieur).
- Variateur de vitesse.
- Airstat.
- Buselot en inox coudé à 45° pour le raccordement au conduit de fumée.

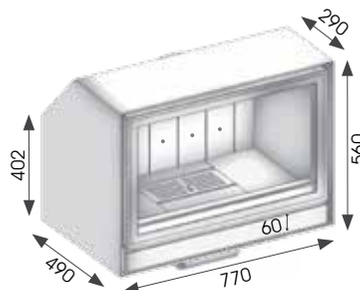
Nordic 42/43



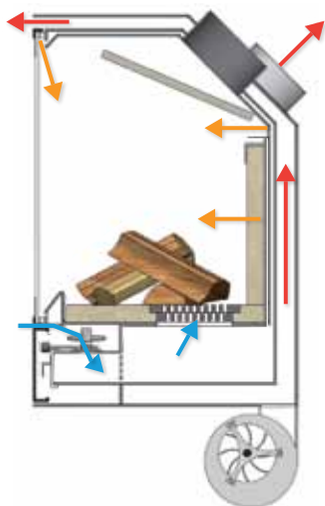
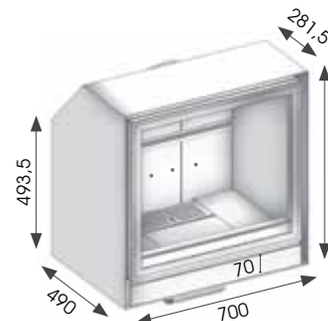
Nordic 42/54



Nordic 77/56



Nordic 70/70



NORDIC	42/43	42/54	77/56	70/70
Puissance Kw	5<6kw	5<6kw	10<14kw	10<15kw
Sortie fumée Ø	Ø 150	Ø 150	Ø 180	Ø 180
Dimensions porte	379 x 331	379 x 441	722 x 449	652 x 579
Options/Nordic				
Supplément cadre en 1 pièce de 4 côtés	•	•	•	•
Buselot air chaud Ø 125			•	•
Buselot air chaud Ø 100	•	•		
Kit 2 buselots+stop air	•	•	•	•
Variateur avec télécommande	•	•	•	•

Inserts répondant aux exigences du label din+



Un maximum de chaleur
pour un maximum de
plaisir !

Nordic 42/43



Nordic 70/70

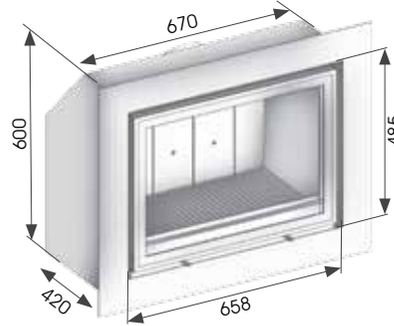


Jidé

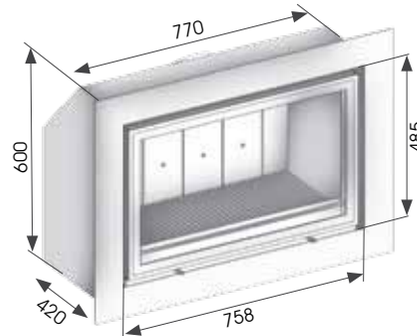
MADE IN BELGIUM

- Appareil étanche.
- Prise d'air extérieur.
- Nouvelle combustion : air secondaire et tertiaire.
- Porte : design contemporain avec deux points d'ancrage.
- Cadre de finition en une pièce de quatre côtés de 90 mm.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Intérieur vermiculite avec un fond en fonte.
- Chicane vermiculite.
- Réglage manuel de l'air de combustion.
- Airstat.
- Deux ventilateurs centrifuges intégrés 2x140 m³/h.
- Variateur de vitesse.
- Buselot en inox coudé à 45° pour le raccordement au conduit de fumée.

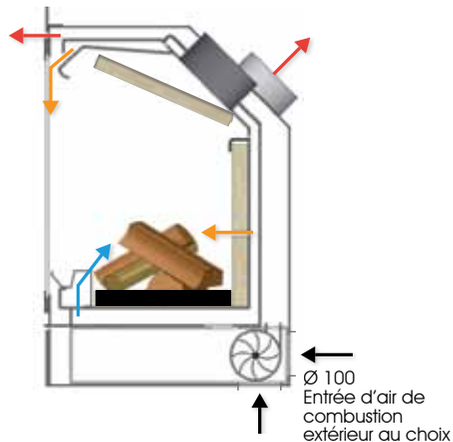
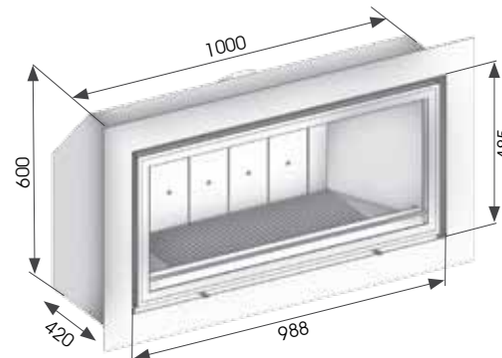
Cosi 67/60



Cosi 77/60



Cosi 16/9



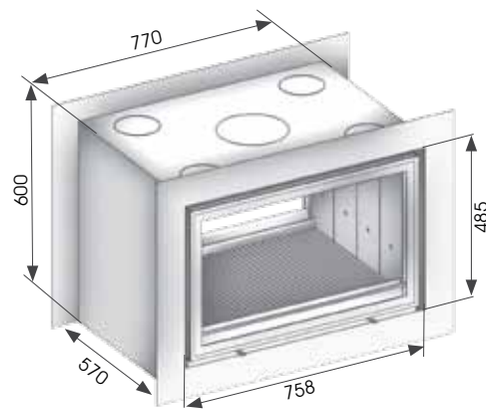
COSI	67/60	77/60	16/9
Puissance Kw	5<7kw	6<8kw	7<9kw
Sortie fumée Ø	Ø 150	Ø 180	Ø 200
Options/Cosi			
Kit 2 buselots air chaud Ø 125+stop air	•	•	•
Variateur avec télécommande	•	•	•

Inserts répondant aux exigences du label din+

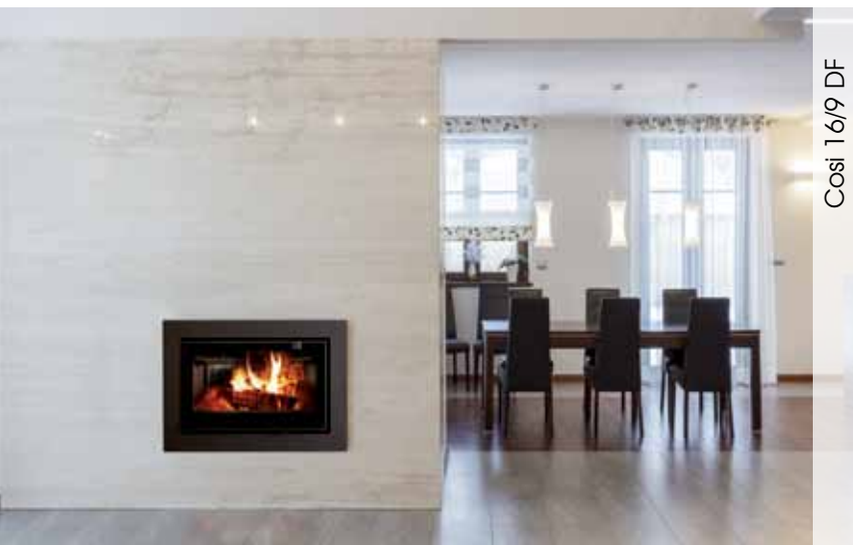
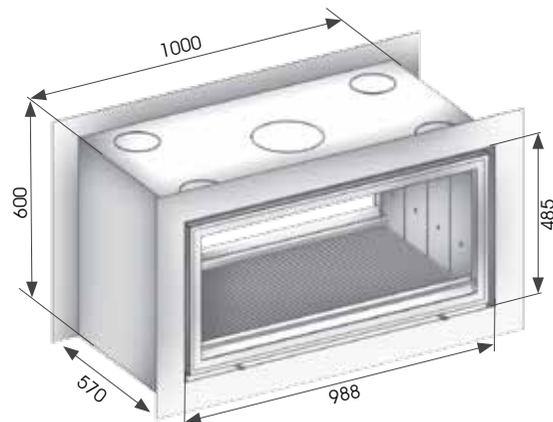


Cosi 77/60

Cosi 77 DF



Cosi 16/9 DF

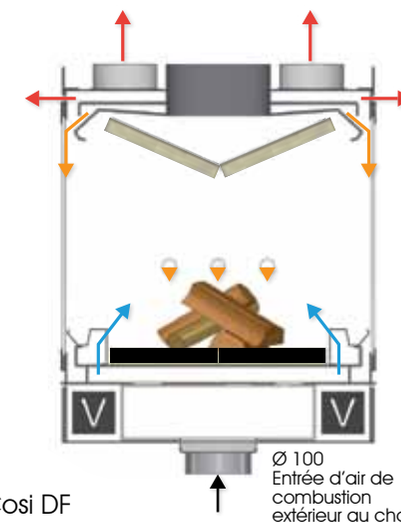


Cosi 16/9 DF

COSI DF	77 DF	16/9 DF
Puissance Kw	6 < 8kw	7 < 9kw
Sortie fumée Ø	Ø 200	Ø 200
Options/Cosi DF		
Kit 2 buselots air chaud Ø 150+stop air	•	•
Variateur avec télécommande	•	•

Inserts répondant aux exigences du label din+

- Appareil étanche.
- Prise d'air extérieur.
- Nouvelle combustion : air secondaire et tertiaire.
- Porte : design contemporain avec deux points d'ancrage.
- Cadre de finition en une pièce de quatre côtés de 90 mm.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Intérieur vermiculite avec un fond en fonte.
- Chicane vermiculite.
- Réglage manuel de l'air de combustion.
- Airstat.
- Quatre ventilateurs centrifuges intégrés 4x140 m³/h.
- Variateur de vitesse.



Cosi DF





b

Combustion Classique

- 22 Décor porte latérale
- 24 Ultra
- 26 Maxivision
- 28 Maxi
- 43 Basic

Technique classique de combustion : puissance et constance

Jidé propose des modèles très complets, combinant confort et efficacité, robustesse et puissance. On y retrouve le concept de combustion dite «traditionnelle», argument incontournable d'une quiétude d'utilisation.

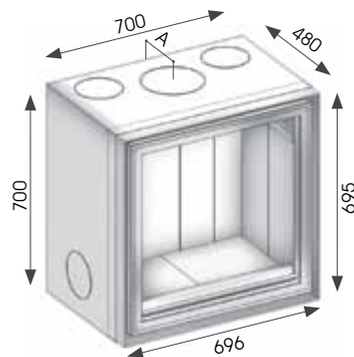
Une arrivée d'air primaire par la grille, sous les cendres, est réglée par un thermostat automatique. L'entrée d'air de désenfumage de la vitre permet l'arrivée d'air secondaire au niveau des flammes.

La «double chicane» a pour effet de conserver les fumées le plus longtemps possible dans l'insert, favorisant ainsi l'échange thermique avec l'air véhiculé par la ventilation autour du corps de chauffe.

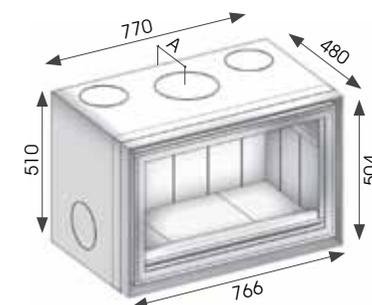
Disponible en trois dimensions, simple face et un modèle double face en un mètre (16/9).

- Porte : design contemporain avec vitre sérigraphiée.
- Finition sans cadre possible.
- Convection naturelle ou forcée par une ventilation (accès par l'intérieur du foyer).
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Système de vitre propre.
- Intérieur en vermiculite.
- Réglage manuel de l'arrivée d'air.
- Pieds réglables.
- Arrêt braises.
- Chicane renforcée.

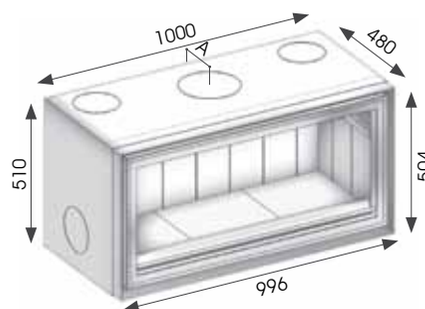
Décor 70



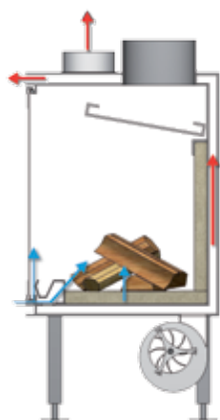
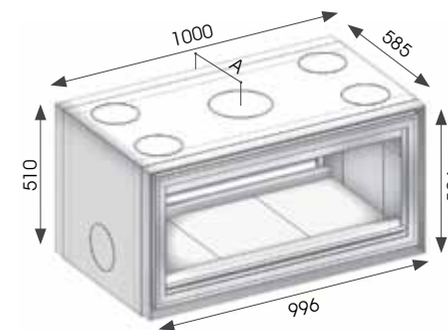
Décor 77



Décor 16/9



Décor 16/9 DF



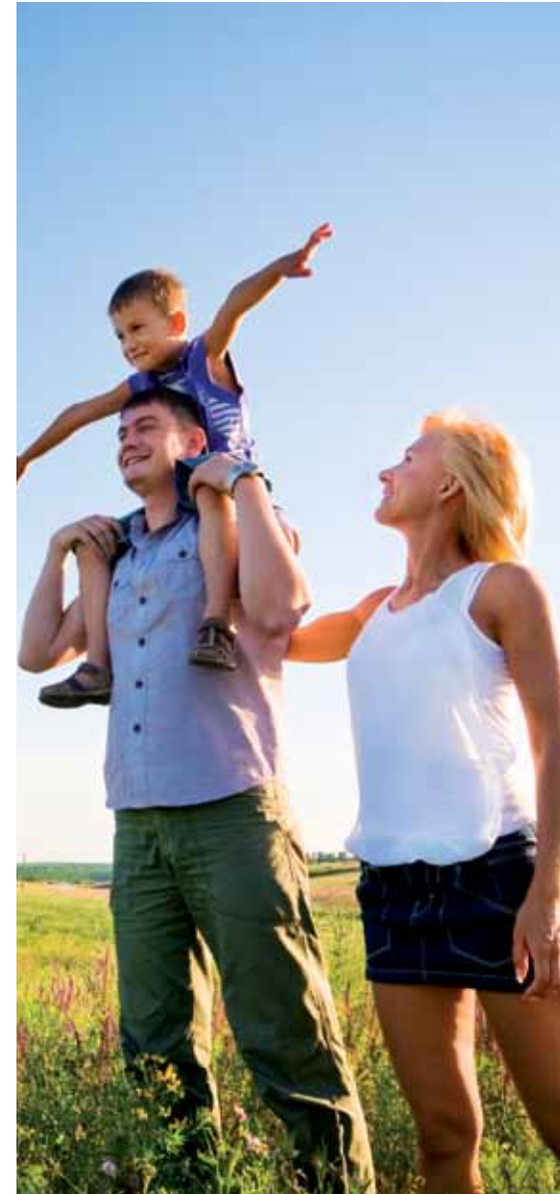
DÉCOR porte latérale	70	77	16/9	16/9 DF
Puissance Kw	8<11kw	8<11kw	10<12kw	9<11kw
Sortie fumée Ø	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Dimensions porte	641 x 641	722 x 449	949 x 449	949 x 449
Axe sortie (A)	175	175	175	242,5
Options/Décor				
Kit ventilation 750 m ³ /h - centrifuge + variateur 210 mm sous le foyer (accès par l'intérieur du foyer)	•	•	•	•
Cadre de finition de 4 côtés - 70 mm	•	•	•	• (x1)(x2)
Buselot air chaud Ø 150+stop air	•	•	•	•
Variateur avec télécommande	•	•	•	•

DF : Double Face

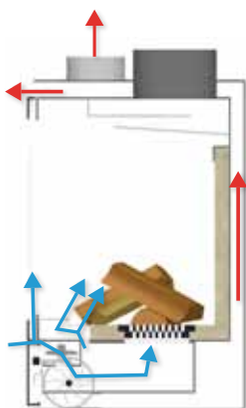


La recherche d'un design épuré et d'une très belle vision du feu, un atout dans votre intérieur.

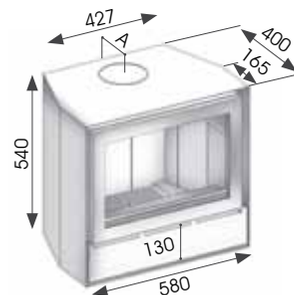
La gamme Décor combine harmonieusement esthétique, technique propre et qualité.



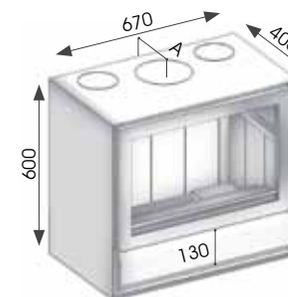
- Cadre de finition en une pièce de trois côtés.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Système de vitre propre.
- Intérieur au choix : vermiculite, fonte.
- Répartiteur d'air en inox.
- Double chicane inox sauf 58/54.
- Un thermostat automatique pour éviter une consommation excessive de bois.
- Double grille de décendrage.
- Capot basculant (sauf 58/54).
- Airstat.
- Deux caissons de ventilation protégés par un filtre et munis chacun d'un ventilateur centrifuge silencieux, placés de part et d'autre du cendrier.
- Un variateur de vitesse pour régler le débit des ventilateurs.
- Nouveau: tirette de décendrage au dessus du cendrier.



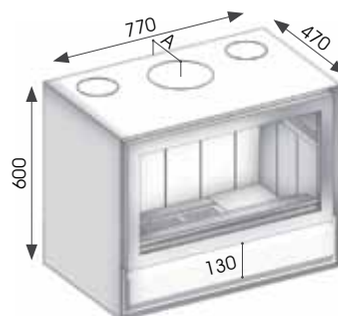
Ultra 58/54



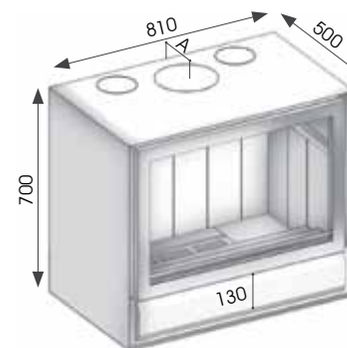
Ultra 67/60



Ultra 77/60



Ultra 81/70



ULTRA	58/54	67/60	77/60	81/70
Puissance Kw	6 < 8,5kw	8 < 10kw	9 < 11kw	11 < 13kw
Sortie fumée Ø	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 200
Dimensions porte	531 x 371	619 x 416	719 x 416	743 x 511
Axe sortie (A)	125	140	165	155
Options/Ultra				
Supplément pour cadre en 1 pièce de 4 côtés	•	•	•	•
Porte New Look	•	•	•	•
Buslot air chaud Ø 125+stop air		•	•	•
Variateur avec télécommande	•	•	•	•



Ultra 81/70

Ultra 77/60



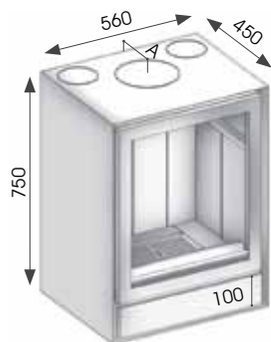
Des modèles très complets,
un plus pour votre confort !

Puissance, robustesse et
efficacité.

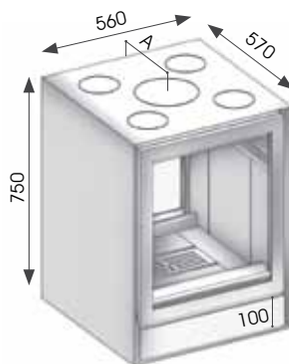
Possibilité feu continu.

- Vitre, 3 bords sérigraphiés (modèle Vision 16/9 PL).
- Cadre de finition en une pièce de trois cotés (sauf Maxivision 16/9 PL).
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Système vitre propre.
- Intérieur vermiculite (fonte possible pour tous les 16/9).
- 4 pieds réglables sur Porte Levante.
- Arrêt braises.
- Simple chicane (double chicane pour le 56/75 simple face).
- Tiroir à cendres.
- Thermostat automatique avec sonde (sauf pour les portes levantes).
- Double grille de décendrage.
- Capot basculant.
- 2 ventilateurs centrifuges intégrés 2x140 m³ (simple face)
- 4 ventilateurs centrifuges intégrés 4x140 m³ (double face).
- Variateur de vitesse.
- Airstat (sauf porte levante).

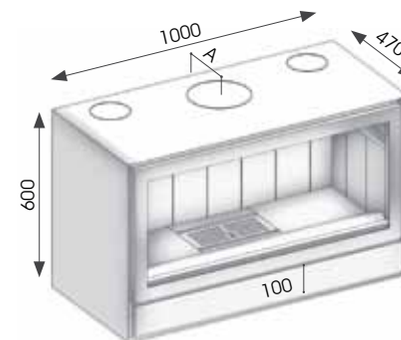
Maxivision 56/75



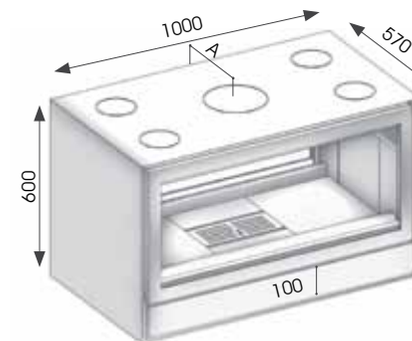
Maxivision 56/75 DF



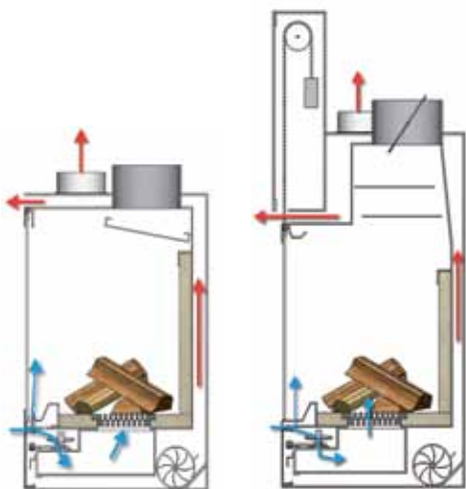
Maxivision 16/9



Maxivision 16/9 DF



Toutes les cotes sont en mm



Maxivision

Maxivision 16/9 PL

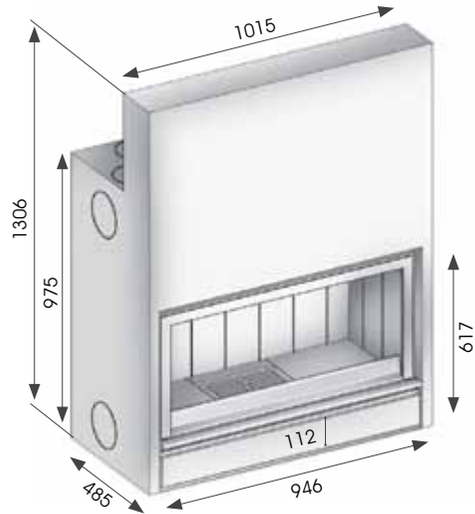
MAXIVISION	56/75	56/75DF	16/9	16/9 DF	16/9 PL
Puissance Kw	7 < 9kw	6 < 8kw	11 < 14kw	10 < 12kw	10 < 13kw
Sortie fumée Ø	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 250
Dimensions porte	496 x 591	496 x 591	946 x 446	946 x 446	911 x 431
Axe sortie (A)	180	285	165	285	165
Options/Maxivision					
Supplément pour cadre en 1 pièce de 4 côtés	•	• (x1)(x2)	•	• (x1)(x2)	
Porte New Look	•	• (x1)(x2)	•	• (x1)(x2)	
Buselot air chaud Ø 125+stop air	•	•	•	•	
Buselot air chaud Ø 150+stop air					•
Cadre de finition de 4 côtés en 70 mm					•
Variateur avec télécommande	•	•	•	•	•

DF : Double Face - PL : Porte Levante

Maxivision 16/9 porte levante :
Mêmes caractéristiques techniques
que le Maxivision 16/9 mais avec une
porte escamotable vers le haut et
un clapet automatique pour obturer
partiellement la sortie de fumée
lorsque la porte du foyer est fermée.

Uniquement chez Jidé :
Les atouts thermiques d'un insert avec
ventilation intégrée et le plaisir d'un feu
ouvert grâce à sa porte levante.

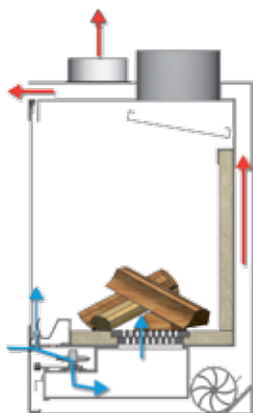
Maxivision 16/9 PL



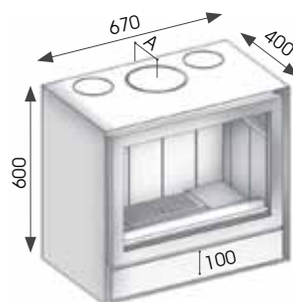
Maxivision 16/9



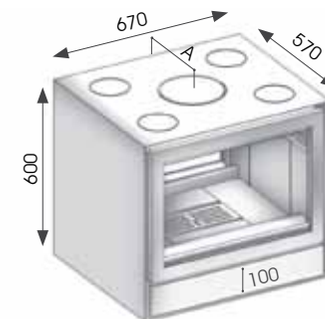
- Porte plane ou arrondie.
- Cadre de finition en une pièce de trois côtés.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Intérieur au choix : vermiculite, fonte.
- Arrêt braises.
- Tiroir à cendres.
- Thermostat automatique avec sonde.
- Double grille de décendrage.
- Capot basculant.
- 2 ventilateurs centrifuges intégrés 2x140 m³ (simple face)
- 4 ventilateurs centrifuges intégrés 4x140 m³ (double face).
- Variateur de vitesse.
- Airstat.



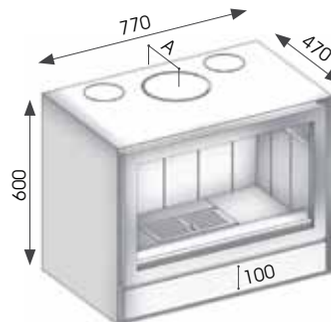
Maxi 67/60



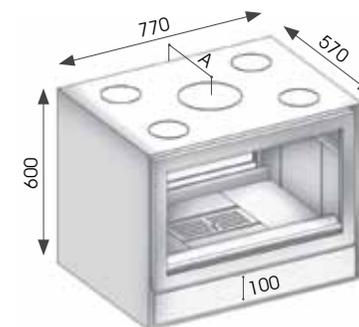
Maxi 67/60 DF



Maxi 77/60



Maxi 77/60 DF



MAXI	67/60	67/60 DF	77/60	77/60 DF
Puissance Kw	7<9kw	7<8kw	8<10kw	8<9kw
Sortie fumée Ø	Ø 180	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Dimensions porte	619 x 446	619 x 446	719 x 446	719 x 446
Axe sortie (A)	140	285	165	285
Options/Maxi				
Supplément pour cadre en 1 pièce de 4 côtés	•	•(x1)(x2)	•	• (x1)(x2)
Porte New Lock	•	•(x1)(x2)	•	• (x1)(x2)
Buslot air chaud Ø 125 +stop air	•	•	•	•
Porte(s) et capot(s) arrondis	•	•(x1)(x2)	•	• (x1)(x2)
Variateur avec télécommande	•	•	•	•

DF : Double Face



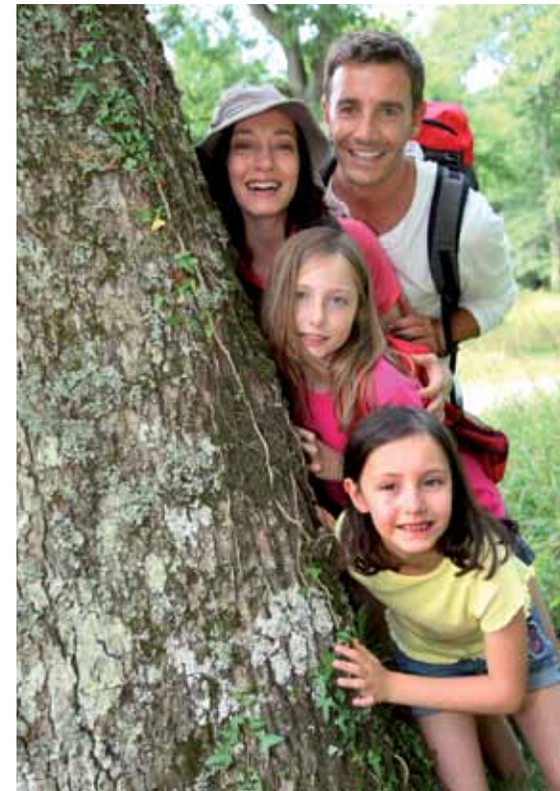
Maxi 77/60

Une très belle vision du feu.

Disponible en
deux dimensions «Simple Face»
et deux dimensions «Double Face».



Maxi 77/60







e

Les Habillages

- 32 Espace Mural
- 33 Espace Central
- 34 À Poser Maxivision / Nordic
- 35 Suspendu Mural
- 36 À Poser Décor PLUS
- 38 Cub et Face one

Pour satisfaire à toutes les particularités architecturales, Jidé propose une gamme d'inserts qu'il est possible d'habiller et qui s'installent facilement comme un poêle. Ceux-ci présentent de plus l'avantage de posséder une ventilation intégrée assurant une répartition rapide et plus ou moins uniforme de la chaleur dans la pièce.

Une autre manière de jouer avec les formes et de personnaliser ainsi votre espace de vie !

Jidé présente ainsi un grand nombre de versions esthétiques différentes, combinées à des techniques de combustion modernes pour votre confort. A vous de choisir !



Quand nos inserts deviennent «poêles»...

Tous les avantages de l'insert, un design actuel, vite installé, sans gros travaux de maçonnerie, comme un poêle...



Habillages	Espace mural					
	Maxi 67	Maxi 77	Maxi 16/9	Nordic 67	Nordic 77	Nordic 16/9
Inserts						
largeur	720	820	1050	720	820	1050
hauteur	1070	1070	970	1000	1070	970
profondeur	445	510	510	505	570	570



77 DF

Habillages	Espace central		
	67 DF	77 DF	16/9 DF
Inserts Maxi DF			
largeur	720	820	1050
hauteur	1070	1070	970
profondeur	575	575	575



Un design intemporel



Habillages	à poser simple face					
Inserts	Maxi 67	Maxi 77	Maxi 16/9	Nordic 67	Nordic 77	Nordic 16/9
largeur	720	820	1050	720	820	1050
hauteur	650	650	650	650	650	650
profondeur	445	510	510	505	570	570

Habillages	à poser double face		
Inserts Maxi DF	67DF	77DF	16/9 DF
largeur	720	820	1050
hauteur	650	650	650
profondeur	575	575	575

Toutes les cotes sont en mm



77

Habillages	Maxi Suspendu mural		
Inserts Maxi	67	77	16/9
largeur	720	820	1050
hauteur	650	650	650
profondeur	445	510	510

Habillages	Nordic Suspendu mural		
Inserts Nordic	67	77	16/9
largeur	720	820	1050
hauteur	650	650	650
profondeur	505	570	570





Décor 77 PLUS



Habillages	Décor PLUS				
Inserts	67	77	16/9	77DF	16/9DF
largeur	720	820	1050	820	1050
hauteur	750	750	750	750	750
profondeur	530	530	530	575	575

Toutes les cotés sont en mm

Appareils munis d'une ventilation 2x235m²



Décor 16/9 DF PLUS



Décor 16/19 DF PLUS



Décor 77 PLUS

Inserts répondant aux exigences du label din+

Nordic Cub - 1

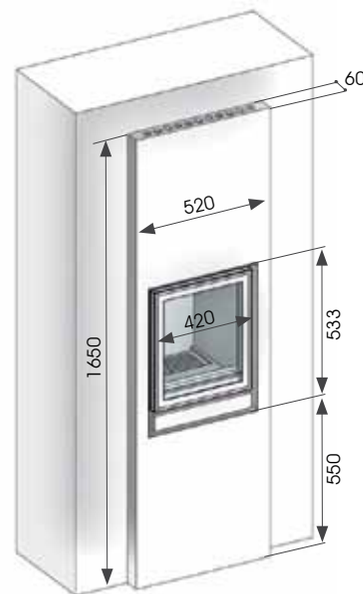


Nordic Cub - 2



*avec réserve à bûches

Nordic Face one



Avec insert Nordic	42/54
Puissance Kw	5 < 6kw
Sortie fumée Ø	Ø 150
Dimensions porte	379 x 441
Axe sortie (A)	100

Toutes les cotes sont en mm

Une faible consommation de bois pour un maximum de chaleur !



Nordic Face one



Nordic Cub - 1

Votre espace est limité ?

Votre cheminée existante est d'une dimension particulière ?

L'installation d'un appareil «double face» apparaît difficile vu les dimensions de votre mur de séparation ?

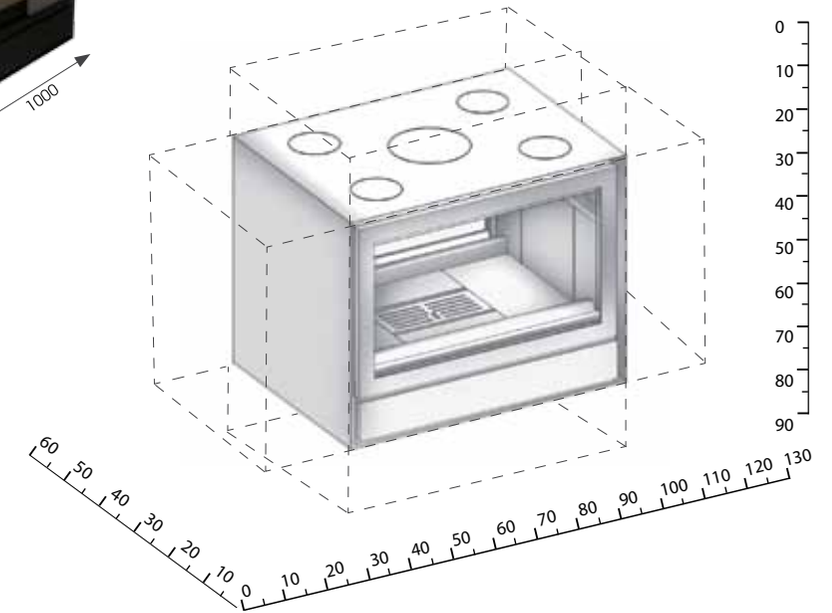
Vous avez un souhait particulier pour votre nouvelle installation ?

Mais votre projet ne peut intégrer un modèle de fabrication standard !

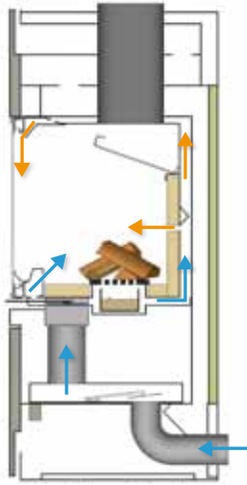
Jidé aura la solution puisque nous offrons la possibilité d'une fabrication «sur mesure», en longueur, en hauteur et en profondeur, et cela, toujours dans le respect des normes de sécurité et du bon fonctionnement de l'appareil.

La faisabilité d'un foyer ainsi adapté à votre intérieur est analysée par un technicien.

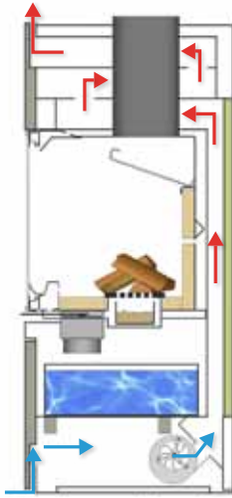
En fonction des conclusions de l'étude, un devis est établi et un délai de fabrication peut être annoncé.



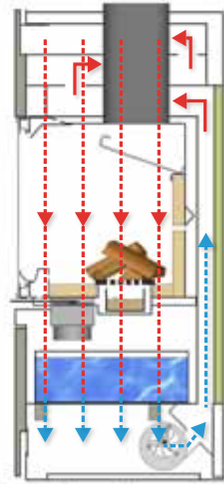
Circuit combustion



Circuit ouvert / mode AIR

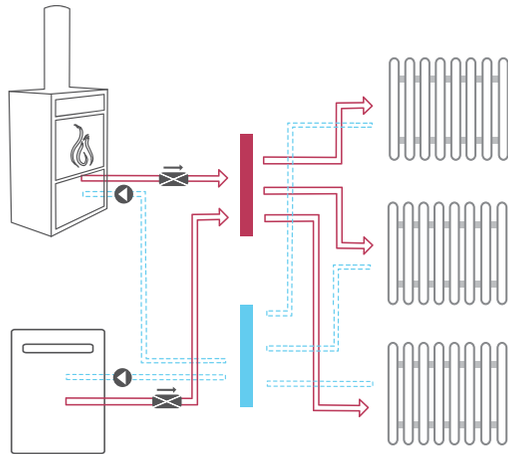


Circuit fermé / mode EAU



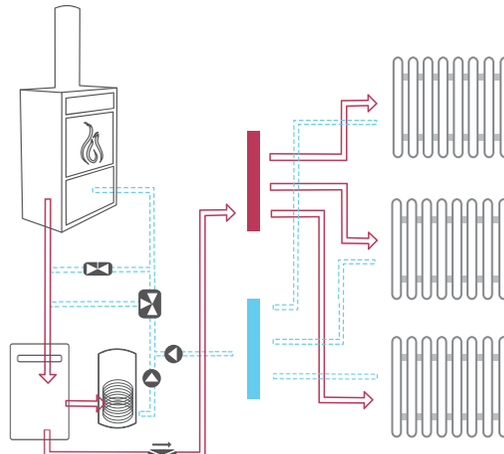
JIDÉ INNOVE
avec un poêle à bûches « chaudière » performant, sécurisant, flexible, esthétique, confortable, s'appuyant sur un nouveau principe de fonctionnement breveté

Chauffage central sans ECS (parallèle)



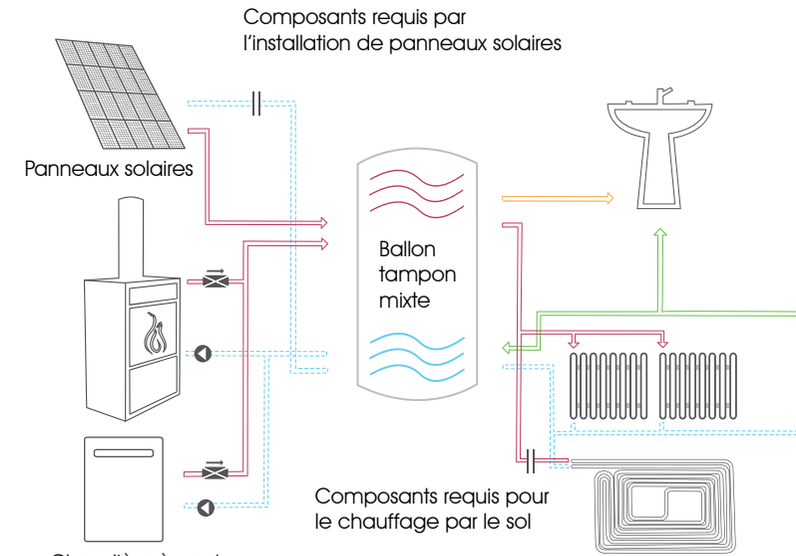
Chaudière à gaz/mazout sans ECS

Chauffage central avec ECS (série)



Chaudière à gaz/mazout avec ECS

Ballon tampon mixte avec ECS



Chaudière à gaz/mazout ou pellets
Pompe à chaleur

 circuit de refoulement

 circuit de retour

 eau froide sanitaire

 eau chaude sanitaire

 vanne de retenue

 circulateur

 soupape différentielle

 vanne 3 voies

Pourquoi est-il innovant?

L'Aqua Air Flow est un poêle «Hydro» révolutionnaire, d'une puissance de 8 à 16 kw, capable de transmettre 50% de son énergie calorifique produite au circuit eau du chauffage central, offrant ainsi la possibilité de réaliser de substantielles économies de mazout ou de gaz, tout en préservant la performance et l'esthétique qui font la réputation des inserts Jidé.

La différence majeure vis-à-vis des poêles hydro existants est que l'eau n'est pas en contact direct avec la chambre de combustion du poêle. L'eau est chauffée grâce à un flux d'air forcé circulant en circuit fermé autour du corps de chauffe et du conduit de l'évacuation de fumée. Un échangeur air/eau situé dans le caisson bas du poêle transfère les calories de l'air à l'eau.

Jidé recommande plusieurs schémas d'installation indicatifs afin de produire votre eau chaude sanitaire, de bénéficier du confort de l'accumulation de votre eau chaude produite ou de vous connecter sur votre chauffage central existant.

Dans la version à encastrer de l'Aqua Air Flow, un kit d'encastrement est disponible, comprenant un cadre de finition ainsi qu'un boîtier à fixer à l'arrière de l'appareil pour l'arrivée d'air destiné au ventilateur.

Quels avantages découlent de cette conception innovante?

La sécurité est assurée en toute circonstance en évitant tout risque de surchauffe de l'eau. Dès que l'eau atteint 80 degrés, la circulation de l'air est interrompue. Un thermostat coupe l'alimentation du ventilateur. La panne d'alimentation électrique ou l'arrêt de la pompe à eau ne pose dès lors plus de problèmes sécuritaires.

La combustion optimisée de l'insert n'est pas influencée par le circuit d'eau. La montée en température élevée du corps de chauffe autorisant la postcombustion des gaz est rapide et les rejets de CO et de particules sont contrôlés et respectueux des normes. En évitant les chocs thermiques, on évite la condensation ainsi que l'encrassement du poêle et du conduit de fumée (cheminée), assurant ainsi une plus grande longévité du poêle.

L'Aqua Air Flow est le seul poêle hydro qui s'utilise comme un poêle air classique. La production d'eau chaude peut être interrompue. Ce mode 100% air sera avantageusement utilisé dans l'entre-saison ou en cas de coupure de l'alimentation électrique, la convection naturelle permettant de chauffer la pièce où se situe l'appareil.

Aucun entretien spécifique n'est requis. En mode «hydro», l'air de convection circule en circuit fermé, sans se charger de poussières qui pourraient altérer le ventilateur et l'échangeur. La postcombustion au niveau du corps de chauffe empêche la fixation de suie et l'encrassement de la vitre.

Aqua Air Flow 77 V1



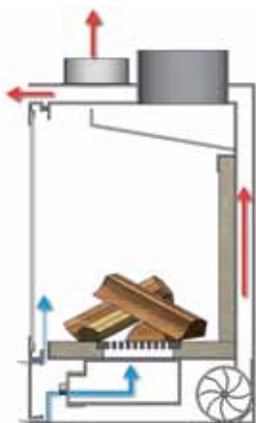


Caractéristiques/Aqua Air Flow	AAF 67	AAF 77
Puissance	8 < 10kw	12 < 16kw
Puissance cédée à l'eau de chauffage	4 < 5kw	5 < 7kw
Puissance cédée par rayonnement	4 < 5kw	7 < 9kw
Rendement nominal	77%	77%
Tirage minimum / maximum de la cheminée	12Pa/15Pa	12Pa/15Pa
Consommation maximum de bois sec par heure	3,5kg/h	5kg/h

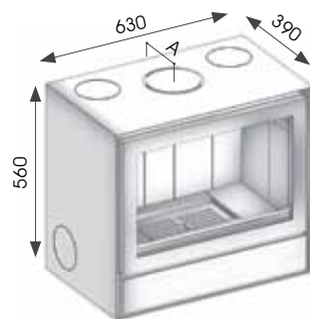
Dimensions/Aqua Air Flow	AAF 67	AAF 77 v1	AAF 77 v2
Diamètre évacuation fumées	Ø 150	Ø 180	Ø 180
Diamètre prise d'air extérieur	Ø 100	Ø 100	Ø 100
Dimensions Largeur x Hauteur	730 x 1250	830 x 1375	830 x 1250
Profondeur	490	600	490

Simple, efficace et d'un très bon rapport qualité prix !

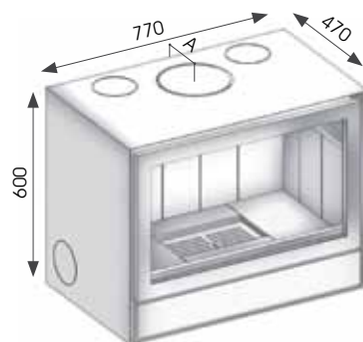
- Cadre de finition de trois côtés.
- Lame d'air chaud au-dessus de la porte.
- Arrêt braises.
- Simple chicane.
- Thermostat manuel.
- Simple grille de décendrage.
- Deux ventilateurs centrifuges (en option).
- Variateur de vitesse (option).



Basic 63/56



Basic 77/60



BASIC	63/56	77/60
Puissance Kw	6 < 8kw	7 < 9kw
Sortie fumée Ø	Ø 150	Ø 200
Dimensions porte	584 x 400	719 x 446
Axe sortie (A)	160	165
Options/Basic		
Supplément pour cadre en 1 pièce de 4 côtés	•	•
Ventilation 2x90 m³/h	•	
Ventilation 2x140 m³/h		•

JIDÉ vous propose plusieurs gammes et modèles pouvant recevoir différentes options ...à choisir suivant vos besoins.



LA COULEUR :

Au choix, gris anthracite traditionnel (plus foncé), gris clair plus contemporain ou brun chocolat pour toutes les gammes, exceptée la gamme Décor : noir/anthracite.



LE THERMOSTAT AUTOMATIQUE AVEC SONDE :

Assure une consommation minimum de combustible en régulant automatiquement l'arrivée de l'air primaire et vous permet ainsi de bénéficier d'une température constante dans la pièce. Réglage très facile de l'insert.



LA NOUVELLE PORTE :

Optez pour un look plus contemporain de votre insert : moins d'acier et une vitre sérigraphiée.



PORTE ET CAPOT ARRONDIS :

Du plaisir pour les yeux. Uniquement avec Maxi 67 et 77, et Maxi DF 67 et 77.



VARIATEUR AVEC TÉLÉCOMMANDE INFRA ROUGE :

4 vitesses pré-programmées. Temporisation de 30 secondes pour rechargement du foyer.



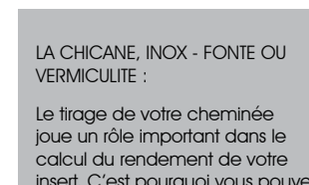
CORDE EN FIBRE DE VERRE :

Le joint de porte en corde fibre de verre assure (quoique l'on dise) la meilleure étanchéité et empêche les entrées d'air parasites.



AIRSTAT :

Enclenche et arrête la ventilation quand l'insert a atteint une certaine température. Evite par exemple que la ventilation ne fonctionne toute une nuit.



LA CHICANE, INOX - FONTE OU VERMICULITE :

Le tirage de votre cheminée joue un rôle important dans le calcul du rendement de votre insert. C'est pourquoi vous pouvez positionner la simple chicane ou la double chicane de manière différente afin de contrôler la sortie des fumées et d'éviter un tirage excessif ou au contraire un feu qui s'étouffe et qui refoule.



CENTREUR :

Poignée avec centreur pour le positionnement de la porte.



www.jide.be

Investir dans un insert à bois est une décision importante. Pour que votre insert vous procure un maximum de plaisir, il faut bien le choisir et pour cela, il est nécessaire de bien comprendre...

Chez JIDÉ, une construction robuste faite pour durer.

Le foyer-insert JIDÉ est un poêle à encastrer dans une cheminée existante ou à construire. Il est fabriqué à partir d'acier de première qualité, favorisant un dégagement rapide de la chaleur. La double paroi de convection permet à l'air chauffé d'être pulsé dans la pièce au moyen de deux ventilateurs.

Le foyer JIDÉ chauffe également par rayonnement de la face avant. Le choix d'un intérieur en vermiculite qui favorise le rayonnement ou d'un intérieur fonte qui garde la chaleur plus longtemps reste personnel.

Le système de désenfumage de la porte assure une grande visibilité des flammes. Les appareils peuvent être raccordés à un réseau de gaines pour canaliser l'air chaud.

Nous utilisons pour fabriquer les habillages externes (chambre de convection) de nos inserts, de l'acier électro-zingué (traitement anti-corrosion). Nous leur appliquons une couche de peinture haute température. Nos corps de chauffe sont soudés par cordon et non par point et l'acier utilisé est de première qualité. Tous nos modèles bénéficient de matériaux de qualité identique.

Un maximum de chaleur avec un minimum d'énergie.

Chez JIDÉ, nous travaillons à améliorer les inserts afin d'obtenir toujours plus de rendement, ce qui signifie pour vous une consommation de bois moindre et plus complète donc plus économique et plus écologique. Le rendement est défini par le pourcentage d'énergie récupéré lors de la combustion qui servira à chauffer votre habitation.





La puissance (kilowatts) d'un insert est primordiale quant au choix de celui qui sera le mieux adapté au volume que vous désirez chauffer. La puissance est déterminée par la qualité et la quantité du bois nécessaire à l'insert pour chauffer votre espace. La qualité de l'isolation de votre habitation interviendra aussi dans le calcul final. L'insert ne devra donc être ni trop grand, ni trop petit. Les conseils d'un professionnel vous seront utiles afin de choisir l'insert adéquat.

Calcul à réaliser pour le choix de votre insert :

- Maison très bien isolée : 15 watts/m³ à chauffer.
- Maison bien isolée : 35 watts/m³ à chauffer.
- Maison moyennement isolée : 50 watts/m³ à chauffer.
- Maison mal isolée : 80 watts/m³ à chauffer.

1 Kilowatt = 1000 watts

La combustion du bois dépend des arrivées d'air (oxygène).

L'air primaire, arrive par la grille de combustion sous les cendres :

- Facilite le démarrage du feu.
- Entretient la combustion.

L'air secondaire préchauffé, au niveau des flammes :

- Participe à la postcombustion en brûlant les gaz contenus dans les fumées, ce qui augmente très fort la température dans l'insert (meilleur rendement économique).
- Provoque une combustion presque parfaite et propre (meilleur rendement écologique)

L'air tertiaire préchauffé, au dessus de la vitre (gamme Nordic) :

- Effet turbo.
- Permet le balayage de la vitre du haut vers le bas et empêche ainsi le contact entre les fumées et la vitre (vitre propre).
- Entretient aussi la combustion (meilleur rendement).

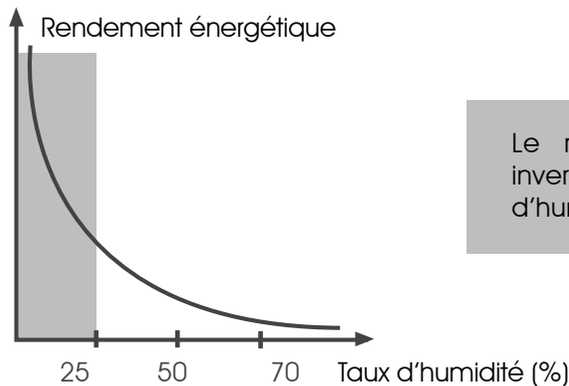


Qualité du bois

Certains bois tels que : l'aggloméré, le contreplaqué, le stratifié, les traverses de chemin de fer, produisent des émanations toxiques en brûlant et il est donc vivement recommandé de les éviter.

Il existe différentes essences de bois mais toutes n'ont pas les mêmes pouvoirs calorifiques. Votre préférence ira donc d'une manière générale vers les **bois durs** (chêne, hêtre, frêne, charme) qui offrent une grande chaleur rayonnante et beaucoup de braises. (1 kg de bois sec donne \pm 4 kilowatts d'énergie)

Il ne faut cependant pas délaissier les **bois plus tendres** (bouleau, tilleul, marronnier) qui brûlent certes plus vite, mais conviennent très bien pour lancer ou relancer un feu. Quant aux résineux tels que les sapins et pins, ils brûlent bien mais contiennent des résines qui encrassent énormément les conduits de cheminées, donc à proscrire.



Le rendement énergétique est inversement proportionnel au taux d'humidité du bois.

Stockage du bois de chauffage

Vous entreposez du bois de chauffage pour le sécher ? Voici quelques conseils :

Veillez à accélérer au mieux le processus de séchage en fendant le bois le plus rapidement possible après l'abattage de l'arbre, de préférence en hiver. Le bois « frais » se coupera plus facilement et vous éviterez une perte de valeur énergétique due à un séchage trop lent.

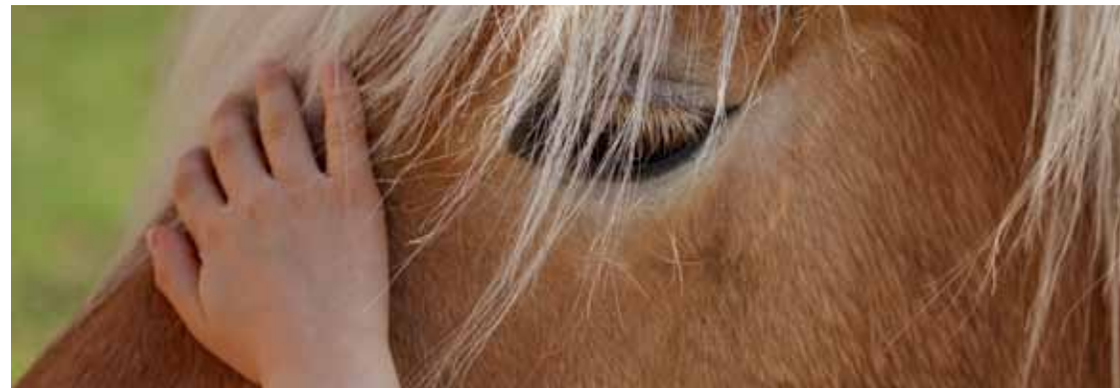
Adaptez directement la grandeur des bûches à la taille de votre foyer, elles sécheront d'autant plus vite.

Choisissez pour les stocker un endroit ensoleillé et aéré. Pour maintenir une circulation d'air, utilisez par exemple des palettes ou un caisson grillagé ou alternez la position des bûches. Ne l'entreposez pas dans un endroit fermé et ne le couvrez surtout pas de plastique au risque de le voir pourrir. Lorsque le bois sera sec, protégez-le contre les intempéries.

Si l'entreposage est réalisé le long d'un mur, laissez un espace entre celui-ci et le tas de bois.

Ne perdez pas de vue que le bois se dégrade avec le temps et perd ainsi de sa valeur énergétique.

De même, si vous brûlez du bois humide, le rendement de votre foyer sera moindre et votre cheminée s'encrassera plus rapidement.





Quelques informations et recommandations

Pour un fonctionnement optimal et sécurisé de votre foyer, confiez son installation à un spécialiste.
Une liste de nos concessionnaires installateurs régionaux peut être consultée sur notre site www.jide.be.

Avant d'utiliser pour la première fois votre foyer et afin de garantir le bon usage et la tenue dans le temps de celui-ci, nous insistons pour que vous consultiez attentivement le mode d'emploi qui accompagne votre appareil pour vous familiariser avec ses diverses fonctions et caractéristiques.

A la lecture de cette notice, veillez à respecter impérativement les manipulations particulièrement recommandées pour l'allumage de votre foyer afin d'éviter certains inconvénients.

Le mode d'emploi vous explique également l'influence du chargement en bois et de certaines conditions climatiques sur le rendement de votre foyer.

Pour profiter longuement de votre foyer, confiez la maintenance et l'entretien de celui-ci aux mains de spécialistes en la matière.

JIDÉ : Notre bonheur, un client satisfait !

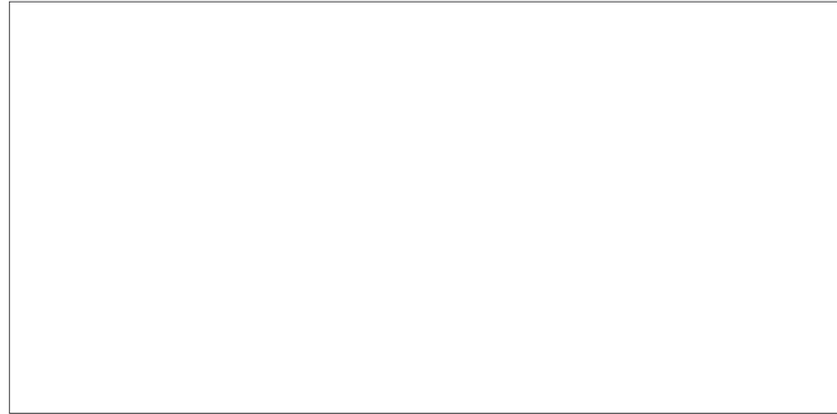
Garantie • Garantia • Garantie
7
Ans • Jari • Jahre • Años • Years

Garantie Jidé :

- 7 ans sur le corps de chauffe moyennant un usage normal conforme aux consignes d'utilisation.
- 2 ans pour les pièces électriques

Les pièces d'usure interne en contact avec les flammes et les braises, ne sont pas garanties (la vitre est garantie jusqu'au premier feu).

Votre distributeur agréé



www.jide.be



Rue des Meuneries, 11 B-4650 Herve • Tél. | 0032 (0)87 31 75 12 • Fax | 0032 (0)87 31 75 11 • info@jide.be

Editeur responsable 2013 Vincent Hick, conception et réalisation de la brochure Beclier & Zaccagnini (www.be-za.com) Tous les textes, illustrations et photos qui sont contenus dans cette brochure correspondent à l'état actuel du moment de l'impression. Sources photos: Beclier & Zaccagnini et listockphoto, schémas 3D réalisés avec le programme Palette CAD. Jidé S.A. se réserve le droit de modifier ses produits dans le cadre du développement technique. Merci pour votre compréhension.

MADE IN BELGIUM