

“Je suis très exigeante sur les détails !”



FOYER FONDIS INSERT V60 AVEC CADRE LINÉAR  
MANUFACTURÉ EN ALSØCE

[www.fondis.com](http://www.fondis.com)

| Inserts F, T & V

**FONDIS**  
être différent

# Fondis<sup>®</sup>, être différent...



Showroom Fondis<sup>®</sup>

## L'INNOVATION POUR CARBURANT !

Depuis sa création en 1978, Fondis<sup>®</sup> entretient une croissance basée sur la recherche d'équipements conformes aux exigences de bien-être dans l'habitat. L'entreprise développe une stratégie massive d'innovations technologiques et esthétiques, avec le parti pris de fournir des produits et des services à haute valeur ajoutée.

Tous les systèmes créés sont ainsi l'aboutissement d'une politique de qualité. Chaque produit développé répond à des critères aussi divers que la technique, la performance, le design et l'écologie.

**Autant d'atouts qui marquent la différence !**



## UNE ENTREPRISE DE PROXIMITÉ

**La conception et la fabrication des produits sont totalement réalisées en Alsace** avec un réseau de partenaires locaux et nationaux reconnus et compétents. Cette organisation permet la maîtrise du processus de production et un contrôle rigoureux à chaque étape.

**50 personnes au service des clients.** Le caractère humain a une grande importance chez Fondis<sup>®</sup> et tout est mis en œuvre pour que chaque client soit considéré et satisfait. La taille moyenne de la société permet une grande écoute des besoins et une belle réactivité grâce à la polyvalence de chaque membre de l'équipe Fondis<sup>®</sup>.

## DES PRODUITS ET DES SERVICES DE QUALITÉ

**Chez Fondis<sup>®</sup>, il est fondamental de placer le client au cœur de toutes les sources d'inspiration.** La vocation de l'entreprise est donc de comprendre les besoins de ses clients et de faire de son mieux pour rechercher, développer, produire et vendre des produits qui y répondent parfaitement.

**Fondis<sup>®</sup>, c'est aussi une qualité de service.** Les collaborateurs au sein de l'entreprise mettent à profit leurs compétences, chacun dans son domaine d'activité, pour épauler le client et lui apporter des conseils et de vraies solutions. Tous les salariés se mobilisent avec dynamisme et rigueur pour répondre aux demandes.



# Technologies

---



## CHEMINÉE STANDARD

### Distribution d'air chaud par convection naturelle

Technologie adaptée aux cheminées traditionnelles, elle permet une distribution de l'air chaud dans la pièce principale et les pièces attenantes. Dotés de matériaux haut de gamme, tous les appareils Fondis® présentent une robustesse optimale et une fiabilité conforme à leurs contraintes de fonctionnement.

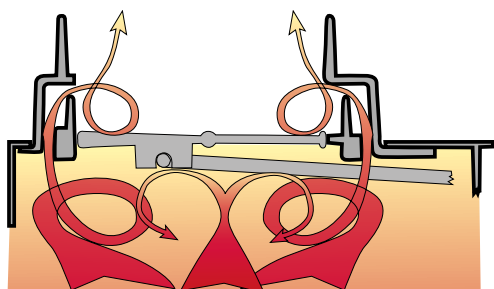


## CERTIFIÉ RT 2012

Depuis 2012, toute nouvelle construction doit répondre à des normes strictes en termes d'isolation, de consommation d'énergie. Le bon fonctionnement des appareils de chauffage au bois nécessite un apport d'oxygène constamment renouvelé. Cet apport est assuré par une arrivée d'air extérieure, évitant la mise en dépression de la maison.

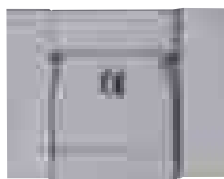
Pour éviter le refoulement des fumées à l'ouverture de la porte, ainsi que la perte d'énergie dans le conduit de fumée, tous les inserts Fondis® sont équipés d'un clapet automatique breveté, intégré dans une boîte à fumée astucieuse qui récupère la chaleur.

## Schéma de principe de la boîte à fumée

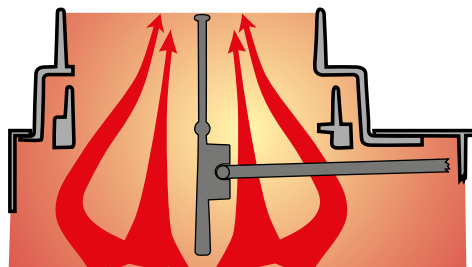


### PORTE FERMÉE

Les fumées empruntent le circuit de la boîte à fumée pour récupérer un maximum de chaleur pour le chauffage.

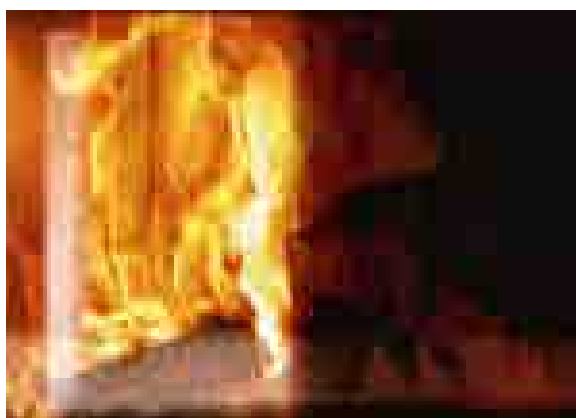
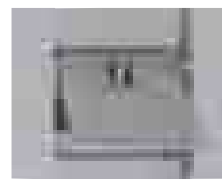


Clapet  
automatique  
→



### PORTE OUVERTE

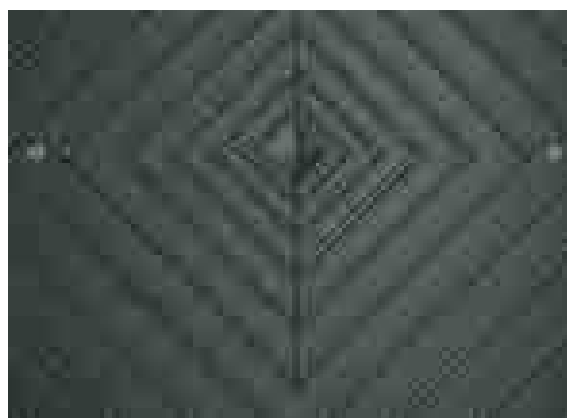
Pas de refoulement de fumée. Le clapet qui s'ouvre en même temps que la porte, dirige les fumées dans le conduit.



### LA VITRE AUTO-NETTOYANTE VISIOCÉRAM®

Verre vitrocéramique, traité Visiocéram® :

- Auto-nettoyage de la vitre
- Qualités exceptionnelles de résistance thermique
- Aspect et transparence du verre conservés
- Permet d'allier contrôle de combustion et vitre propre
- SYSTÈME BREVETÉ



### FONTE

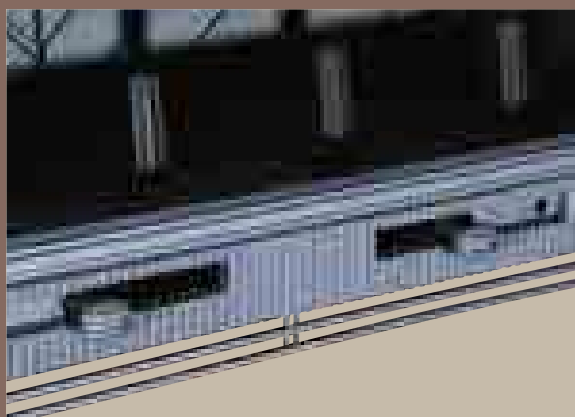
Plaque intérieure à l'arrière de l'insert, cadre de façade et chenets en fonte :

- Vecteur de chaleur exceptionnel
- Bonne résistance aux corrosions simples et à la chaleur
- Fond esthétique et graphique
- Résistant aux chocs mécaniques et à l'usure



## Inserts F-T

- + Insert acier et fonte
- + Double enveloppe de convection
- + Boîte à fumée avec clapet automatique
- + Poignée de fermeture à rattrapage de jeu
- + Grilles de finition (en option)
- + Colletette de distribution d'air chaud (en option)
- + Vitre auto-nettoyante
- + Jusqu'à 12h d'autonomie



### RÉGLAGE DES ALLURES DE COMBUSTION

- Une ou deux tirettes situées à la base de l'insert :
- Réglage des airs de combustion (contrôle précis de la puissance et de la durée)
  - Étanchéité de la chambre de combustion
  - Confort de fonctionnement



### OUVERTURE ET RÉGLAGE DE LA PORTE

- Ouverture latérale de la porte :
- Étanchéité parfaite de l'insert
  - Facilite l'entretien
- Réglage du serrage de la porte :
- Longévité dans le temps
  - Durée de combustion maîtrisée





Insert F2





## INSERT F2

**Nom** **Référence**

INSERT F2	F2F
-----------	-----

## HABILLAGES POUR INSERT F2

**Nom** **Référence** **Couleur**

Kit grilles F2F	40825	
Prisme® acier peint	PRIS1 <sub>sur mesure*</sub>	**   
Prisme® inox	PRIS1 inox <sub>sur mesure*</sub>	

\*selon plans disponibles sur notre site internet [www.fondis.com](http://www.fondis.com) ou auprès de notre service commercial

\*\* (supplément pour autre RAL)

# Insert F2

Idéal pour la rénovation de cheminées, l'insert F2 est constitué d'acier Corten qui lui assure une longévité exceptionnelle et une étanchéité aux fumées même après de nombreuses années.

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert acier et fonte
- Plaque intérieure à l'arrière de l'insert, cadre de façade et chenets en fonte
- Boîte à fumée avec clapet automatique
- Double enveloppe de convection
- Colerette de distribution d'air chaud (en option)
- Réglage des allures de combustion
- Poignée de fermeture à rattrapage de jeu
- Ouverture latérale de la porte
- Réglage du serrage de la porte
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Grilles de finition (en option)
- Disponible avec les habillages : Kit grilles, Prisme®

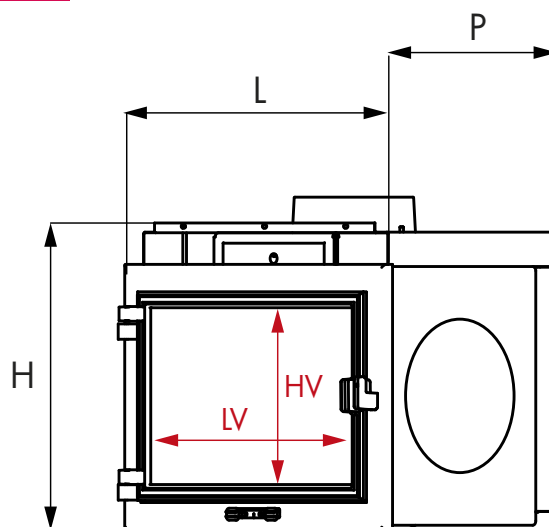


## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.0	10.0
Consommation de bois (kg/h)	1.95	3.90
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		0.13
Rendement (%)		73.0
Indice I		1.0
Temp des fumées (°C)		378
Longueur des bûches (cm)		33
Poids (kg)		83
Flamme verte		oui
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN 13-229
Diam nominal de l'appareil		Ø 180
Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	4.8	3.4

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV
F2F	600	518	415	288	468



Insert F6

## INSERT F6

Nom	Référence
INSERT F6	F6F

## HABILLAGES POUR INSERT F6F

Nom	Référence	Couleur
Kit grilles F6	40823	
Prisme® acier peint	PRIS1 <sub>sur mesure*</sub>	**   
Prisme® inox	PRIS1 <sub>inox sur mesure*</sub>	

\*selon plans disponibles sur notre site internet [www.fondis.com](http://www.fondis.com) ou auprès de notre service commercial

\*\* (supplément pour autre RAL)



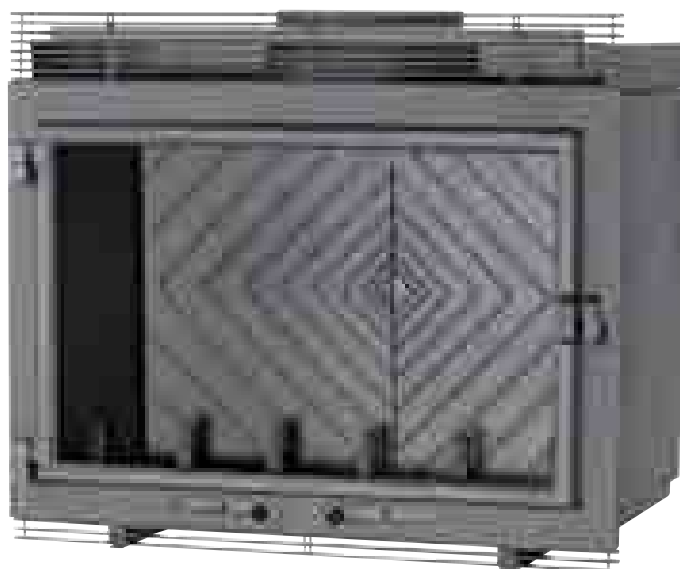
# Insert F6

L'insert F6, idéal pour la rénovation de cheminées, possède un intérieur et des chenets tout en fonte.

Possédant une excellente faculté de transmission de la chaleur, la fonte est reconnue pour sa bonne résistance aux corrosions simples.

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert acier et fonte
- Plaque intérieure à l'arrière de l'insert, cadre de façade et chenets en fonte
- Boîte à fumée avec clapet automatique
- Double enveloppe de convection
- Collerette de distribution d'air chaud (en option)
- Réglage des allures de combustion
- Poignée de fermeture à rattrapage de jeu
- Ouverture latérale de la porte
- Réglage du serrage de la porte
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Grilles de finition (en option)
- Disponible avec les habillages : Kit grilles, Prisme®



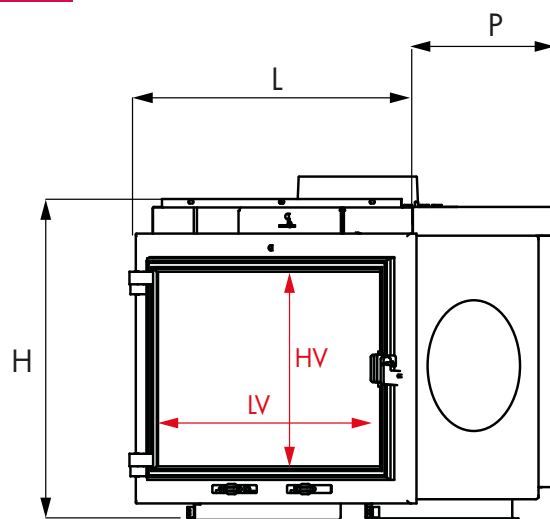
## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	6.0	12.0
Consommation de bois (kg/h)	2.14	4.27
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		0.14
Rendement (%)		75.0
Indice I		1.0
Temp des fumées (°C)		333
Longueur des bûches (cm)		50
Poids (kg)		109
Flamme verte		oui
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN 13-229
Diam nominal de l'appareil		Ø 200

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	7.7	5.3	4.3

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV
F6F	742	603	415	372	606








Insert T1

## INSERT T1

Nom	Référence
INSERT T1	T1
KIT D'ANGLE	4700

## HABILLAGES POUR INSERT T1

Nom	Référence	Couleur
Kit grilles T1	4710	
Prisme® acier peint	PRIS1 sur mesure*	**   
Prisme® inox	PRIS1 inox sur mesure*	

\*selon plans disponibles sur notre site internet [www.fondis.com](http://www.fondis.com) ou auprès de notre service commercial

\*\* (supplément pour autre RAL)

# Insert T1

L'insert T1 offre une parfaite maîtrise de la combustion et une bonne étanchéité dans le temps.

Constitué de fonte, l'appareil possède une excellente transmission de la chaleur et une résistance aux corrosions simples.

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert acier et fonte
- Plaque intérieure à l'arrière de l'insert, cadre de façade et chenets en fonte
- Boîte à fumée avec clapet automatique
- Double enveloppe de convection
- Collerette de distribution d'air chaud (en option)
- Réglage des allures de combustion
- Combustible
- Poignée de fermeture à rattrapage de jeu
- Ouverture latérale de la porte
- Réglage du serrage de la porte
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Option vitre latérale
- Grilles de finition (en option)
- Disponible avec les habillages : Kit grilles, Prisme®

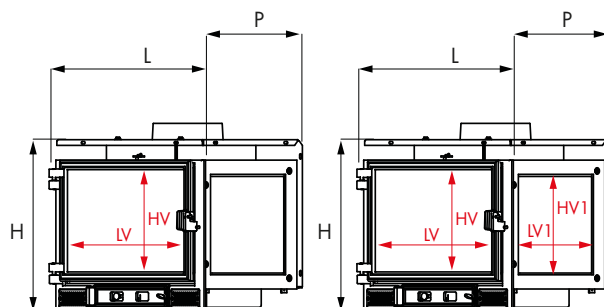


## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.0	10.0
Consommation de bois (kg/h)	1.95	3.90
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		0.13
Rendement (%)		73.0
Indice I		1.0
Temp des fumées (°C)		378
Longueur des bûches (cm)		33
Poids (kg)		92
Flamme verte		oui
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN 13-229
l'appareil		Ø 180
Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	4.4	3.0

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV	LV1	HV1
T1	590	473	405	288	468		
T1 d'angle	590	473	405	288	468	293	308



## INSERT T6

**Nom** **Référence**

INSERT T6	T6
KIT D'ANGLE T6	4701

## HABILLAGES POUR INSERT T6

**Nom** **Référence** **Couleur**

Kit grilles T6	4702	■
Prisme® acier peint	PRIS1 <sub>sur mesure*</sub>	** ■ ■ ■
Prisme® inox	PRIS1 <sub>inox sur mesure*</sub>	■

\*selon plans disponibles sur notre site internet [www.fondis.com](http://www.fondis.com) ou auprès de notre service commercial

\*\* (supplément pour autre RAL)

# Insert T6

L'insert T6, idéal pour la rénovation de cheminées, possède un intérieur et des chenets tout en fonte pour une excellente transmission de la chaleur.

Son tiroir à cendres et sa vitre autonettoyante Visiocéram® facilitent l'entretien au quotidien.

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert acier et fonte
- Plaque intérieure à l'arrière de l'insert, cadre de façade et chenets en fonte
- Boîte à fumée avec clapet automatique
- Double enveloppe de convection
- Colerette de distribution d'air chaud (en option)
- Réglage des allures de combustion
- Poignée de fermeture à rattrapage de jeu
- Ouverture latérale de la porte
- Réglage du serrage de la porte
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Option vitre latérale
- Grilles de finition (en option)
- Disponible avec les habillages : Kit grilles, Prisme®



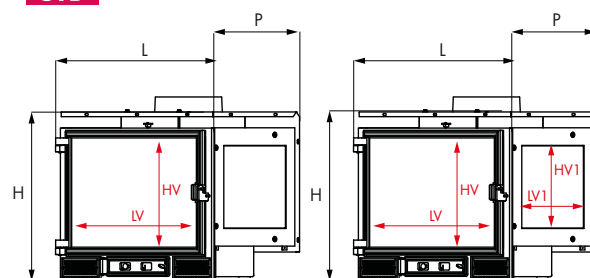
## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	6.0	12.0
Consommation de bois (kg/h)	2.14	4.27
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		0.14
Rendement (%)		75.0
Indice I		1.0
Temp des fumées (°C)		333
Longueur des bûches (cm)		50
Poids (kg)		130
Flamme verte		oui
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN 13-229
Diam nominal de l'appareil		Ø 200

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	7.0	4.9	3.9

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV	LV1	HV1
T6	740	568	440	372	606		
T6 d'angle	740	568	440	372	606	302	318

### BLOC VENTILATEUR

Bloc ventilateur en option directement intégré sous l'insert :

- Discret et efficace
- Mise en température plus rapide
- Convection accélérée
- Performances améliorées
- Commande déportée (réglage de la vitesse de ventilation)
- Switch : coupe la ventilation dès l'ouverture de la porte
- Débit maximum de 200 m<sup>3</sup>/h  
400 m<sup>3</sup>/h (pour le bloc ventilateur V100L)



### BOÎTE À FUMÉE

Boîte à fumée à clapet automatique réglable :

- Chaleur récupérée au maximum
- Fumées dirigées dans le conduit (à l'ouverture de la porte)
- pas de refoulement de fumée (voir notice d'installation)
- SYSTÈME BREVETÉ



### TIROIR À CENDRES

Tiroir à cendres directement intégré à l'insert :

- Récupération des cendres
- Nettoyage facilité
- Tiroir grande capacité



### RÉGLAGE DES ALLURES DE COMBUSTION

Deux tirettes situées à la base de l'insert :

- Réglage de l'air starter
- Réglage des airs de combustion (contrôle précis de la puissance et de la durée)
- Étanchéité de la chambre de combustion
- Confort de fonctionnement



### ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR

Alimente les circuits d'air situés dans l'insert :

- Performance de la combustion (sans prise d'oxygène dans la maison)
- Précision de l'alimentation en air de combustion
- Idéale ou préconisée pour les maisons basse consommation d'énergie
- arrivée d'air de combustion : diam ext 80mm





## ACIER HAUTE QUALITÉ

Insert tout acier avec double épaisseur importante :

- Grande durabilité dans le temps
- Étanchéité aux fumées
- Durée de combustion maîtrisée
- Vecteur de chaleur
- Démontage aisé des éléments intérieurs (facilite l'entretien et la rénovation)
- Pare-bûches amovible
- Grille de décendrage en fonte



## LA VITRE AUTO-NETTOYANTE VISIOCÉRAM®

Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram® :

- Auto-nettoyage de la vitre
- Limite l'entretien
- Limite le rayonnement direct à proximité
- Qualités exceptionnelles de résistance thermique
- Aspect et transparence du verre conservés
- SYSTÈME BREVETÉ



# Inserts V

- + Insert tout acier
- + Chambre de combustion en acier
- + Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- + Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- + Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- + Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- + Prise d'arrivée d'air extérieure directe

## OUVERTURE DE LA PORTE

Porte à ouverture latérale et réversible :

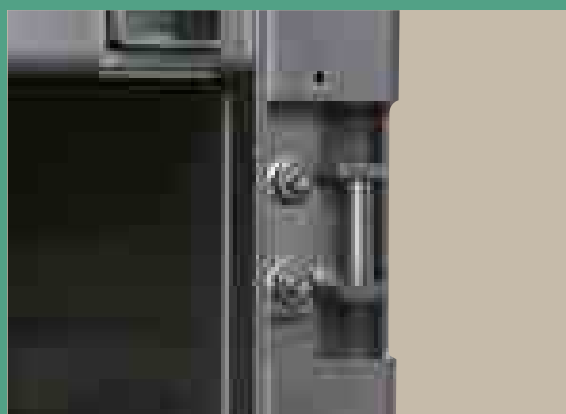
- Choix du sens d'ouverture droite ou gauche
- Poignée froide en silicone :
  - Permet l'ouverture à chaud
  - Prise en main aisée
  - Sécurité de maniement



## FERMETURE DE LA PORTE

Dispositif de guidage de la porte à la fermeture latérale :

- Fermeture facile par loquets en 2 points
- Étanchéité parfaite de l'insert



# Principe de fonctionnement des inserts V

## DISTRIBUTION D'AIR OPTIMISÉE

**Sortie d'air chaud**

**Entrée d'air**

**Insert V80 L avec option ventilateur**

**Puissance et autonomie :**

- Puissance réglable
- Jusqu'à 12h d'autonomie
- Chargement de bois peu fréquent
- Passage de nuit

**Combustion performante :**

- Triple combustion optimisée
- Faible consommation de bois
- Écologique et économique
- Meilleur rendement

**Distribution d'air optimisée :**

- Distribution de l'air chaud par convection naturelle ou ventilée dans plusieurs pièces
- 2 bouches de sortie d'air pour le V60 L
- 4 bouches de sortie d'air pour le V80 L, le V80 L Double Face et le V100 L

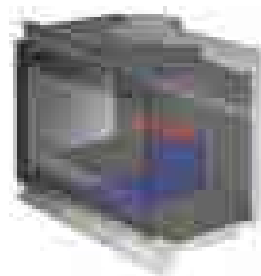
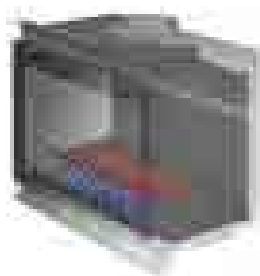
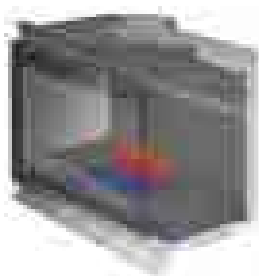
## PRINCIPE DES CIRCUITS D'AIR DE COMBUSTION

**Air starter**  
Facilite l'allumage

**Air primaire**  
Alimente les braises  
Règle la combustion

**Air secondaire**  
Désenfumage  
Vitres propres

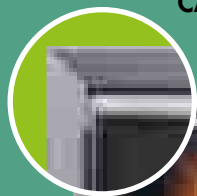
**Air tertiaire**  
Meilleur rendement  
CO diminué





# Inserts V : les configurations possibles

**CADRE LINÉAR**



Denali®

Disponible pour V60L et V80L, V80LDF  
sans l'option bloc ventilateur  
**Linéar ventilé:** disponible pour V60L, V80L, V80LDF et V100L

**CADRE CONTEMPORAIN**



Denali®

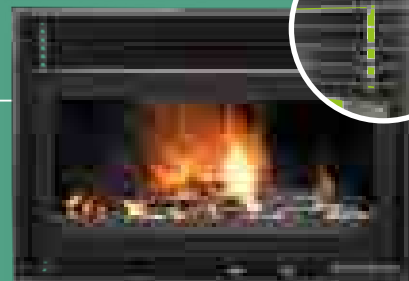
Disponible pour V60L et V80L, V80LDF  
sans l'option bloc ventilateur

**EPURE VENTILÉ**

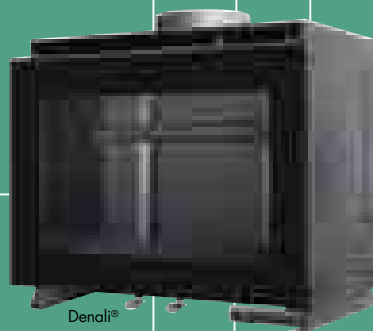


Disponible pour V60L et V80L, V80LDF

**CADRE MATIGNON**



Disponible pour V60L, V80L  
V100L sans l'option bloc ventilateur



Denali®

**FOURREAU DROIT**



Disponible pour V60L d'angle

**FOURREAU BIAIS**



Disponible pour V60L et V80L, V80LDF et V100L

**KIT GRILLES**



Disponible pour V60L et V80L, V80LDF et V100L



Epure ventilé Gris livré avec cadre Linéar Noir / Insert V60 L

## INSERT V60L

Nom	Référence
Insert V60L	V60L
V60L avec porte inversée	V60-PORTEINV
Insert V60L complet	V60L complet*
Bloc ventilateur compact avec interrupteur pour insert V60L	BF12020.1

\* V60L livré avec 1 kit de 2 collerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ext. Diam. 80 mm + vis

## HABILLAGES POUR INSERT V60L

Nom	Référence	Couleur
Cadre Contemporain*	CONFV60	■
Cadre Linéar***	LINEV60	■ ■ ■ ■
Cadre Linéar ventilé	LINE1V60VENO	■
Epure avec Cadre LINEAR Noir*	EPUR3V60	■ ■ ■
Cadre ventilé Matignon	CADMATV60LNO	■
Fourreau biais acier*	FOBI1V60	■
Kit grilles V60L*	BF12052	

\*Cadre pour inserts V60L se pose SANS l'option BLOC VENTILATEUR

\*\*\*Cadre Linéar coloris bronze jusqu'à épuisement des stocks

# Insert V60L

**PETITE TAILLE ET PUISSANCE DE CHAUFFAGE**  
**UNE VITRE PROPRE POUR DES FLAMMES SUBLIMÉES**  
**AUTONOMIE 6h À 8h AVEC UN CHARGEMENT**

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- Prise d'arrivée d'air extérieure directe
- Réglage des allures de combustion
- Boîte à fumée à clapet automatique
- Bloc ventilateur extra plat en option directement intégré sous l'insert
- Tiroir à cendres directement intégré à l'insert
- Porte à ouverture latérale et réversible
- Dispositif de guidage de la porte à la fermeture latérale
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Disponible avec les poêles-cheminées : Modulo® 65A
- Disponible avec les habillages : Epure, Cadre Linéar, Cadre contemporain, Fourreau biais, Cadre Matignon, kit grilles



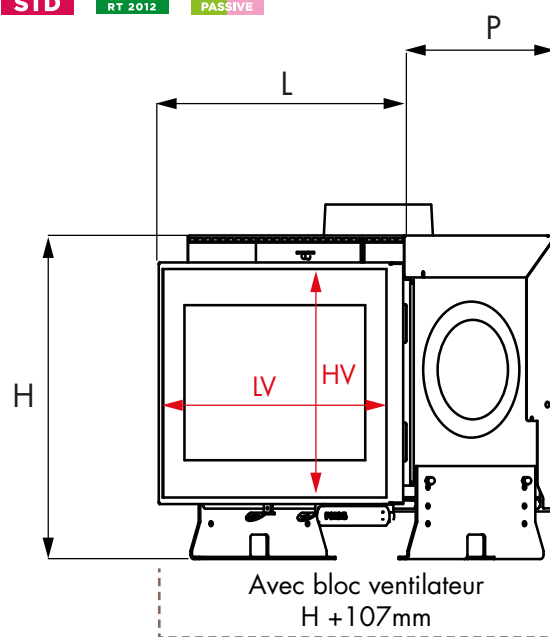
Denali®

## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	<b>3.9</b>	<b>7.9</b>
Consommation de bois (kg/h)	<b>1.32</b>	<b>2.65</b>
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		<b>0.15</b>
Rendement (%)		<b>75.2</b>
Indice I		<b>1.1</b>
Temp des fumées (°C)		<b>199</b>
Longueur des bûches (cm)		<b>33</b>
Poids (kg)		<b>108</b>
Flamme verte		<b>oui</b>
Crédit d'impôt **		<b>oui</b>
Norme		<b>EN 13-229</b>
Diam nominal de l'appareil		<b>Ø 180</b>
Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	<b>3.4</b>	<b>2.4</b>

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV
V60L	605	548	450	437	599



Fourreau Angle Noir / Insert V60 L angle à droite

## INSERT V60L ANGLE

Nom	Référence
Insert V60L ANGLE GAUCHE	V60AG
Insert V60L ANGLE DROIT	V60AD

## HABILLAGES POUR INSERT V60L D'ANGLE

Nom	Référence	Couleur
Fourreau droit acier	FODR1V60AG	■
Fourreau droit acier	FODR1V60AD	■
Kit grilles V60L ANGLE	BF11600	

# Insert V60L angle

**UNE VISION DU FEU SOUS 2 ANGLES**  
**IDEAL POUR DES REALISATIONS ORIGINALES**  
**AUTONOMIE 6 h À 8h AVEC UN CHARGEMENT**  
**VITRE PROPRE POUR UNE BELLE VISION DE FEU**

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- Prise d'arrivée d'air extérieure directe
- Réglage des allures de combustion
- Boîte à fumée à clapet automatique
- Porte à ouverture latérale
- Dispositif de guidage de la porte à la fermeture latérale
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram®
- V60L angle droit : ouverture de la porte de la droite vers la gauche
- V60L angle gauche : ouverture de la porte de la gauche vers la droite
- Disponible avec les habillages : Fourreau droit, kit grilles



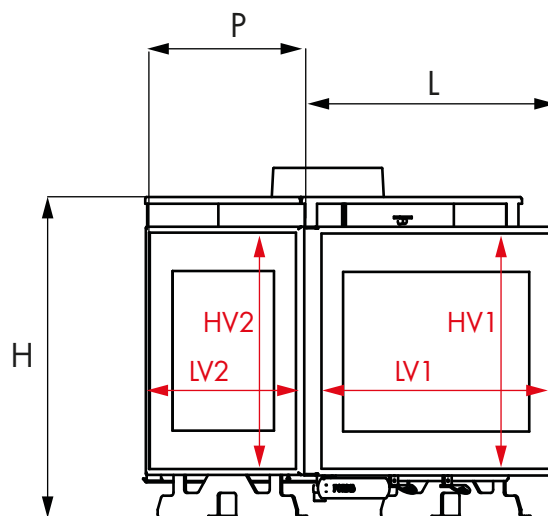
Denali®

## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	<b>3.9</b>	<b>7.9</b>
Consommation de bois (kg/h)	<b>1.32</b>	<b>2.65</b>
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		<b>0.15</b>
Rendement (%)		<b>75.2</b>
Indice I		<b>1.1</b>
Temp des fumées (°C)		<b>199</b>
Longueur des bûches (cm)		<b>33</b>
Poids (kg)		<b>107</b>
Flamme verte		<b>oui</b>
Crédit d'impôt **		<b>oui</b>
Norme		<b>EN 13-229</b>
Diam nominal de l'appareil		<b>Ø 180</b>
Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	<b>3.4</b>	<b>2.4</b>

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV1	LV1	HV2	LV2
V60AG	605	548	453	437	599	437	384
V60AD	605	548	453	437	599	437	384



Exemple de rénovation Fourreau biais / Insert V80 L

## INSERT V80L

Nom	Référence
Insert V80L	V80L
Insert V80L avec porte inversée	V80-PORTEINV
Insert V80L complet	V80L complet*
Bloc ventilateur compact avec interrupteur pour insert V80L	BF12001.1

\* V80L livré avec 2 kits de 2 collerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ext. Diam. 80 mm + vis

## HABILLAGES POUR INSERT V80L

Nom	Référence	Couleur
Cadre Contemporain*	CONFV80	■
Cadre Linéar***	LINEV80	■ ■ ■ ■
Cadre Linéar ventilé	LINEV80VENO	■
Epure avec Cadre LINEAR Noir*	EPUR3V80	■ ■ ■
Fourreau biais acier*	FOBI1V80	■
Cadre ventilé Matignon*	CADMATV80LNO	■
Kit grilles (jeu pour 1 façade)	BF12051	■

\*Cadre pour inserts V80L se pose SANS l'option BLOC VENTILATEUR

\*\*\*Cadre Linéar coloris bronze jusqu'à épuisement des stocks

# Insert V80L

**UNE VISION DU FEU SPECTACULAIRE**  
**UNE VITRE PROPRE POUR DES FLAMMES SUBLIMÉES**  
**AUTONOMIE 8h À 12h AVEC UN CHARGEMENT**

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- Prise d'arrivée d'air extérieure directe
- Réglage des allures de combustion
- Boîte à fumée à clapet automatique
- Bloc ventilateur extra plat en option directement intégré sous l'insert
- Tiroir à cendres directement intégré à l'insert
- Porte à ouverture latérale et réversible
- Dispositif de guidage de la porte à la fermeture latérale
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Disponible avec les poêles-cheminées : Modulo® 140, 190
- Disponible avec les habillages : Epure, Cadre Linéar, Cadre contemporain, Fourreau biais, Cadre Maignon, kit grilles



Denali®

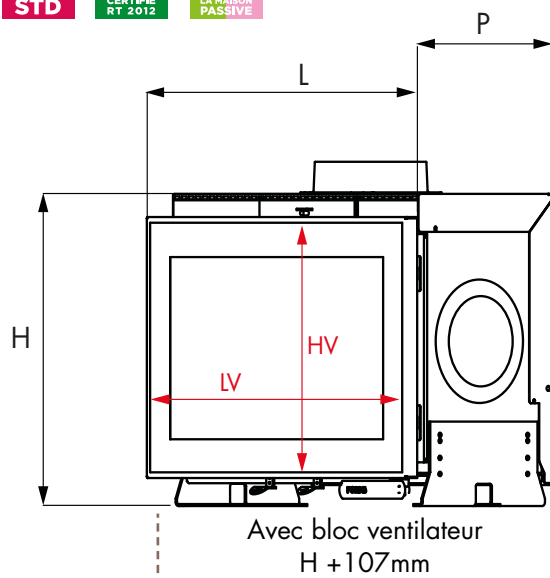
## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.5	11.0
Consommation de bois (kg/h)	1.81	3.61
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		0.08
Rendement (%)		78.0
Indice I		0.5
Temp des fumées (°C)		278
Longueur des bûches (cm)		50
Poids (kg)		135
Flamme verte		oui
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN 13-229
Diam nominal de l'appareil		Ø 200

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	6.1	4.3	3.5

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV
V80L	745	632	450	521	739



Fourreau Angle Noir / Insert V80 L angle à droite

## INSERT V80L ANGLE

Nom	Référence
-----	-----------

Insert V80L ANGLE GAUCHE	V80AG
--------------------------	-------

Insert V80L ANGLE DROIT	V80AD
-------------------------	-------

## HABILLAGES POUR INSERT V80L D'ANGLE

Nom	Référence	Couleur
-----	-----------	---------

Fourreau droit acier	FODR1V80AG	■
----------------------	------------	---

Fourreau droit acier	FODR1V80AD	■
----------------------	------------	---

Kit grilles V80L ANGLE	BF17600	
------------------------	---------	--



# Insert V80L angle

**UNE VISION DU FEU SOUS 2 ANGLES**  
**IDEAL POUR DES REALISATIONS ORIGINALES**  
**AUTONOMIE 6 h À 8h AVEC UN CHARGEMENT**  
**VITRE PROPRE POUR UNE BELLE VISION DE FEU**

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- Prise d'arrivée d'air extérieure directe
- Réglage des allures de combustion
- Boîte à fumée à clapet automatique
- Porte à ouverture latérale
- Dispositif de guidage de la porte à la fermeture latérale
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram®
- V80L angle droit : ouverture de la porte de la droite vers la gauche
- V80L angle gauche : ouverture de la porte de la gauche vers la droite
- Disponible avec les habillages : Fourreau droit, kit grilles



Dendil®

## NOUVEAUTÉ

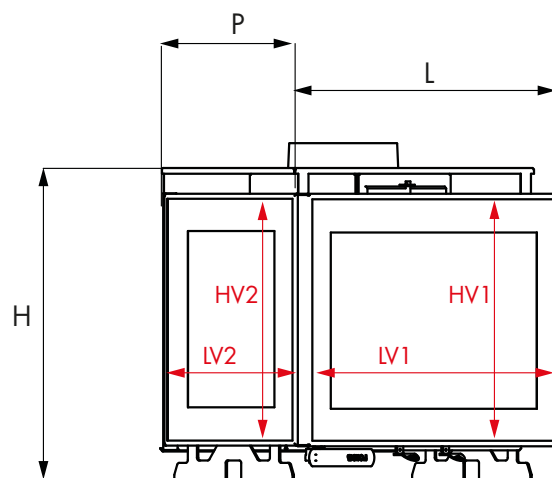
### SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.5	11.0
Consommation de bois (kg/h)	1.81	3.61
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		0.08
Rendement (%)		78.0
Indice I		0.5
Temp des fumées (°C)		278
Longueur des bûches (cm)		50
Poids (kg)		133
Flamme verte		oui
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN 13-229
Diam nominal de l'appareil		Ø 200

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	6.1	4.3	3.5

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



### Dimensions

	L	H	P	HV1	LV1	HV2	LV2
V80AG	745	632	453	521	739	521	384
V80AD	745	632	453	521	739	521	384



Insert V80L double face Cadre Linéar Noir

## INSERT V80L DOUBLE FACE

**Nom** **Référence**

Insert V80LDF	V80LDF
Insert V80LDF complet	V80LDF complet*

\* V80LDF livré avec 2 kits de 2 collerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ext. Diam. 80 mm + vis

## HABILLAGES POUR INSERT V80L DOUBLE FACE

**Nom** **Référence** **Couleur**

Cadre Contemporain*	CONFV80	■
Cadre Linéar***	LINEV80	■ ■ ■ ■
Cadre Linéar ventilé	LINEV80VENO	■
Epure avec Cadre LINEAR Noir*	EPUR3V80	■ ■ ■
Fourreau biais acier*	FOBI1V80	■
Cadre ventilé Matignon*	CADMATV80LNO	■
Kit grilles (jeu pour 1 façade)	BF12051	■

\*Cadre pour inserts V80LDF se pose SANS l'option BLOC VENTILATEUR

\*\*\*Cadre Linéar coloris bronze jusqu'à épuisement des stocks

# Insert V80L double face

**UNE VISION DU FEU SOUS 2 ANGLES**  
**IDEAL POUR DES REALISATIONS ORIGINALES**  
**AUTONOMIE 6 h À 8h AVEC UN CHARGEMENT**  
**VITRE PROPRE POUR UNE BELLE VISION DE FEU**

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier avec double épaisseur
- Porte à ouverture latérale et réversible
- Dispositif de guidage de la porte à la fermeture latérale
- Poignée froide en silicone (sécurité)
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram®
- Grille de décendrage en fonte
- Boîte à fumée à clapet automatique
- Prise d'arrivée d'air extérieur directe (en option)
- Etanchéité de l'appareil
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- Réglage des allures de combustion
- Tiroir à cendres directement intégré à l'insert
- Disponible avec le poêle-cheminée : Modulo® 190
- Disponible avec les habillages : Cadre Linéar, Cadre contemporain, Epure, Fourreau Biais, Cadre Maignon, kit grilles



Denali®

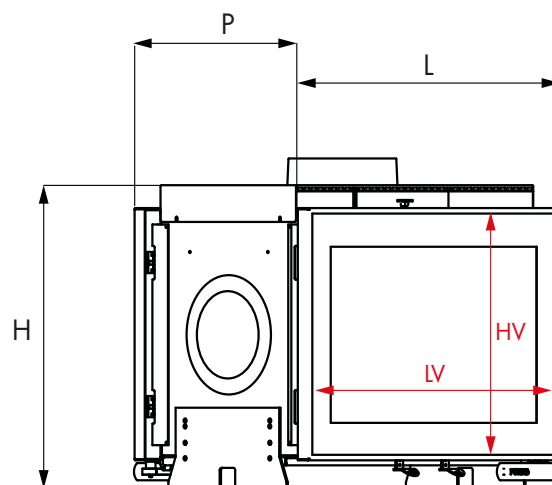
## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.5	11.0
Consommation de bois (kg/h)	1.81	3.61
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		0.08
Rendement (%)		78.0
Indice I		0.5
Temp des fumées (°C)		278
Longueur des bûches (cm)		50
Poids (kg)		153
Flamme verte		oui
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN 13-229
Diam nominal de l'appareil		Ø 200

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	6.1	4.3	3.5

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV
V80LDF	745	632	515	521	739



Fourreau biais Noir • Insert V100L

## INSERT V100L

Nom	Référence
Insert V100L	V100L
Insert V100L avec porte inversée	V100L-PORTEINV
Insert V100L complet	V100L complet*
Bloc ventilateur compact avec interrupteur pour insert V100L	BF12031.1

\*V100L livré avec 2 kits de 2 collerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ext. Diam. 80 mm + vis

## HABILLAGES POUR INSERT V100L

Nom	Référence	Couleur
Cadre Linéar ventilé	LINEV100VENO	■
Fourreau biais acier*	FOBI1V100	■
Cadre ventilé Matignon*	CADMATV100LNO	■
Kit grilles (jeu pour 1 façade)*	BF12067	■

\*Cadre pour inserts V100L se pose SANS l'option BLOC VENTILATEUR

# Insert V100L

**UNE VISION PANORAMIQUE DU FEU**  
**UNE VITRE PROPRE POUR UNE BELLE VISION**  
**AUTONOMIE 8h À 12h AVEC UN CHARGEMENT**

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier avec double épaisseur
- Porte à ouverture latérale et réversible
- Dispositif de guidage de la porte à la fermeture latérale
- Poignée froide en silicone (sécurité)
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram®
- Grille de décendrage en fonte
- Boîte à fumée à clapet automatique
- Prise d'arrivée d'air extérieur directe (en option)
- Étanchéité de l'appareil
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- Réglage des allures de combustion
- En option : bloc ventilateur avec régulation extra plat directement intégré sous l'insert
- Tiroir à cendres directement intégré à l'insert
- Disponible avec les habillages : Cadre Linéar ventilé, Fourreau biais, Cadre Matignon, kit grilles



Denali®

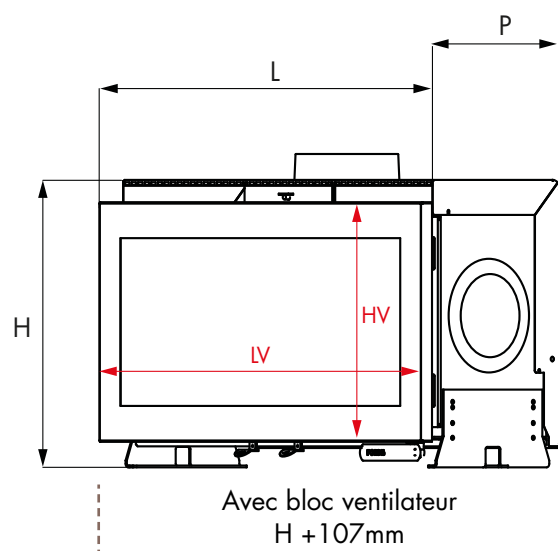
## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	<b>7.0</b>	<b>14.0</b>
Consommation de bois (kg/h)	<b>2.13</b>	<b>4.25</b>
Emissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (%)		<b>0.28</b>
Rendement (%)		<b>74.0</b>
Indice I		<b>1.9</b>
Temp des fumées (°C)		<b>286</b>
Longueur des bûches (cm)		<b>50</b>
Poids (kg)		<b>167</b>
Flamme verte		<b>oui</b>
Crédit d'impôt **		<b>oui</b>
Norme		<b>EN 13-229</b>
Diam nominal de l'appareil		<b>Ø 200</b>

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	<b>8.6</b>	<b>6.0</b>	<b>4.9</b>

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV
V100L	1005	632	456	521	999



# Notes

---

A series of horizontal lines for taking notes.

“Pour nous, le confort est un art de vivre !”



POÊLE CHEMINÉE MODULO® 190  
MANUFACTURÉ EN ALSØCE

LELABEU - EDITION DE DÉC 2015 - ODEPINSFR

FONDIS SA • 18 Rue Guy de Place • F68800 Vieux-Thann • France  
Tél : +33 (0) 389 377 500 • Fax : +33 (0) 389 377 589  
E-mail : [contact@fondis.com](mailto:contact@fondis.com) • Web : [www.fondis.com](http://www.fondis.com)

**FONDIS**  
être différent \_\_\_\_\_