



# Fondis®, être différent...



#### L'INNOVATION POUR CARBURANT!

Depuis sa création en 1978, Fondis® 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® 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®.

#### DES PRODUITS ET DES SERVICES DE QUALITÉ

Chez Fondis®, 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®, 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.



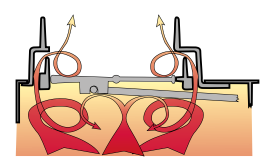
#### **CERTIFIÉ RT 2012**

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 constament renouvelé. Cet apport est assuré par une arrivé 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.





### 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**

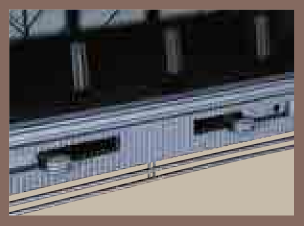
Plaque intérieure à l'arrière de l'insert, cadre de façade et chenets en fonte :

- 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)
- + Collerette 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)

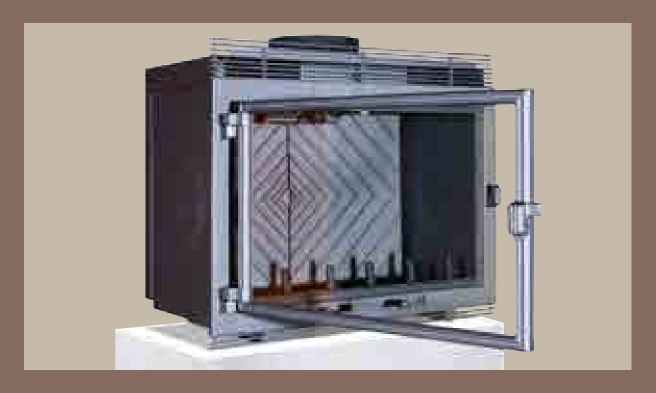
   Étanchéité de la chambre de combustion
   Confort de fonctionnement



### 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**

Nom	Référence	
INSERT F2	F2F	

# **HABILLAGES POUR INSERT F2**

Nom	Référence	Couleur	
Kit grilles F2F	40825		
Prisme® acier peint	PRIS 1 sur mesure*	**	
Prisme <sup>®</sup> inox	PRIS1 inox <sub>sur mesure</sub> *	27	

<sup>\*</sup>selon plans disponibles sur notre site internet 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
- 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®

	. 11			
			=1	
	No.	ıΥ		
	11			

# **SPÉCIFICITÉS**

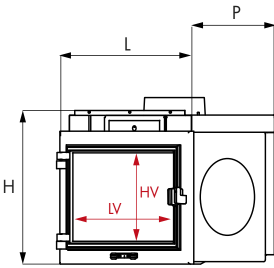
	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.0	10.0
Consommation de bois (kg/h)	1.95	3.90
Emissions de CO à 13% d'02 (%)		0.13
Rendement (%)		73.0
Indice I		1.0
Temp des fumées (°C)		378
Longueur des bûches (cm)	3	3
Poids (kg)	8	3
Flamme verte	0	υi
Crédit d'impôt **	0	υi
Norme	EN 13	3-229
Diam nominal de l'appareil	Ø	180

Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	4.8	3.4

<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur

#### Disponible en version:





	L	Н	Р	HV	LV
F2F	600	518	415	288	468



# **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 <sup>®</sup> inox	PRIS 1 inox <sub>sur mesure</sub> *	2	

<sup>\*</sup>selon plans disponibles sur notre site internet 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®

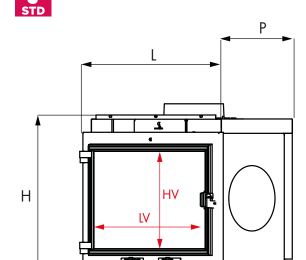
	77.

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'02 (%)		0.14
Rendement (%)		75.0
Indice I		1.0
Temp des fumées (°C)		333
Longueur des bûches (cm)	5	0
Poids (kg)	10	09
Flamme verte	0	υi
Crédit d'impôt **	0	υi
Norme	EN 13	3-229
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

<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur

#### Disponible en version:



Dimensions					
	L	Н	Р	HV	L۱

603

742

F6F

372

415



# **INSERT T1**

Nom	Référence
INSERT T1	TI
KIT D'ANGLE	4700

# **HABILLAGES POUR INSERT T1**

Nom	Référence	Couleur
Kit grilles T1	4710	
Prisme® acier peint	PRIS 1 sur mesure*	•
Prisme <sup>®</sup> inox	PRIS1 inox <sub>sur mesure</sub> *	22

<sup>\*</sup>selon plans disponibles sur notre site internet www.fondis.com ou auprès de notre service commercial
\*\* (supplément pour autre RAL)



oui

EN 13-229

Ø 180

# **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®

	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'O2 (%)		0.13
Rendement (%)		73.0
Indice I		1.0
Temp des fumées (°C)		378
Longueur des bûches (cm)	3	3
Poids (kg)	9	2
Flamme verte	0	υi

Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	4.4	3.0

<sup>\* \*</sup> selon législation en vigueur

Crédit d'impôt \*\*

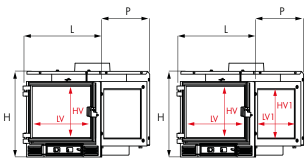
Norme

l'appareil

**SPÉCIFICITÉS** 

### Disponible en version:





	L	Н	Р	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	PRIS 1 sur mesure*	" ■ ■
Prisme <sup>®</sup> inox	PRIS 1 inox <sub>sur mesure</sub> *	2

<sup>\*</sup>selon plans disponibles sur notre site internet 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**

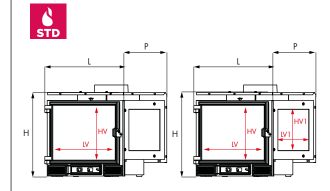
- Insert acier et fonte
- Plaque intérieure à l'arrière de l'insert, cadre de façade et chenets en fonte
- Boîte à fumée avec clapet automatique
- Double enveloppe de convection
- Collerette de distribution d'air chaud (en option)
- Réglage des allures de combustion
- Poignée de fermeture à rattrapage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

SPÉCIFICITÉS				
SPECIFICITES		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'02	2 (%)		0.14	
Rendement (%)			75.0	
Indice I			1.0	
Temp des fumées (°C)			333	
Longueur des bûches (cr	n)	50		
Poids (kg)		130		
Flamme verte		oui		
Crédit d'impôt **		oui		
Norme		EN 13	3-229	
Diam nominal de l'appo	ıreil	Ø 2	00	
Hauteur mini de conduit				
Ø du conduit	150	180	200	
Hauteur mini (m)	7.0	4.9	3.9	

<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur



#### Disponible en version:



	L	Н	Р	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 m³/h
   400 m³/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**

- 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



#### 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 Vitre propre



**Air tertiaire** Meilleur rendement CO diminué

option ventilateur



# Inserts V: les configurations possibles

# CADRE LINÉAR



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

Linéar ventilé: disponible pour V60L, V80L, V80LDF et V100L



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



Disponible pour V60L et V80L, V80LDF



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

**FOURREAU DROIT** 



Disponible pour V60L d'angle



Disponible pour V60L et V80L, V80LDF et V100L



Disponible pour V60L et V80L, V80LDF et V100L



## **INSERT V60L**

Nom	Référence
Insert V60L	V6OL
V60L avec porte inversée	V60-PORTEINV
Insert V60L complet	V60L complet*
Bloc ventilateur compact avec interrupteur pour insert V6	BF12020.1 OL

<sup>\*</sup> 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	LINE 1 V60VENO		
Epure avec Cadre LINEAR Noir*	EPUR3V60		
Cadre ventilé Matignon	CADMATV60LNO		
Fourreau biais acier*	FOBI1V60		
Kit grilles V60L*	BF12052		

<sup>\*</sup>Cadre pour inserts V60L se pose SANS l'option BLOC VENTILATEUR \*\*\*Cadre Linéar coloris bronze jusqu'à épuisement des stocks



EN 13-229

Ø 180

# **Insert V60L**

# PETITE TAILLE ET PUISSANCE DE CHAUFFAGE UNE VITRE PROPRE POUR DES FLAMMES SUBLIMEES 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



SPECIFICITES	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	3.9	7.9
Consommation de bois (kg/h)	1.32	2.65
Emissions de CO à 13% d'02 (%)		0.15
Rendement (%)		75.2
Indice I		1.1
Temp des fumées (°C)		199
Longueur des bûches (cm)	33	
Poids (kg)	10	)8
Flamme verte	oui	
Crédit d'impôt **	oui	

Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	3.4	2.4

<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur

Diam nominal de l'appareil

**SPÉCIFICITÉS** 

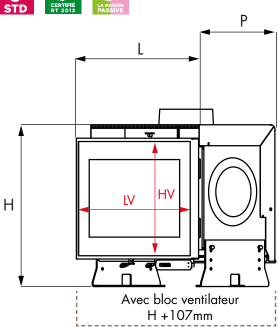
#### Disponible en version:



Norme







	L	Н	Р	HV	LV
V60L	605	548	450	437	599



# **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	FODR I V60AG		
Fourreau droit acier	FODR 1 V60AD		
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

SPÉCIFICITÉS	Allure réduite	Allure normale	
Puissance (kW)	3.9	7.9	
Consommation de bois (kg/h)	1.32	2.65	
Emissions de CO à 13% d'02 (%)		0.15	
Rendement (%)		75.2	
Indice I		1.1	
Temp des fumées (°C)		199	
Longueur des bûches (cm)	33		
Poids (kg)	107		
Flamme verte	0	υi	
Crédit d'impôt **	0	υi	
Norme	EN 13	3-229	
Diam nominal de l'appareil	Ø 180		
Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	
Hauteur mini (m)	3.4	2.4	

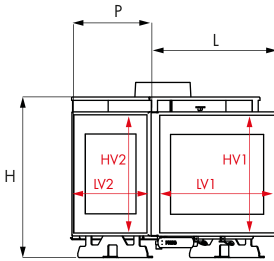
<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur

# Disponible en version:









	L	Н	Р	HV1	LV1	HV2	LV2
V60AG	605	548	453	437	599	437	384
V60AD	605	548	453	437	599	437	384





# **INSERT V80L**

Insert V80L V80L  Insert V80L avec porte inversée V80-PORTEINV  Insert V80L complet V80L complet*  Bloc ventilateur compact BF12001.1	Nom	Référence
Insert V80L complet V80L complet*  Bloc ventilateur compact BF12001.1	Insert V80L	V8OL
Bloc ventilateur compact BF12001.1	Insert V80L avec porte inversée	V80-PORTEINV
	Insert V80L complet	V80L complet*
avec interrupteur pour insert V80L	Bloc ventilateur compact avec interrupteur pour insert V80L	BF12001.1

<sup>\*</sup> 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		

<sup>\*</sup>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 SUBLIMEES 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 Matignon, kit grilles

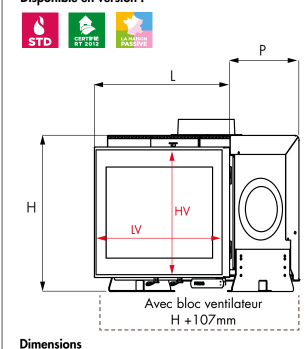
SPECIFICITES		Allure réduite	Allure normale	
Puissance (kW)		5.5	11.0	
Consommation de bois (kg	ı/h)	1.81	3.61	
Emissions de CO à 13% d'02 (%	6)		0.08	
Rendement (%)			78.0	
Indice I			0.5	
Temp des fumées (°C)			278	
Longueur des bûches (cm)		50		
Poids (kg)		135		
Flamme verte		oui		
Crédit d'impôt **		oui		
Norme		EN 13-229		
Diam nominal de l'appareil		Ø 2	200	
Hauteur mini de conduit				
Ø du conduit	150	180	200	
Hauteur mini (m)	6.1	4.3	3.5	

<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur

SPÉCIFICITÉS

#### Disponible en version:

V80L



745

632

450



Н۷

521

LV

739



# **INSERT V80L ANGLE**

Nom	Référence
Insert V80L ANGLE GAUCHE	V80AG
Insert V80L ANGLE DROIT	V80AD

# HABILLAGES POUR INSERT V80L D'ANGLE

Nom	Rétérence	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



# **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'02 (%)		0.08
Rendement (%)		78.0
Indice I		0.5
Temp des fumées (°C)		278
Longueur des bûches (cm)	50	
Poids (kg)	1:	33
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

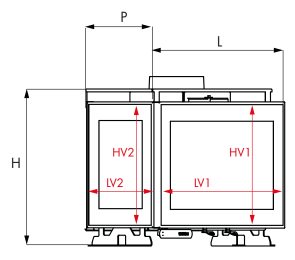
<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur

#### Disponible en version:









	L	Н	Р	HV1	LV1	HV2	LV2
V80AG	745	632	453	521	<i>7</i> 39	521	384
V80AD	745	632	453	521	739	521	384



## **INSERT V80L DOUBLE FACE**

Nom	Référence

Insert V80LDF	V8OLDF
Insert V80LDF complet	V80LDF complet*

<sup>\*</sup> 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		

<sup>\*</sup>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 Matignon, kit grilles



31 EGII IGII E3	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'O2 (%)		0.08
Rendement (%)		78.0
Indice I		0.5
Temp des fumées (°C)		278
Longueur des hûches (cm)	5	0

 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

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

<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur

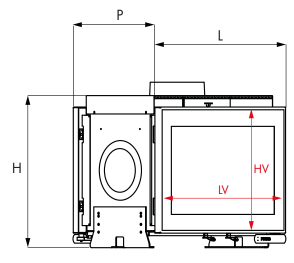
**SPÉCIFICITÉS** 

#### Disponible en version:









	L	Н	Р	HV	LV
V80LDF	745	632	515	521	739



# **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

<sup>\*</sup>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	

<sup>\*</sup>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)
- 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
- 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



# **SPÉCIFICITÉS**

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	7.0	14.0
Consommation de bois (kg/h)	2.13	4.25
Emissions de CO à 13% d'02 (%)		0.28
Rendement (%)		74.0
Indice I		1.9
Temp des fumées (°C)		286
Longueur des bûches (cm)	5	0
Poids (kg)	16	57
Flamme verte	0	υi
Crédit d'impôt **	0	υi
Norme	EN 13	3-229
Diam nominal de l'appareil	ø	200

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	8.6	6.0	4.9

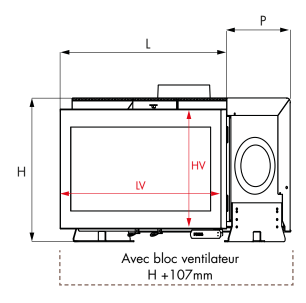
<sup>\*\*</sup> selon législation en vigueur

#### Disponible en version:









	L	Н	Р	HV	LV
V100L	1005	632	456	521	999

# Notes




# **Notes**




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 • Web : www.fondis.com

