



designed to be different



CELEBRATING WARMTH

FOYERS À GAZ 2018/2019







designed to be different

# UNE COMBINAISON OPTIMALE ENTRE FONCTION, AMBIANCE ET DURABILITÉ

*Pour chaque foyer que nous développons, nous tenons compte du rôle joué par le foyer dans la vie de nos clients. Chaque détail contribue à une expérience optimale de la chaleur, de l'ambiance et du confort. Pendant le développement, nous ne laissons rien au hasard pour permettre au client d'en profiter pleinement. Avec un foyer DRU, forme et fonction vont de pair.*

## PRÉCIEUX

---

La passion crée des résultats formidables : chez DRU, nous le prouvons depuis plus de 260 ans déjà. Cette mine d'expérience et cette continuité nous inspirent à nous tourner vers l'avenir. Nous inventons constamment des solutions plus efficaces, propres et intelligentes.

Cela mène à des foyers innovants qui sont uniques sur le marché et améliorent la convivialité et le confort pour vous, notre client. Nous garantissons notre qualité élevée en posant des exigences très strictes à tous nos produits et services.

Nous concevons toujours en visant un rendement maximal avec un minimum d'émissions : la combinaison optimale entre fonction, ambiance et durabilité.



# DRU VOUS AIDE À CHOISIR

*Vous envisagez d'acquérir un foyer à gaz ? Le choix d'un foyer à gaz est un travail sur mesure et dépend de votre habitation, de vos souhaits et de vos attentes. DRU vous met sur la bonne voie en posant les bonnes questions et en présentant les possibilités à l'aide de la table des matières ci-contre. Pour vous, quelle est la fonction d'un foyer ? Créer de la chaleur ou surtout une ambiance agréable ? Quelle est la taille de la pièce que vous voulez chauffer ? Et quels sont les designs et styles adaptés à vous et à votre intérieur ? Ainsi, vous choisissez un foyer d'une façon réfléchie qui répond à vos souhaits. Grâce à nos innovations, vous pourrez profiter sans le moindre souci de votre nouveau foyer.*

## TABLE DES MATIÈRES

Choisissez le foyer qui vous ressemble le plus.

La combinaison optimale  
entre chaleur et ambiance.

6

Nettoyage facile grâce à une  
porte facile à ouvrir.

14

Le plus joli jeu de  
flammes qui existe.

8

Personnalisez votre foyer  
avec différents cadres.

16

Un joli lit du brûleur :  
verre, galets ou bois.

10

Une conduit de cheminée  
existant ou une évacuation  
par le mur, le plafond  
ou le vide sanitaire.

18

Choisissez le revêtement  
intérieur adapté à votre foyer.

12

Classe d'efficacité  
énergétique  
et types de gaz.

20

Une vitre  
antireflet.

13

Arrivé d'air frais et évacuation  
des gaz de combustion.

20



### ASSORTIMENT DE FOYERS DRU

• Foyers à 3 faces DRU	24
• Foyers à 2 faces DRU	36
• Foyers front DRU	43
• Foyers tunnel DRU	54
• Foyers indépendants DRU	62

### DRU VOUS AIDE À CHOISIR TABLE DES MATIÈRES

• Accessoires	68
• Points de vente	70
• Dessins techniques	72
• Données techniques	76

## PUISSANCE

*Contrôle total sur la production de chaleur et toujours un jeu de flammes vives.*



# AMBIANCE ET CHALEUR AVEC ECO WAVE

*Un grand foyer design revalorise chaque intérieur. Mais la puissance doit correspondre à la pièce qui abrite le foyer. Un grand foyer chauffe rapidement de petites pièces. De ce fait, vous devez vite baisser la position du foyer. Généralement aux dépens d'un joli jeu de flammes. Avec Eco Wave, ce problème fait n'est plus d'actualité.*

**Voici les caractéristiques particulières d'Eco Wave, proposé en exclusivité chez DRU :**

- Production de chaleur réglable, réglage progressif
- Style de flammes réglable par vous-même
- Flammes hautes avec une faible consommation de gaz
- Appli pour une commande par tablette ou smartphone

Même avec moins de puissance, les foyers à gaz de DRU avec Eco Wave vous offrent également un joli jeu de flammes. Lorsque vous réduisez la puissance de votre foyer, Eco Wave assure une fluctuation naturelle des flammes. Eco Wave est non seulement joli et facile à commander, mais aussi très économique.

### Contrôle et expérience

Vous pouvez régler vous-même le jeu de flammes selon vos besoins en chaleur avec la télécommande intelligente avec fonction thermostat. Avec l'appli Control gratuite de DRU sur votre smartphone ou tablette (IOS et Android), vous avez encore plus de contrôle sur votre foyer. Outre les fonctions de commande standard, l'appli vous permet de choisir votre propre style de flammes préféré. La série de puissance est la différence entre la position base et haute. Cela peut varier selon le type de gaz.

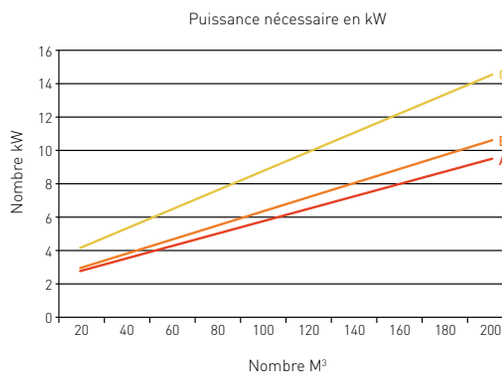
Vous voulez un contrôle total et toujours un joli jeu de flammes ? Dans ce cas, optez pour un foyer équipé de la technologie DRU Eco Wave unique.

### Quel type de foyer convient à mon intérieur ?

Lors du choix d'un poêle ou d'un foyer, la capacité de l'appareil constitue un facteur déterminant. Beaucoup ne réalisent pas que, pour un salon moyen (60 M<sup>3</sup>), seulement 6 kilowatts (kW) suffiront pour chauffer la pièce. Grâce à la large série de puissance des foyers DRU Eco Wave, elles sont idéales pour l'ambiance et la chaleur.

### Votre habitation est :

- A** ▶ Bien isolée
  - ▶ Dotée de double-vitrage et d'une isolation des murs et des sols
- B** ▶ Raisonnablement isolée
  - ▶ Dotée d'un double-vitrage minimal et d'une isolation minimale des murs et des sols
- C** ▶ Mal isolée
  - ▶ Sans double-vitrage et sans isolation des murs et des sols





**layar**

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

PAS TROP  
CHAUD ET  
DE BELLES  
FLAMMES  
VIVANTES

- *Contrôle total de l'image de la flamme et de la production de chaleur*
- *Jusqu'à 50 % d'économie sur la consommation de gaz*
- *Téléchargez avec votre téléphone ou votre tablette*



#### **Brochure avec bois qui brûle**

Vous voulez découvrir la véritable ambiance des foyers à gaz DRU ? Dans ce cas, scannez les pages sur lesquelles ce logo apparaît. L'application Layar vous permet de voir brûler le foyer avec de véritables flammes. L'application Layar est téléchargeable gratuitement et compatible avec toutes les tablettes (iPad et Android) et tous les smartphones (iPhone et Android).

**layar**

## JEU DE FLAMMES

*Grâce à notre technologie de brûleur unique, nous vous offrons un jeu de flammes qui vous correspond vraiment.*

# CRÉEZ VOTRE JEU DE FLAMMES PERSONNEL



Dynamic Flame Burner®



Vario Burner



Line Burner

### **Avec notre technologie de brûleur unique, choisissez un jeu de flammes qui vous correspond.**

Vous cherchez l'expérience d'un feu plus vrai que nature, mais aussi le confort et l'aspect d'un foyer design ? Les foyers à gaz de DRU se distinguent par leurs brûleurs uniques, qui vous permettent de créer plusieurs jeux de flammes.

- Flammes vives et plus vraies que nature avec Dynamic Flame Burner®
- Largeur et profondeur avec le Vario Burner
- Feu droit et horizontal avec de hautes flammes grâce au Line Burner

### **Pas à distingué**

DRU utilise également d'autres méthodes pour que l'expérience d'un feu de bois devienne réalité. L'utilisation de laine incandescente crée l'effet du charbon de bois incandescent dans un foyer bois.

Les bûches sont fabriquées dans un panaché de couleurs et des structures réalistes et sont positionnées de manière naturelle. Notre souci du détail vous garantir une expérience optimale.

## DYNAMIC FLAME BURNER®

*Avec le Dynamic Flame Burner®, DRU  
reproduit un véritable feu de bois.*



Vous cherchez l'expérience d'un véritable feu de bois avec les avantages d'un foyer à gaz ? Avec le Dynamic Flame Burner®, c'est possible. Ce brûleur unique a été développé spécialement par DRU et combine le confort du gaz avec l'expérience d'un véritable feu de bois. Le système est composé de deux éléments. Le premier brûleur dans le logement du brûleur apporte de la profondeur et de la largeur au feu. Un deuxième brûleur, qui peut éventuellement être éteint, apporte du volume et de la hauteur aux flammes. Ce brûleur est intégré dans les bûches en céramique. Ainsi, les flammes s'enroulent littéralement autour des bûches.

## VARIO BURNER

*Largeur et profondeur du feu avec le Vario Burner.*



Vous cherchez un jeu de flammes riche avec beaucoup de perspective ? Nous créons l'authenticité du feu de bois non seulement avec des flammes plus larges et plus hautes, mais aussi en donnant de la profondeur au feu. Le Vario Burner développé par DRU apporte une dimension supplémentaire au feu grâce à sa forme unique en zigzag. De plus, la technologie DRU Eco Wave vous permet de conserver un jeu de flammes optimal sur toute la largeur du foyer, même à faible puissance.

## LIT DU BRÛLEUR

*Choisissez vous-même votre lit du brûleur préféré.*

**DRU vous offre les options suivantes :**

- Jeu de bûches de couleur brune ou blanc bouleau : plus vrai que nature
- grâce à la structure et à la couleur
- Verre anthracite : plus de profondeur grâce au reflet du feu
- Galets : blancs et gris



Jeu de bûches brunes



Jeu de bûches blanches

## LINE BURNER

*Le Line Burner crée des flammes hautes dans une jolie ligne droite.*



Vous préférez voir des flammes hautes sur une seule ligne sur la largeur du foyer ? Plusieurs foyers à gaz de DRU sont équipés d'un brûleur linéaire. Ce brûleur vous offre un jeu de flammes dynamique unique dans une ligne droite horizontale. Ainsi, le foyer devient un élément qui mérite le coup d'œil dans votre intérieur.

*Livable sur une partie de l'assortiment.*



Verre anthracite



Galets blancs



Galets gris

## INTÉRIEURS

Plusieurs possibilités pour le revêtement intérieur de votre foyer.

# REVÊTEMENT INTÉRIEUR POUR VOTRE FOYER

Le revêtement de la paroi arrière (et éventuellement des parois latérales), en combinaison avec le lit du brûleur, contribue dans une large mesure aux flammes de votre foyer.

Pour le revêtement intérieur de votre foyer, DRU vous offre plusieurs options :

- Brique classique : pour une configuration classique, comparable aux anciennes cheminées maçonnées
- Noir : sobre et idéal en combinaison avec le vitre Clear View
- Ceraglass : un superbe effet miroir pour donner plus de profondeur à votre foyer

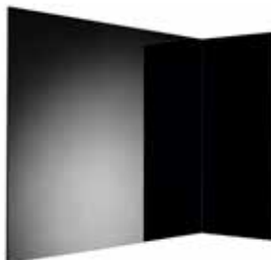
Livable sur une partie de l'assortiment.



Brique classique



Noir



Ceraglass



VITRE STANDARD

## VITRE CLEAR VIEW

*Toujours une vue optimale sur les flammes avec le vitre Clear View.*



# TRANSPARENCE NATURELLE

*Profiter de votre foyer, c'est profiter d'une vue optimale sur les flammes. Pour le développement du vitre Clear View, nous nous sommes inspirés de la cheminée d'antan. Le vitre Clear View de DRU a été développé pour donner l'impression qu'il n'y a pas du tout de vitre. Ainsi, vous profitez du confort d'un foyer à gaz avec l'expérience d'un véritable feu de bois.*

*Livrable sur pratiquement tout l'assortiment DRU.*

VITRE CLEAR VIEW

## EASY RELEASE DOOR SYSTEM

*Le Easy release door system est une porte oscillo ou tournante spéciale pour nettoyer et entretenir facilement votre foyer.*



# SIMPLICITÉ ACCESSIBLE

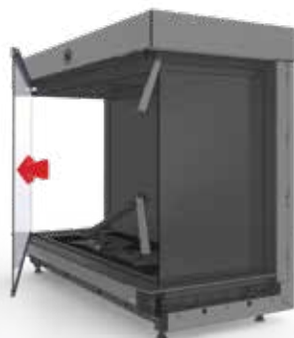
Un foyer à gaz vous offre de la chaleur et ambiance dans la maison d'une seule pression sur le bouton. Vous préférez l'utiliser aussi chaque jour. Des foyers à gaz ne demandent pas beaucoup d'entretien, mais doivent toutefois être nettoyés et entretenus à intervalles réguliers. Le brûleur peut être entretenu une fois par an par un monteur et le nettoyage de la vitre peut être fait par vos soins. L'ouverture du foyer pour l'entretien et nettoyage est très facile avec le Easy release door system de DRU. Cette porte oscillo ou tournante pratique s'ouvre très facilement et sans efforts. Pas besoin de visser ou de soulever une lourde charge.

### Conception supérieure

Avec le Easy release door system breveté de DRU, vous ouvrez très facilement la porte de votre foyer avec un levier discrètement dissimulé. Même les cadres des modèles à 2 et 3 faces peuvent être entièrement dissimulés. Ainsi, vous augmentez la surface de la vitre et bénéficiez d'une vue dégagée sur les flammes chaleureuses. De plus, un verre sur verre sans joints est utilisé sur les modèles à 2 et 3 faces. De ce fait, le foyer est entièrement hermétique, pour une combustion et une sécurité optimales.



Foyers front et tunnel



Foyers à 2 et 3 faces (voir p.29, 37)



layar

Scannez cette page avec l'appli Layar.

DÉCOUVREZ  
LE FONCTION-  
NEMENT  
DE CETTE  
INNOVATION  
UNIQUE

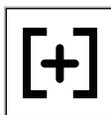
- *Porte oscillo/tournante pratique*
- *Levier discrètement dissimulé*
- *Sans cadre (à 2 et 3 faces)*
- *Pas besoin de visser ni de soulever une lourde charge*

FINITION  
SOBRE  
ET SANS  
CADRE



## STANDARD, SANS CADRE OU SUR MESURE

Faites votre choix parmi les différents cadres pour votre nouveau foyer.



# CADRES

### Cadres standard et sans cadre

Tous les foyers DRU sont équipés en standard d'un cadre. Vous préférez intégrer discrètement le foyer dans le reste de votre intérieur. Sur certains foyers, il est possible d'enlever la partie inférieure du cadre. Ainsi, le foyer peut être parfaitement intégré avec un plateau en pierre naturelle ou, par exemple, coulé dans le sol, tout contre la vitre.

### Possibilité de personnalisation

Pour personnaliser encore davantage votre foyer, DRU vous propose en option pour les foyers encastrables à 2 et 3 faces des cadres de différentes largeurs. Les cadres sont livrables dans une largeur de 100 mm, mais si vous le souhaitez, ils peuvent également être fabriqués sur mesure dans une largeur comprise entre 90/100 et 200 mm. Le tableau ci-dessous présente les foyers pour lesquels cette option est possible.



Sans cadre, dessous du cadre enlevé



Cadre standard



Cadre en option (travail sur mesure possible)

### Foyers encastrables sans cadre

Foyers à 3 faces	Foyers à 2 faces	Foyers front	Foyers tunnel
Maestro 75XTU	Maestro 80/2	Maestro 75	Maestro 75 Tunnel
Maestro 80/3	Maestro 105/2	Maestro 100	Metro 200XT Tunnel
Maestro 105/3	Metro 100XT/2	Metro 200XT	Cosmo Tunnel
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2	Cosmo	
Metro 100XTL	Lugo 70/2		
Metro 100XTU	Lugo 80/2		
Metro 130XT/3			
Lugo 70/3			
Lugo 80/3			

### Cadres en option

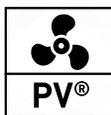
Foyers à 3 faces	Foyers à 2 faces
Maestro 75XTU	Maestro 80/2
Maestro 80/3	Maestro 105/2
Maestro 105/3	Metro 100XT/2
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2
Metro 100XTL	Lugo 70/2
Metro 100XTU	Lugo 80/2
Metro 130XT/3	
Lugo 70/3	
Lugo 80/3	

Travail sur mesure possible (90 mm - 200 mm)

(sans Maestro 75XTU: 100 mm - 200 mm)

## POSSIBILITÉS DE POSE

*La liberté de placer votre foyer là où vous le voulez.*



# VOUS N'AVEZ PAS DE CHEMINÉE ET VOULEZ QUAND MÊME PLACER UN JOLI FOYER À GAZ ?

Poser un foyer à gaz, là où vous le voulez. Il est généralement assez simple de l'installer dans une situation avec une cheminée existante ou sans cheminée directement contre un mur extérieur. Mais DRU vous offre également une solution dans d'autres situations plus complexes. Avec la technologie PowerVent® de DRU, les possibilités sont quasiment illimitées ; songez par exemple à une pose dans votre chambre, appartement, restaurant, hôtel ou dans une salle d'exposition. Avec l'innovation brevetée PowerVent®, il est possible de faire passer l'évacuation par le vide sanitaire, de combler des longueurs

pouvant aller jusqu'à 100 mètres ou d'évacuer par différents coudes. PowerVent® de DRU vous donne la liberté de penser en termes de solutions.

### Avantages DRU PowerVent®

- Liberté totale sur l'installation
- Idéal pour maisons mitoyennes, appartements, restaurants, hôtels, magasins et fermes
- Longueurs d'évacuation jusqu'à 100 mètres
- Évacuation possible par le vide sanitaire
- Évacuation par différents coudes

Pas besoin  
de cheminée



Par la toiture (plate)

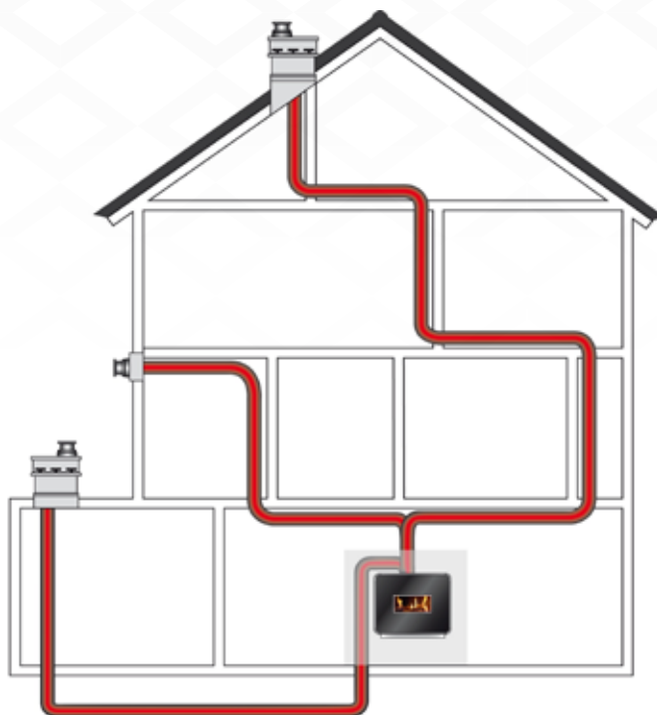
- directement ou avec des coudes

## Cheminée existante



- Par la toiture
- conduit flexible dans la cheminée

## Solutions PowerVent®



- Par la toiture, la façade ou le vide sanitaire
- évacuation forcée avec ventilateur



- Par la toiture (inclinée)
- directement ou avec des coudes



- Par la façade
- directement sur le foyer avec un coude à 90° vers l'extérieur
  - possible sur une grande partie de l'assortiment

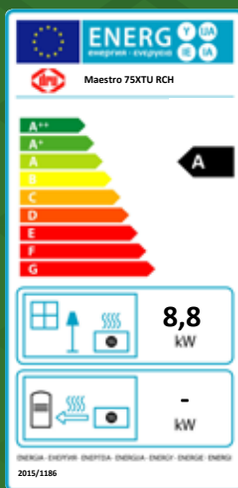


- Par la façade
- d'abord 1 mètre à la verticale, puis un coude à 90°

## CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

À base de gaz de type G20.

# POUR VOUS, QUE SIGNIFIE UN LABEL ÉNERGÉTIQUE ?



Outre un label énergétique, nous utilisons parfois aussi une étiquette énergétique ou une classe d'efficacité énergétique. Le label énergétique donne des informations sur la consommation d'énergie de l'appareil sur lequel l'étiquette est apposée. Ce qui importe, c'est la mesure dans laquelle un appareil est efficace sur le plan énergétique. Car plus le foyer est efficace, plus votre consommation d'énergie sera basse. La classe d'efficacité énergétique est basée sur le 'rendement utile', qui est également le rendement cité dans cette brochure. Le rendement indique le rapport entre l'énergie consommée par un foyer ou un poêle et la puissance produite par un foyer ou un poêle.

## SYSTÈMES DE COMBUSTION

Les foyers à gaz sont subdivisés en foyers à combustion ouverte ou étanche.

Tous les foyers à gaz ont une combustion étanche (BF) ou ouverte (CF). Une combustion ouverte utilise un carneau existant et l'oxygène nécessaire est extrait de la pièce où il se situe. Il s'agit souvent d'une solution plus simple et avantageuse. Une combustion étanche par contre, extrait l'air directement de l'extérieur.

Un carneau n'est donc pas nécessaire, l'arrivée et l'évacuation pouvant avoir lieu simplement par la façade ou la toiture. Votre habitation est bien isolée et équipée d'une ventilation mécanique ? Dans ce cas, un foyer à gaz à combustion étanche est pratiquement toujours la meilleure option.

## TYPES DE GAZ

Les foyers de DRU sont adaptés aux différentes compositions de gaz.

# LES FOYERS SONT ADAPTÉS À DIFFÉRENTS TYPES DE GAZ

*Biogaz, gaz vert et gaz de l'étranger ne cessent de gagner en importance. DRU a donc déjà préparé son assortiment complet à la composition variable du nouveau gaz. Car chaque type de gaz a son jeu de flammes. En tenant compte de cela dès à présent, nous vous permettons de continuer à profiter dans le futur aussi d'un joli et chaleureux jeu de flammes.*

### **Pas de raccordement au réseau de distribution de gaz, et quand même un foyer à gaz chaleureux.**

Vous vivez dans un endroit isolé ou votre maison dispose uniquement du chauffage urbain ? DRU a la solution. Pratiquement tous nos foyers sont adaptés au gaz propane. Dans plusieurs de cas il est tout de même possible de placer un foyer à gaz de DRU.



Si vous voyez ce logo sur un foyer, cela signifie qu'il est équipé du système VBS. Le foyer est donc réglable pour plusieurs types de gaz.

**CF**

#### **Combustion ouverte**

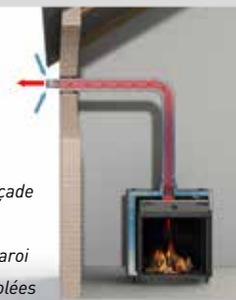
- Air frais extrait du séjour
- Évacuation des gaz de combustion par un seul tuyau
- Utilisation avec un conduit de fumée existant possible



**BF**

#### **Combustion étanche**

- Apport d'oxygène de l'extérieur
- Évacuation des gaz de combustion par la façade ou la toiture
- Arrivée et évacuation via un tuyau à double paroi
- Option privilégiée pour des maisons bien isolées et équipées d'une ventilation mécanique





Eco Wave  
[p.06]

Eco Wave vous donne un contrôle total sur la production de chaleur tout en maintenant un joli jeu de flammes au choix.



Dynamic Flame Burner®  
[p.09]

Avec Dynamic Flame Burner®, profitez de l'expérience d'un feu de bois naturel avec le confort du gaz.



Vario Burner  
[p.10]

Le Vario Burner apporte de la profondeur et de la largeur au feu de votre foyer.



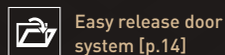
Line Burner  
[p.11]

Le Line Burner crée un joli jeu de flammes bien droit sur la largeur de votre foyer.



Vitre Clear View  
[p.13]

Pas de reflets gênants, toujours une vue optimale sur les flammes.



Easy release door system  
[p.14]

Le Easy release door system est une porte unique pour nettoyer et entretenir très facilement votre foyer.



Cadres  
[p.16]

Installation sans cadre ou cadres en option (sur mesure possible).



PowerVent®  
[p.18]

PowerVent® vous donne la liberté de poser un joli foyer à gaz dans chaque situation.



Direct flue  
[p.19]

Directement sur le foyer avec un coude à 90° vers l'extérieur.



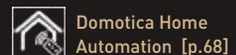
VBS  
[p.20]

Les foyers sont adaptés à différents types de gaz et parés pour l'avenir.



App Control  
[p.68]

Tous les foyers DRU Eco Wave peuvent être commandés via un smartphone ou une tablette avec l'application gratuite DRU Control (IOS ou Android).



Domotica Home Automation  
[p.68]

Possibilité de se connecter à des systèmes domotiques pour un contrôle intelligent dans la maison.



designed to be different

# ASSORTIMENT DRU

*Qualité sublime et large choix.*

*Les foyers de DRU offrent une solution parfaitement adaptée à toutes les situations et à chaque type d'intérieur. Tous les foyers dans notre grand assortiment répondent aux exigences les plus strictes en matière de qualité, de rendement, de durabilité et de facilité d'utilisation.*

*Et sur le plan du design et de l'innovation aussi, l'assortiment de DRU est unique.*

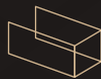
La collection de foyers à gaz de DRU se compose de foyers front avec du verre d'un côté, de foyers à 2 et 3 faces pour une vue sur les flammes à partir de plusieurs angles et de foyers tunnel avec du verre de deux côtés. Cela permet de relier des pièces de manière chaleureuse. Quel type de foyer vous convient ?



Foyers à 3 faces  
[p.28]



Foyers à 3 faces XTL  
[p.34]



Foyers à 3 faces XTU  
[p.24]



Foyers à 2 faces  
[p.36]



Foyers front  
[p.43]



Foyers tunnel  
[p.54]



Foyers indépendants  
[p.62]

## MAESTRO 75XTU ECO WAVE

Chaleureux dans plusieurs pièces.



Le Maestro 75XTU avec vue sur le feu 3 côtés, permet de profiter de l'ambiance et de la chaleur agréables dans plusieurs pièces. Il est particulièrement adapté pour être posé dans un coin, par exemple dans des séjours en L.

### Caractéristiques :

- Vitres hautes, jolie vue panoramique sur le feu
- Grande série de puissance
- Intégration sobre et sans cadre possible
- Cadre sur mesure disponible

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 72)



75XTU

Maestro 75XTU Eco Wave

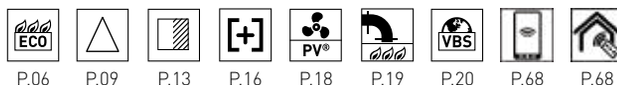
A

### Série de puissance

Gaz naturel G20 **1,2 - 8,8 kW**  
Gaz naturel G25.3 **1,2 - 8,4 kW**  
Propane G31 **1,9 - 9,5 kW**

### Rendement

**93,3%**



P.06

P.09

P.13

P.16

P.18

P.19

P.20

P.68

P.68





layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

## METRO 100XTU ECO WAVE

*Divisez votre pièce.*



Le Metro 100XTU est le foyer idéal pour séparer une pièce ou profiter des flammes à partir de plusieurs coins du séjour.

### Caractéristiques :

- Adapté pour être installé dans un coin
- Il est également adapté à un encastrement partiellement flottant ou à mi-hauteur
- Différents intérieurs disponibles
- Différents lits du brûleur disponibles

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 72)



100XTU

### Maestro 100XTU Eco Wave

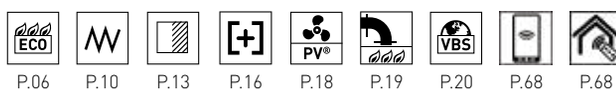
B

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **4,3 - 9,6 kW**  
Gaz naturel G25.3 **3,3 - 9,0 kW**  
Propane G31 **4,1 - 9,1 kW**

#### Rendement

**83,3%**



P.06

P.10

P.13

P.16

P.18

P.19

P.20

P.68

P.68





layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

## MAESTRO 80/3 ECO WAVE

Feu naturel.



Comme le Dynamic Flame Burner® est si difficile à distinguer d'un véritable feu de bois, les flammes s'enroulent littéralement autour des bûches, comme un vrai feu.

### Caractéristiques :

- 3 hautes vitres
- En option : Vitre Clear View
- Possibilité d'intégration sans cadre
- Grande série de puissance
- Rendement très élevé

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 72)



80/3



105/3

### Maestro 80/3 Eco Wave

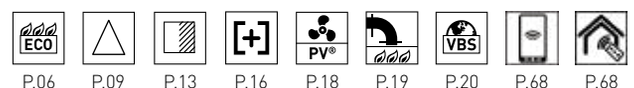
A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **1,4 - 9,0 kW**  
Gaz naturel G25.3 **1,3 - 8,6 kW**  
Propane G31 **1,3 - 7,7 kW**

#### Rendement

**93,0%**



P.06

P.09

P.13

P.16

P.18

P.19

P.20

P.68

P.68

## MAESTRO 105/3 ECO WAVE

*Feu fluctuant.*



layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

L'innovation DRU Eco Wave dans les foyers Maestro contribue dans une large mesure au 'feu ultime', car la hauteur des flammes peut fluctuer de haut à bas. Naturel et vif, tout comme un vrai feu de bois.

### Caractéristiques :

- Des flammes imposantes, même au réglage minimal du foyer
- Avec Easy release door system
- Intégration sobre et sans cadre possible

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 72)



80/3



105/3

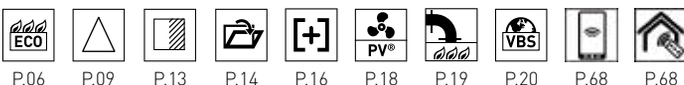
### Maestro 105/3 Eco Wave

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **2,2 - 9,3 kW**  
Gaz naturel G25.3 **1,8 - 8,7 kW**  
Propane G31 **1,5 - 9,6 kW**

#### Rendement

**87,5%**



P.06

P.09

P.13

P.14

P.16

P.18

P.19

P.20

P.68

P.68

## METRO 100XT/3 - 130XT/3 ECO WAVE

*Chaleureux dans la largeur.*



Metro 100XT/3 Eco Wave

Les Metro 100XT/3 et 130XT/3 sont des foyers parfaits pour combiner un feu large et chaleureux avec une vue sur les flammes de différents côtés.

### Caractéristiques :

- Un feu profond et large
- Adapté à une intégration dans une armoire
- Différents intérieurs et lits du brûleur

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 72)



100XT/3

130XT/3

### Metro 100XT/3 Eco Wave

**B**

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **4,3 - 9,6 kW**

Gaz naturel G25.3 **3,3 - 9,0 kW**

Propane G31 **4,1 - 9,1 kW**

#### Rendement

**83,3%**

### Metro 130XT/3 Eco Wave

**A**

#### Série de puissance

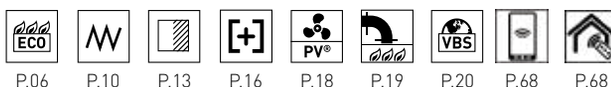
Gaz naturel G20 **5,1 - 10,8 kW**

Gaz naturel G25.3 **4,1 - 10,2 kW**

Propane G31 **5,6 - 10,6 kW**

#### Rendement

**89,6%**



P.06

P.10

P.13

P.16

P.18

P.19

P.20

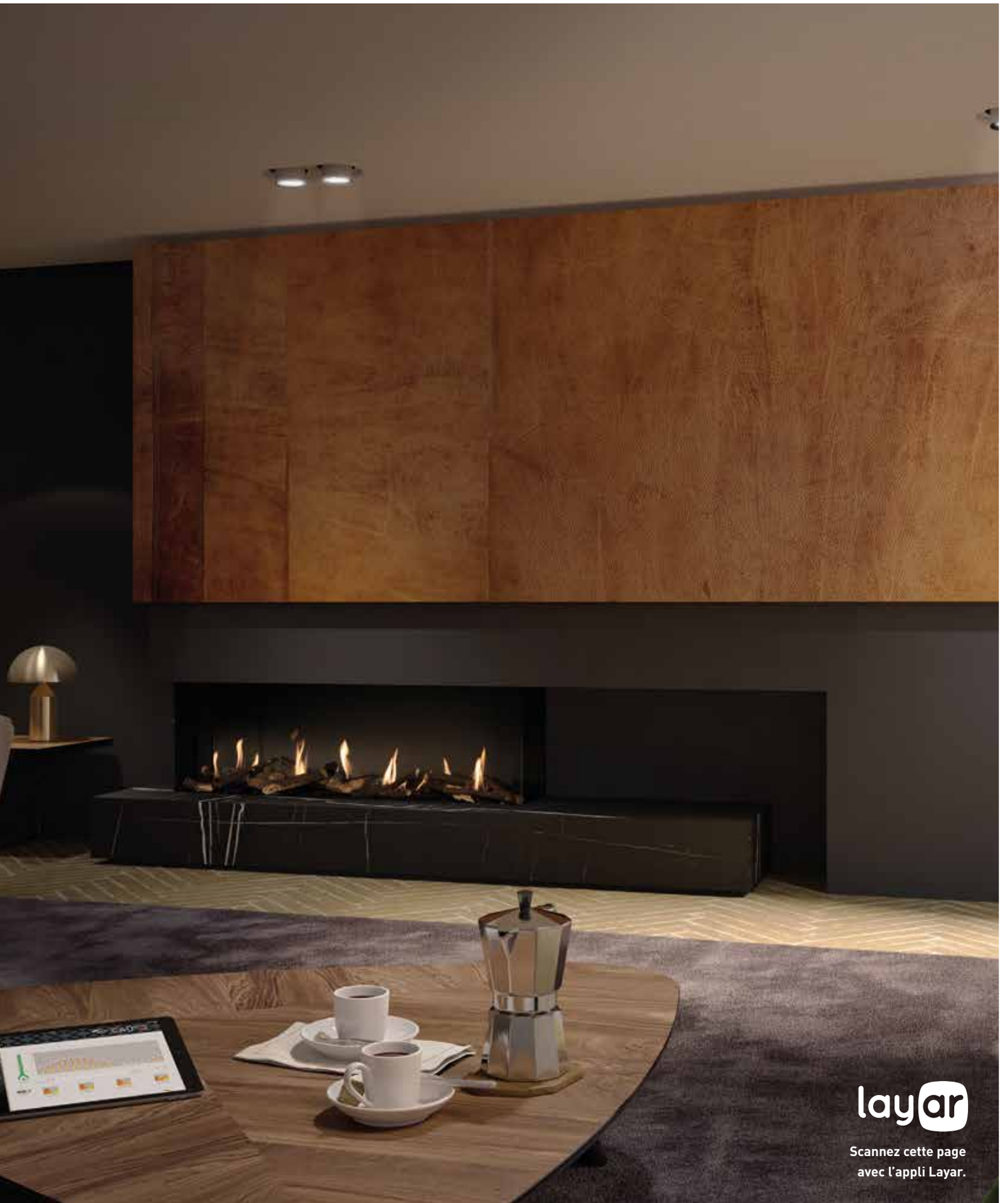
P.68

P.68

SEULE-  
MENT  
100XT/3



Metro 130XT/3 Eco Wave



layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

## LUGO 70/3 - 80/3 ECO WAVE

Ambiance et contrôle.



L'ambiance et la production de chaleur contrôlable déterminent le caractère de ces foyers avec une vue de trois côtés sur le feu. Ils sont donc également adaptés aux petites comme aux grandes pièces.

### Caractéristiques :

- La partie inférieure du cadre peut être enlevée, pour une intégration sobre
- Joli jeu de flammes, même à faible puissance
- Liberté totale sur l'installation en combinaison avec PowerVent®

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 72)



70/3

80/3

### Lugo 70/3 Eco Wave

A

Série de puissance		Rendement
Gaz naturel G20	<b>3,4 - 6,9 kW</b>	<b>91,0%</b>
Gaz naturel G25.3	<b>2,8 - 6,5 kW</b>	
Propane G31	<b>3,2 - 6,3 kW</b>	

### Lugo 80/3 Eco Wave

A

Série de puissance		Rendement
Gaz naturel G20	<b>3,4 - 6,9 kW</b>	<b>91,0%</b>
Gaz naturel G25.3	<b>2,8 - 6,5 kW</b>	
Propane G31	<b>3,2 - 6,3 kW</b>	



P.06



P.10



P.16



P.18



P.20



P.68



P.68



Lugo 80/3 Eco Wave





*Metro 130XTL Eco Wave (à droite)*



## METRO 100XTL - 130XTL ECO WAVE

Un foyer d'angle qui mérite le coup d'œil.



Metro 100XTL Eco Wave (à gauche)

Grâce à son design extravagant, le Metro 100XTL - 130XTL est idéal pour être installé à l'angle de deux pièces, comme dans des séjours en L typiques.

### Caractéristiques :

- Rendement très élevé
- Il est également adapté à un encastrement partiellement flottant ou à mi-hauteur
- Sans cadres visibles
- Différents intérieurs disponibles
- Différents lits du brûleur disponibles

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 73)



100XTL

130XTL

### Metro 100XTL Eco Wave

**B**

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **4,3 - 9,6 kW**

Gaz naturel G25.3 **3,3 - 9,0 kW**

Propane G31 **4,1 - 9,1 kW**

#### Rendement

**83,3%**

### Metro 130XTL Eco Wave

**A**

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **5,1 - 10,8 kW**

Gaz naturel G25.3 **4,1 - 10,2 kW**

Propane G31 **5,6 - 10,6 kW**

#### Rendement

**89,6%**



P.06



P.10



P.13



P.16

SEULE-  
MENT  
100XTL



P.18



P.19

SEULE-  
MENT  
100XTL



P.20



P.68



P.68

## MAESTRO 80/2 ECO WAVE

Une expérience optimale du feu.



layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

Sur ce modèle d'angle de la série Eco Wave DRU Maestro, le feu s'enroule autour des bûches, pour une expérience encore plus réaliste du feu.

### Caractéristiques :

- Large série de puissance et contrôle total au moyen d'Eco Wave
- Possibilité d'intégration sans cadre
- Version gauche ou droite
- Fixation suspendue possible

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 73)



### Maestro 80/2 Eco Wave

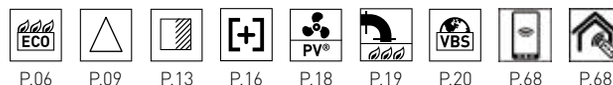
A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20	<b>1,4 - 9,0 kW</b>
Gaz naturel G25.3	<b>1,3 - 8,6 kW</b>
Propane G31	<b>1,3 - 7,7 kW</b>

#### Rendement

**93,0%**



P.06

P.09

P.13

P.16

P.18

P.19

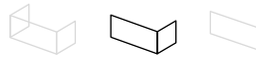
P.20

P.68

P.68

## MAESTRO 105/2 ECO WAVE

Le foyer à gaz ultime.



layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

Ce foyer d'angle encastrable avec vue sur le feu de deux côtés est à juste titre le foyer ultime : disponible en version gauche et droite, un deuxième brûleur qui peut être déclancher, un vitre frontale rotative, plusieurs intérieurs livrables, verre antireflet en option et un jeu de bûches robustes.

### Caractéristiques :

- Intégration sobre et sans cadre possible
- Cadre sur mesure disponible
- Avec Easy release door system
- Différents intérieurs
- L'appareil peut être posé suspendu au mur

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 73)



80/2



105/2

### Maestro 105/2 Eco Wave

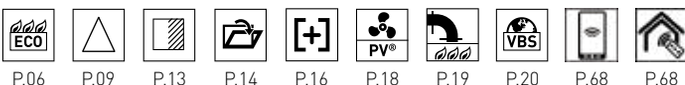
A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **2,2 - 9,3 kW**  
Gaz naturel G25.3 **1,8 - 8,7 kW**  
Propane G31 **1,5 - 9,6 kW**

#### Rendement

**87,5%**



P.06 P.09 P.13 P.14 P.16 P.18 P.19 P.20 P.68 P.68



Metro 130XT/2 Eco Wave (à gauche)

## METRO 100XT/2 - 130XT/2 ECO WAVE

*Jeu de flammes naturel.*



Metro 100XT/2 Eco Wave (à droite)

Tout comme les autres foyers Metro, le Metro 100XT/2 et le Metro 130XT/2 sont équipés du DRU Vario Burner. Ce brûleur offre une efficacité élevée et un jeu de flammes naturel.

### Caractéristiques :

- Foyer d'ambiance encastrable avec vue sur le feu de deux côtés (version gauche ou droite)
- Sans cadres visibles
- Différents intérieurs disponibles
- Différents lits du brûleur disponibles

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 73)



100XT/2

130XT/2

### Metro 100XT/2 Eco Wave

**B**

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 4,3 - 9,6 kW

Gaz naturel G25.3 3,3 - 9,0 kW

Propane G31 4,1 - 9,1 kW

#### Rendement

83,3%

### Metro 130XT/2 Eco Wave

**A**

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 5,1 - 10,8 kW

Gaz naturel G25.3 4,1 - 10,2 kW

Propane G31 5,6 - 10,6 kW

#### Rendement

89,6%

**layar**

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.



P.06



P.10



P.13



P.16



P.18



P.19



P.20



P.68



P.68

## LUGO 70/2 - 80/2 ECO WAVE

Foyer à deux faces avec de magnifiques flammes.



Les Lugo 70/2 - 80/2 sont les foyers parfaits pour être posés dans un coin et sont livrables dans une version gauche ou droite. Ils offrent une vue optimale sur le feu de deux côtés, beaucoup de bûches et de magnifiques flammes.

### Caractéristiques :

- La partie inférieure du cadre peut être enlevée, pour une intégration sobre
- Joli jeu de flammes, même à faible puissance
- Liberté totale sur l'installation en combinaison avec PowerVent®

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 73)



#### Lugo 70/2 Eco Wave

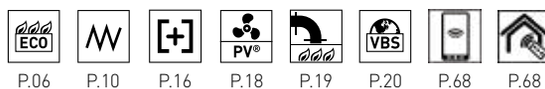


Série de puissance		Rendement
Gaz naturel G20	<b>3,4 - 6,9 kW</b>	<b>91,0%</b>
Gaz naturel G25.3	<b>2,8 - 6,5 kW</b>	
Propane G31	<b>3,2 - 6,3 kW</b>	

#### Lugo 80/2 Eco Wave



Série de puissance		Rendement
Gaz naturel G20	<b>3,4 - 6,9 kW</b>	<b>91,0%</b>
Gaz naturel G25.3	<b>2,8 - 6,5 kW</b>	
Propane G31	<b>3,2 - 6,3 kW</b>	



Lugo 70/2 Eco Wave (à droite)



## PACO ECO WAVE

La polyvalence de Paco.



Paco (Inset) Eco Wave

Ce foyer d'ambiance polyvalent peut être installé dans un coin comme sur un mur plat. De plus, le Paco peut être entièrement intégré ou être installé en partie en saillie.

### Caractéristiques :

- Format compact
- Superbe effet incandescent
- Basse puissance

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 74)



Paco

### Paco Eco Wave

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **2,6 - 5,4 kW**

Gaz naturel G25.3 **2,1 - 5,0 kW**

#### Rendement

**84,8%**

B



P.06



P.11



P.18



P.20



P.68



P.68

## EXCELLENCE 50XT ECO WAVE

*L'ambiance d'un feu de camp.*



Le DRU Excellence est un foyer à gaz avec l'ambiance d'un véritable feu de camp. Le brûleur est intégré derrière les bûches robustes, pour une impression naturelle et plus vraie que nature.

### Caractéristiques :

- Deuxième brûleur qui peut être allumé séparément
- Flamme imposantes constantes
- Télécommande avec fonction thermostat
- Module de communication en option pour une commande par Wi-Fi

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 74)



50XT

### Excellence 50XT Eco Wave

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **2,3 - 7,9 kW**

Gaz naturel G25.3 **1,9 - 7,5 kW**

#### Rendement

**87,0%**



P.06 P.11 P.13 P.18 P.19 P.20 P.68 P.68





layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

## MAESTRO 75 ECO WAVE

La nouvelle génération de foyers à gaz.



Le DRU Maestro 75 offre une expérience de feu impressionnante avec des bûches réalistes, des flammes denses et hautes et commande Eco Wave via smartphone ou tablette.

### Caractéristiques :

- En option : Vitre Clear View
- Grande série de puissance
- Intégration sans cadre de la partie inférieure possible

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 74)



75

100

### Maestro 75 Eco Wave

A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **1,3 - 9,0 kW**

Gaz naturel G25.3 **1,2 - 8,6 kW**

Propane G31 **1,3 - 7,9 kW**

#### Rendement

**89,0%**



P.06



P.09



P.13



P.14



P.16



P.18



P.19



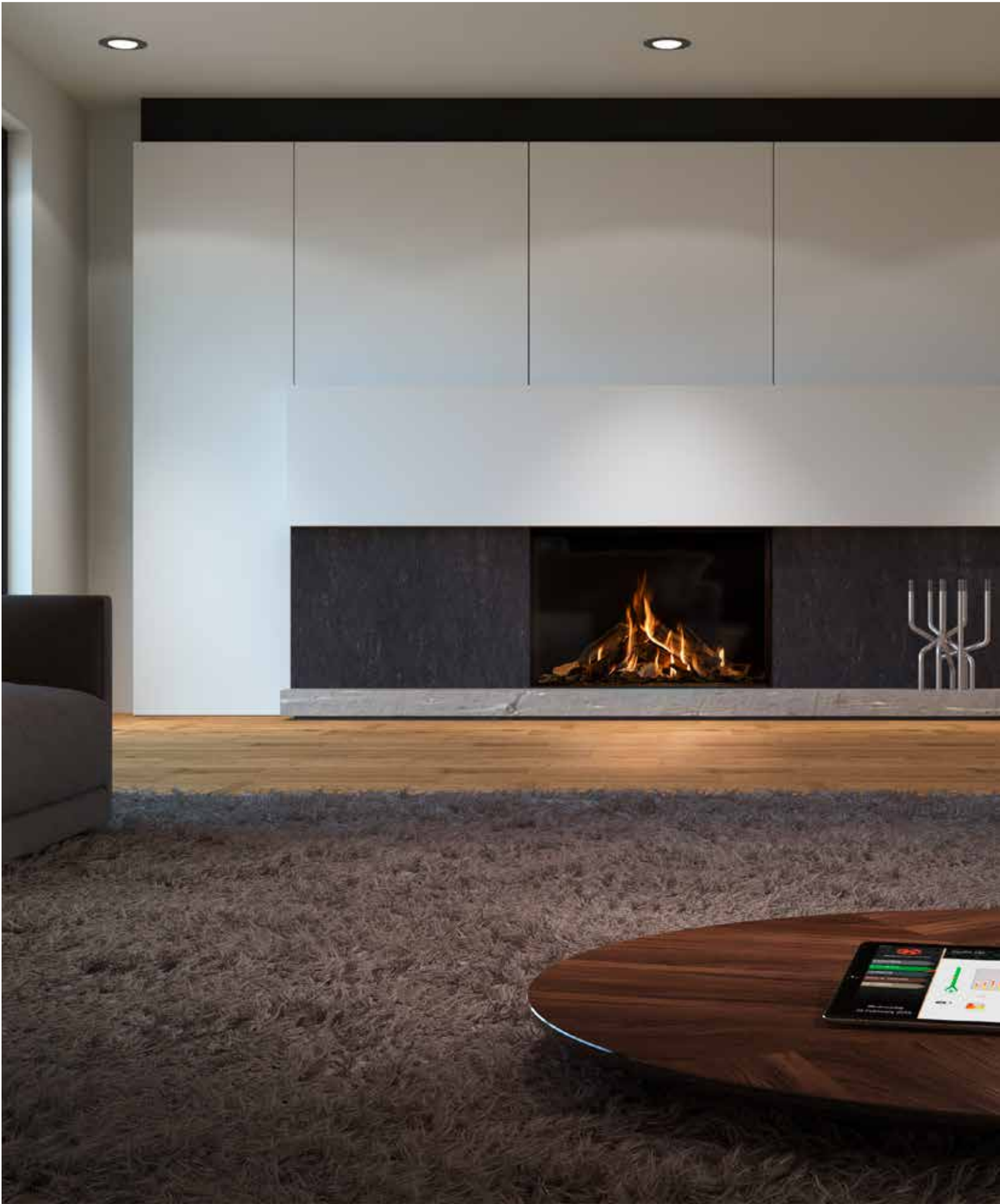
P.20



P.68



P.68





**layar**

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

## MAESTRO 100 ECO WAVE

Technologie de foyers à gaz supérieure.



DRU Maestro est le dernier-né des feux au gaz. Maestro 100 est le modèle front de 1 mètre de large avec différents intérieurs et l'option de verre Clear View.

### Caractéristiques :

- Choix entre différents revêtements intérieurs
- Grande série de puissance
- Intégration sans cadre de la partie inférieure possible

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 74)



75

100

### Maestro 100 Eco Wave

A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **2,3 - 10,0 kW**

Gaz naturel G25.3 **1,9 - 9,3 kW**

Propane G31 **2,3 - 10,2 kW**

#### Rendement

**92,1%**



P.06



P.09



P.13



P.14



P.16



P.18



P.19



P.20



P.68



P.68



Metro 100XT Eco Wave

## METRO 80XT - 100XT ECO WAVE

*Un feu sur toute la largeur.*



Metro 80XT Eco Wave

Les Metro 80XT -100XT sont parfaits pour des intérieurs modernes et sobres. Le brûleur unique répartit le feu en zigzag sur toute la largeur et la profondeur du foyer.

### Caractéristiques :

- Bûches, galets de Carrare blancs ou verre anthracite (verre anthracite uniquement pour Metro 100XT)
- Paroi de fond en Ceraglass en option
- Télécommande avec fonction thermostat
- Module de communication en option pour une commande par Wi-Fi

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 74)



### Metro 80XT Eco Wave



#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **3,0 - 5,4 kW**  
 Gaz naturel G25.3 **2,3 - 5,1 kW**  
 Propane G31 **2,8 - 5,7 kW**

#### Rendement

**88,9%**

### Metro 100XT Eco Wave

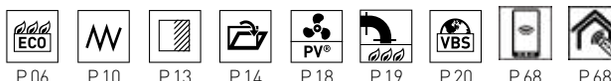


#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **4,3 - 9,6 kW**  
 Gaz naturel G25.3 **3,3 - 9,0 kW**  
 Propane G31 **4,1 - 9,1 kW**

#### Rendement

**83,3%**



P.06

P.10

P.13

P.14

P.18

P.19

P.20

P.68

P.68

SEULE-  
MENT  
100XT



Metro 130XT Eco Wave

## METRO 130XT - 150XT ECO WAVE

Un large choix.



Metro 150XT Eco Wave

Ces larges foyers sont caractérisés par les bûches plus vraies que nature. De plus, le brûleur unique répartit le feu en zigzag sur toute la largeur et la profondeur du foyer.

### Caractéristiques :

- Jeu de flammes unique
- Disponible avec différentes parois de fond
- Choix entre plusieurs lits du brûleur

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 74)



80XT

100XT

130XT

150XT

200XT

### Metro 130XT Eco Wave

A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20

5,1 - 10,8 kW

Gaz naturel G25.3

4,1 - 10,2 kW

Propane G31

5,6 - 10,6 kW

#### Rendement

89,6%

### Metro 150XT Eco Wave

A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20

5,9 - 10,8 kW

Gaz naturel G25.3

4,9 - 10,3 kW

Propane G31

5,3 - 11,1 kW

#### Rendement

87,9%

layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.



P.06



P.10



P.13



P.14



P.18



P.20



P.68



P.68

## METRO 200XT ECO WAVE

Large, plus large, le plus large.



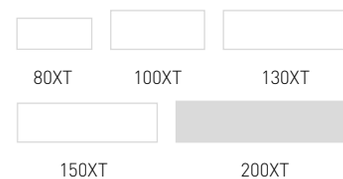
Le foyer spacieux Metro 200XT apporte non seulement de l'ambiance, mais aussi une quantité importante de chaleur dans de plus grands intérieurs. Ce large foyer de 200 cm est caractérisé par les bûches plus vraies que nature.

### Caractéristiques :

- Brûleur en zigzag unique pour un feu large et profond
- Bûches plus vraies que nature
- Feu sur toute la largeur du foyer
- Un contrôle optimal avec Eco Wave

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



### Metro 200XT Eco Wave

A

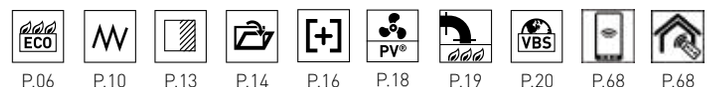
#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **8,9 - 16,7 kW**

Gaz naturel G25.3 **7,2 - 15,8 kW**

#### Rendement

**90,3%**



## COSMO ECO WAVE

Impressionnant sur le plan du format et de la puissance.



Avec son format impressionnant de 180 cm de largeur et 80 cm de hauteur et sa puissance élevée, le Cosmo est un véritable objet d'ambiance pour de grandes pièces.

### Caractéristiques :

- Disponible en option avec une magnifique cheminée 'Murano' (avec structure en inox et pied en pierre calcaire)
- Vitre facile à nettoyer grâce au Easy release door system
- Large série de puissance et contrôle total avec Eco Wave

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



Cosmo

### Cosmo Eco Wave

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **6,0 - 16,3 kW**

Gaz naturel G25.3 **4,9 - 15,7 kW**

#### Rendement

**89,3%**



P.06



P.10



P.13



P.14



P.18



P.16



P.20



P.68



P.68

## MAESTRO 75 TUNNEL ECO WAVE

*Le séparateur de pièce ultime.*



Le Maestro 75 Tunnel est un foyer à gaz « transparent » de dimensions généreuses qui est visible des deux côtés. Il devient un séparateur de pièces fantastique pour une salle à manger et un salon, une cuisine ou même une véranda. Maestro 75 Tunnel a des parois noires lisses et un Dynamic Flame Burner®.

### Caractéristiques :

- Convient pour l'installation entre deux pièces
- Idéal comme élément de séparation
- Rendement très élevé de 92,1%
- Avec Easy release door system, système de porte à ouverture facile porte oscillo pour faciliter le nettoyage et l'entretien de votre foyer

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



75

### Maestro 75 Tunnel Eco Wave

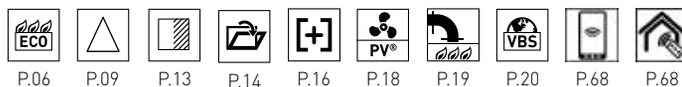
A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **1,7 - 9,1 kW**  
Gaz naturel G25.3 **1,5 - 8,5 kW**  
Propane G31 **1,9 - 9,5 kW**

#### Rendement

**93,0%**



P.06

P.09

P.13

P.14

P.16

P.18

P.19

P.20

P.68

P.68



layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.



## METRO 80XT - 100XT TUNNEL ECO WAVE

Deux côtés du même feu.



Metro 80XT Tunnel Eco Wave

Le Metro 80XT Tunnel et le 100XT Tunnel permettent de profiter de deux côtés du feu et sont donc parfaits comme élément de séparation.

### Caractéristiques :

- Bûches plus vraies que nature ou galets de Carrare blancs
- Un feu sur toute la largeur.
- En combinaison avec PowerVent®, possibilité d'installation partout dans la maison

Choisissez votre propre format : (dimensions exactes voir P. 74)



### Metro 80XT Tunnel Eco Wave

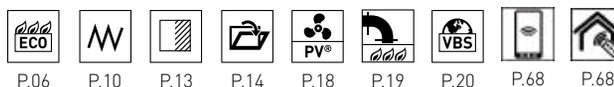


Série de puissance	Rendement
Gaz naturel G20 <b>3,0 - 5,4 kW</b>	<b>88,9%</b>
Gaz naturel G25.3 <b>2,3 - 5,1 kW</b>	
Propane G31 <b>2,8 - 5,7 kW</b>	

### Metro 100XT Tunnel Eco Wave



Série de puissance	Rendement
Gaz naturel G20 <b>4,3 - 9,6 kW</b>	<b>83,3%</b>
Gaz naturel G25.3 <b>3,3 - 9,0 kW</b>	
Propane G31 <b>4,1 - 9,1 kW</b>	



P.06

P.10

P.13

P.14

P.18

P.19

P.20

P.68

P.68

SEULEMENT  
100XT  
TUNNEL



Metro 100XT Tunnel Eco Wave



## METRO 130XT TUNNEL ECO WAVE

*Un foyer rempli de feu.*



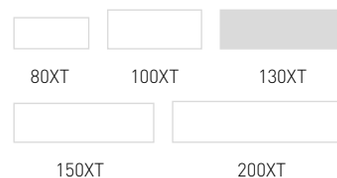
Le foyer tunnel Metro 130XT est équipé d'un brûleur en zigzag et est donc rempli de feu sur pratiquement toute la largeur et la profondeur du foyer.

### Caractéristiques :

- Idéal comme élément de séparation
- Jeu de bûches ou galets naturels
- Également disponible en version propane
- Rendement très élevé de 89,6%
- En combinaison avec PowerVent®, possibilité d'installation partout dans la maison

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 74)



### Metro 130XT Tunnel Eco Wave

A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **5,1 - 10,8 kW**  
Gaz naturel G25.3 **4,1 - 10,2 kW**  
Propane G31 **5,6 - 10,6 kW**

#### Rendement

**89,6%**



P.06

P.10

P.13

P.14

P.18

P.20

P.68

P.68

## METRO 150XT - 200XT TUNNEL ECO WAVE

Foyers tunnel larges et chaleureux.



Metro 150XT Tunnel Eco Wave

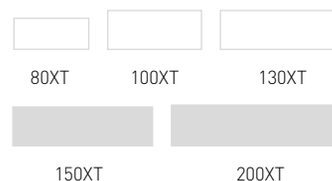
Ces foyers tunnel spacieux de 150/200 cm apportent non seulement de l'ambiance, mais aussi une quantité importante de chaleur dans de plus grands intérieurs. Ces larges foyers sont caractérisés par les grandes bûches robustes plus vraies que nature.

### Caractéristiques :

- Bûches brunes naturelles, Metro 150XT Tunnel également disponible avec des bûches de couleur 'blanc' bouleau
- La grande vitre est facile à nettoyer
- Un feu sur toute la largeur.
- Télécommande avec fonction thermostat

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 74 - 75)



### Metro 150XT Tunnel Eco Wave



#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **5,9 - 10,8 kW**  
 Gaz naturel G25.3 **4,9 - 10,3 kW**  
 Propane G31 **5,3 - 11,1 kW**

#### Rendement

**87,9%**

### Metro 200XT Tunnel Eco Wave

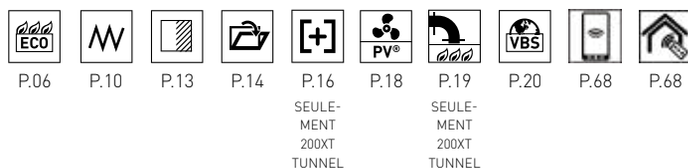


#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **8,9 - 16,7 kW**  
 Gaz naturel G25.3 **7,2 - 15,8 kW**

#### Rendement

**90,3%**



## COSMO TUNNEL ECO WAVE

Objet d'ambiance pour grandes pièces.



Le Cosmo Tunnel est l'objet d'ambiance ultime pour grandes pièces. Intégré sobrement ou en combinaison avec une cheminée voyante, le Cosmo Tunnel attire certainement tous les regards.

### Caractéristiques :

- Adapté comme élément de séparation
- Disponible en option avec une magnifique cheminée 'Murano' (avec structure en inox et pied en pierre calcaire)
- Easy release door system des deux côtés
- Large série de puissance et contrôle total avec Eco Wave
- La partie inférieure peut être intégrée dans cadre

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



Cosmo

### Cosmo Tunnel Eco Wave

A

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **6,0 - 16,3 kW**

Gaz naturel G25.3 **4,9 - 15,7 kW**

#### Rendement

**89,3%**



P.06



P.10



P.13



P.14



P.16



P.18



P.20



P.68



P.68





## CIRCO

*Naturellement robuste.*



layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

Le Circo est un foyer d'ambiance indépendant au gaz avec une vue frontale sur le feu. Cependant, la vitre ronde offre une large vue sur le feu à partir de plusieurs angles.

### Caractéristiques :

- Programme horaire avec température confort et veille programmable
- Télécommande avec fonction thermostat

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



Circo

Circo

A

### Série de puissance

Gaz naturel G20 **2,9 - 7,0 kW**  
Gaz naturel G25.3 **2,7 - 6,0 kW**  
Propane G31 **2,8 - 6,2 kW**

### Rendement

**92,5%**



P.11

P.20

P.68

## POLO

Chaleureux pour de petites pièces.



layar

Scannez cette page  
avec l'appli Layar.

Grâce à sa faible puissance d'env. 4 kW, ce magnifique foyer au gaz indépendant à trois faces est idéal pour de petites pièces bien isolées, telles que cuisine, véranda ou séjour.

### Caractéristiques :

- Très basse puissance
- Différents intérieurs disponibles
- Programme horaire avec température confort et veille programmable

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



Polo

Polo

A

### Série de puissance

Gaz naturel G20	<b>1,6 - 4,1 kW</b>
Gaz naturel G25.3	<b>1,5 - 3,8 kW</b>
Propane G31	<b>1,6 - 3,8 kW</b>

### Rendement

**92,6%**



P.11



P.20



P.68

## TRIO

*Beauté intense.*



Le Trio est un foyer indépendant aux formes élancées et à l'aspect intense. Un superbe point central dans de petits et grands séjours.

### Caractéristiques :

- Feu avec effet 3D, visible à partir de plusieurs positions
- Flamme hautes avec effet incandescent
- Télécommande avec fonction thermostat

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



Trio

Trio

B

### Série de puissance

Gaz naturel G20 **2,0 - 4,5 kW**  
Gaz naturel G25.3 **1,8 - 4,2 kW**  
Propane G31 **1,5 - 4,0 kW**

### Rendement

**85,4%**



P.11

P.20

P.68

## DIABLO NEXT

*S'intègre partout.*



Grâce à sa faible puissance d'env. 4 kW, ce magnifique foyer à trois faces peut être placé dans pratiquement chaque pièce.

### Caractéristiques :

- Montage mural, pour ne pas perdre d'espace au sol
- Disponible dans une finition noire ou alu métallique
- Cadre décoratif disponible en option pour dissimuler le tuyau d'évacuation
- Télécommande avec fonction thermostat

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



Diablo

### Diablo Next

#### Série de puissance

Gaz naturel G20	<b>1,6 - 4,1 kW</b>
Gaz naturel G25.3	<b>1,5 - 3,8 kW</b>
Propane G31	<b>1,6 - 3,8 kW</b>

#### Rendement

**92,6%**



P.11

P.20

P.68

## LUGO 70/3 MODULE ECO WAVE

Un foyer coloré.



Le Lugo 70/3 Module est un foyer à trois faces équipé de la technique de brûleur Eco Wave, qui permet de régler les flammes sur 15 hauteurs différentes.

### Caractéristiques :

- Jeu de bûches très réaliste
- Toujours de belles flammes pleines
- Vue optimale de trois côtés
- Disponible dans trois types de revêtements en briques
- Télécommande avec fonction thermostat
- Module de communication en option pour une commande par Wi-Fi

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



Lugo 70/3 Module

### Caractéristiques revêtement en briques :

- Résiste à des températures extrêmement élevées
- Résiste aux rayures
- Facile à nettoyer
- 100% naturel et recyclable

A

### Lugo 70/3 Module Eco Wave

#### Série de puissance

Gaz naturel G20 **3,4 - 6,9 kW**  
Gaz naturel G25.3 **2,8 - 6,5 kW**  
Propane G31 **3,2 - 6,3 kW**

#### Rendement

**91,0%**

## PASSO ECO WAVE

Une vue à 180 degrés sur le feu.



Ce foyer à gaz robuste indépendant se distingue par sa grande vitre ronde. Choisissez vous-même le style de flammes grâce à la technique Eco Wave intégrée. L'effet incandescent au bas du foyer et le positionnement élevé des bûches offrent un feu magnifique. Il peut être commandé avec la télécommande fournie ou par un smartphone ou une tablette.

**Passo Eco Wave**

### Caractéristiques :

- Porte battante pour un nettoyage aisé
- Disponible en 3 couleurs
- Magnifique jeu de flammes et faible consommation de gaz



Nero



Titan



Blanc perle

### Choisissez votre propre format :

(dimensions exactes voir P. 75)



Passo

A

### Série de puissance

Gaz naturel G20 **2,2 - 7,0 kW**

Gaz naturel G25.3 **2,0 - 6,7 kW**

Propane G31 **1,9 - 6,5 kW**

### Rendement

**90,0%**



P.06

P.09

P.14

P.20

P.68

P.68

## TÉLÉCOMMANDE, APPLI, TRAPPE DE COMMANDE

*Divers accessoires qui facilitent  
l'utilisation de votre foyer.*

# CONFORT SUPPLÉMENTAIRE

Divers accessoires sont disponibles pour faciliter l'utilisation de votre foyer (selon le type de foyer).



**Télécommande RCH**

- l'aspect robuste
- nombreuses fonctions de commande
- commande Honeywell



**Télécommande RCE**

- design élégant
- commande aisée
- commande Mertik



**Domotica Home Automation**

- raccordement à différents systèmes domotiques
- allumage et extinction et réglage de la hauteur de flamme
- 2ème brûleur commutable (le cas échéant)
- pour les contrôles Honeywell et Mertik

Toutes les télécommandes disposent d'un allumage électronique, d'une fonction thermostat et d'une fonction horloge.



**Appli + module de communication**

Vous voulez pouvoir contrôler vous-même le style de flammes ? Dans ce cas, optez pour le module de communication Eco Wave. Avec l'appli DRU Control en téléchargement gratuit sur smartphone et tablette (IOS/Android), vous commandez non seulement le foyer, mais réglez également vous-même le style de flammes. Cette appli est uniquement compatible avec les foyers équipés du système Eco Wave.



**Module de gestion**

En particulier pour le secteur des loisirs (parcs de vacances, hôtels, etc.), DRU et ICY ont développé un module pour la commande locale de foyers et pour la commande à partir d'un système de réception.

- Équipé d'un détecteur de mouvement et de lumière pour une utilisation responsable de l'énergie
- Innovant et facile à utiliser
- Plus de télécommande séparée ni de piles



**Trappe de commande**

Pour pouvoir toujours accéder facilement au bloc gaz en cas d'entretien et de panne, DRU a développé une trappe de commande spéciale qui peut être joliment intégrée dans la structure du foyer.

## ÉLÉMENTS LUX

*Ventilation de la cheminée pour protéger votre structure.*

# DESIGN LUX(UEUX)

Lorsque vous utilisez votre foyer, de la chaleur est emmagasinée dans la structure. Il est donc nécessaire de l'aérer pour éviter les fissures. DRU a conçu pour cela plusieurs éléments Lux dans les couleurs suivantes : blanc ivoire, alu métallique et anthracite. Ces éléments sont intégrés dans la structure et peuvent être équipés d'un éclairage d'ambiance en option.



*Lux Fino*



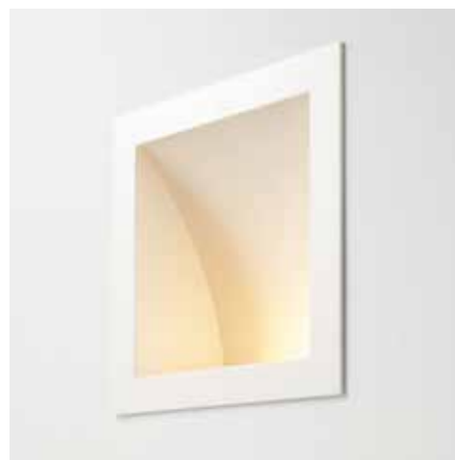
*Lux Sleeve*



*Lux Lignum*



*Lux Omni*



*Lux*

## DISTRIBUTEURS

*Nos distributeurs agréés vous offrent connaissance, compétence et inspiration.*

# CONSEIL ET INSPIRATION

### Distributeur DRU

Un distributeur DRU agréé est un professionnel dans le domaine de nos foyers à gaz. Nous le soutenons, le formons régulièrement et il dispose de vastes connaissances sur nos produits, services et sur l'installation. Il se base sur vos souhaits et vous donne toujours un conseil personnalisé.

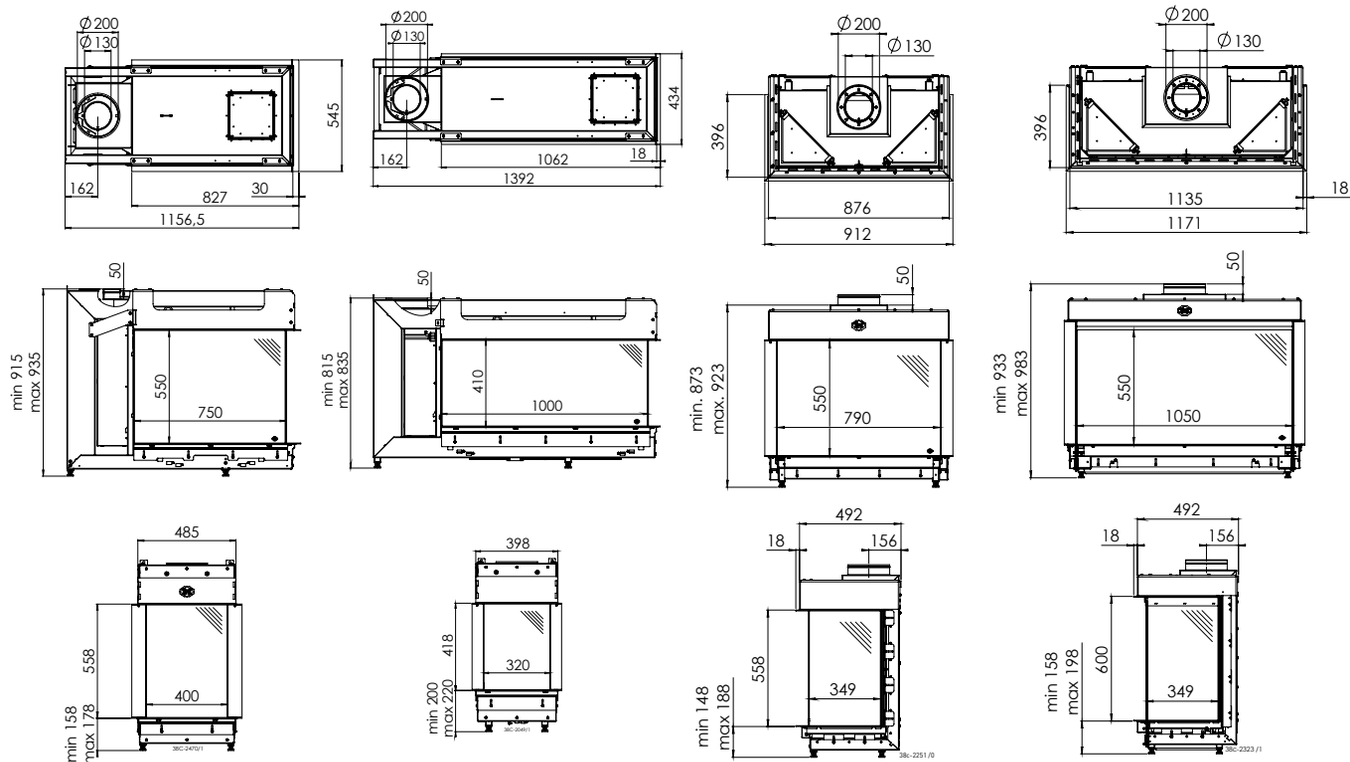
	Où voir :	Où acheter :
Distributeur DRU	✓	✓



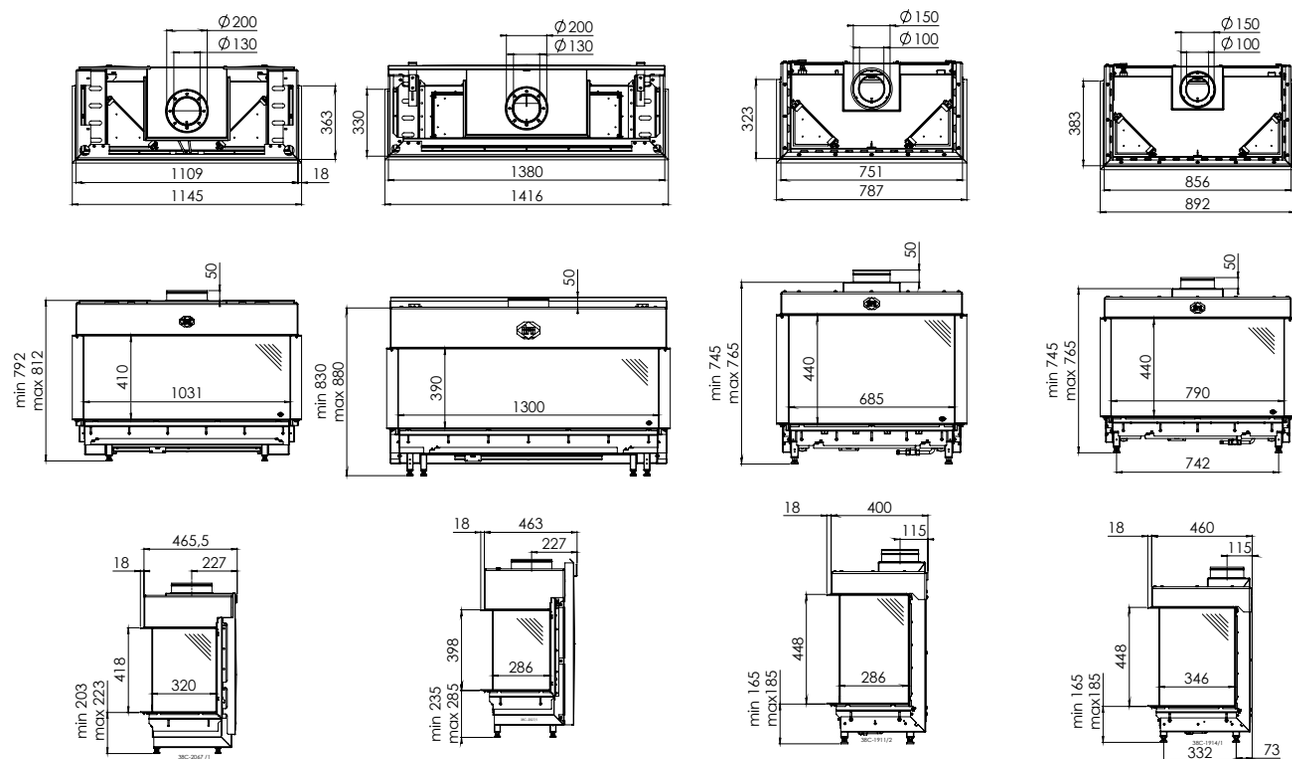


# DESSINS AU TRAIT

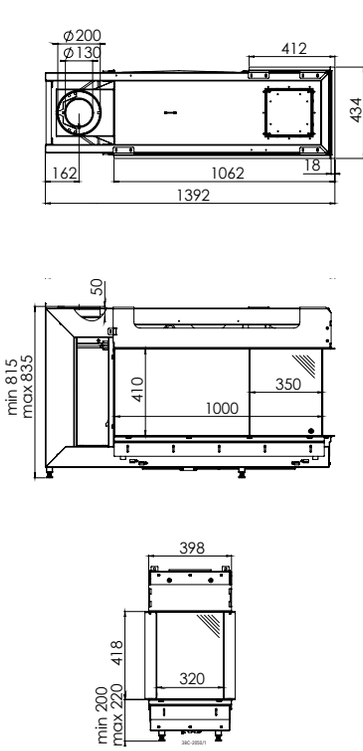
Maestro 75XTU [P. 24]	Metro 100XTU [P. 26]	Maestro 80/3 [P. 28]	Maestro 105/3 [P. 29]
-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------



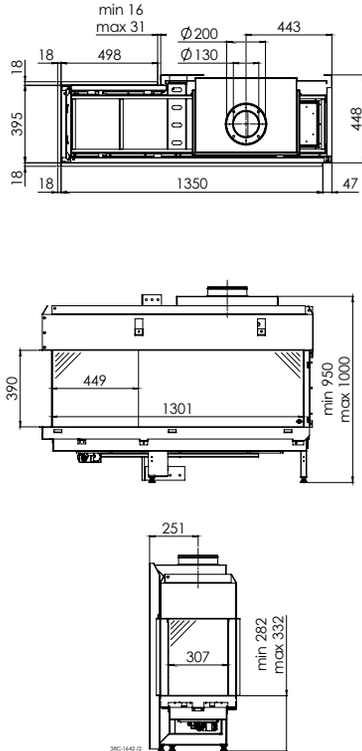
Metro 100XT/3 [P. 30]	Metro 130XT/3 [P. 30]	Lugo 70/3 [P. 32]	Lugo 80/3 [P. 32]
-----------------------	-----------------------	-------------------	-------------------



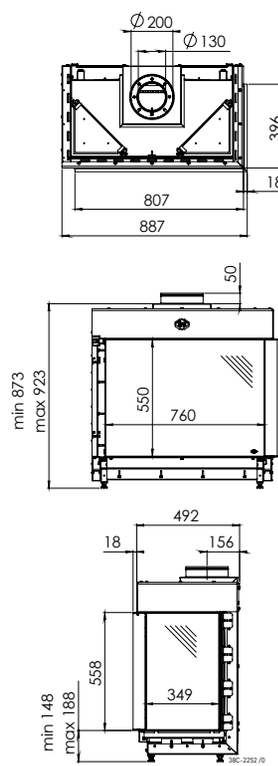
Metro 100XTL (P. 34)



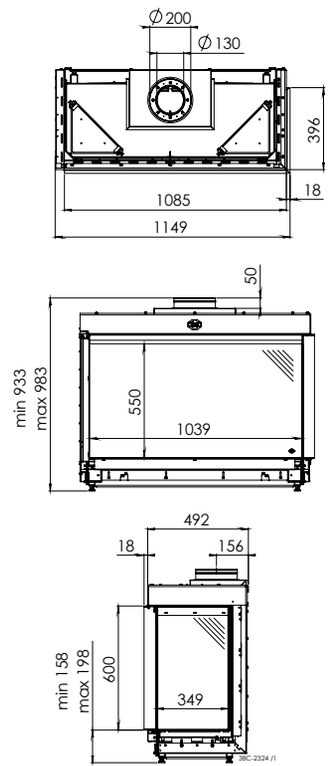
Metro 130XTL (P. 34)



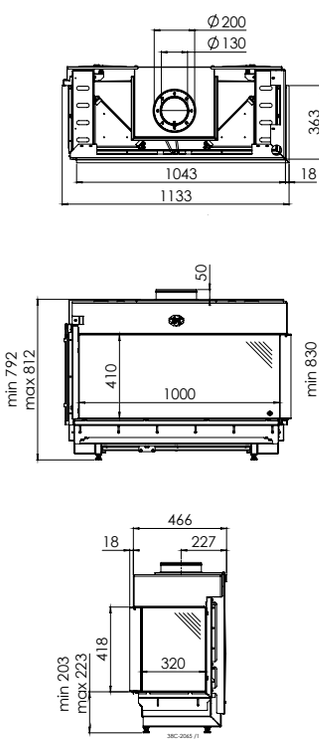
Maestro 80/2 (P. 36)



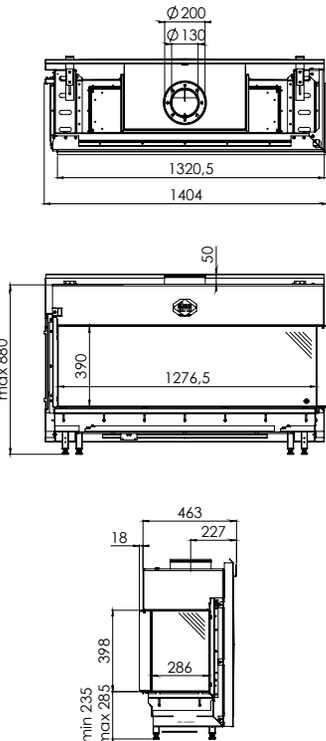
Maestro 105/2 (P. 37)



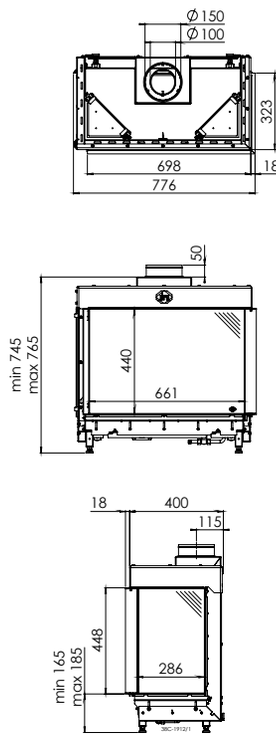
Metro 100XT/2 (P. 38)



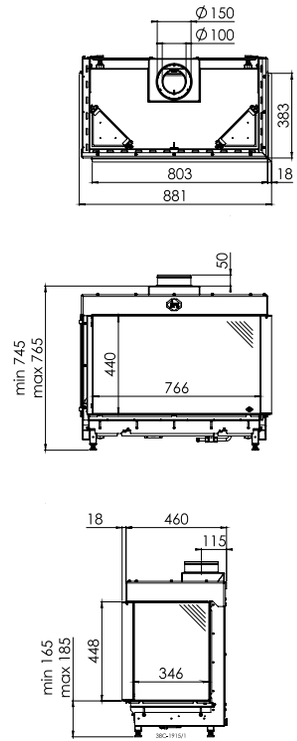
Metro 130XT/2 (P. 38)



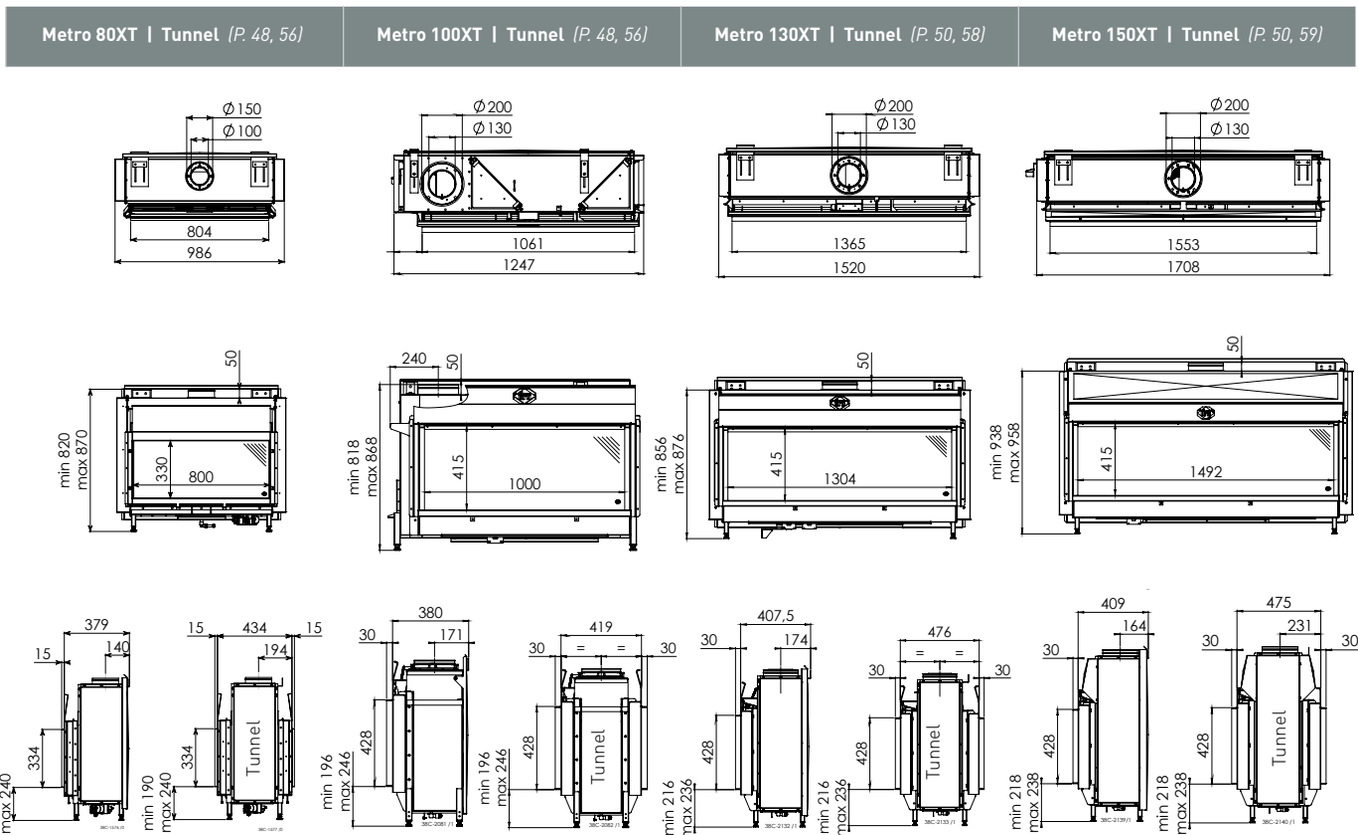
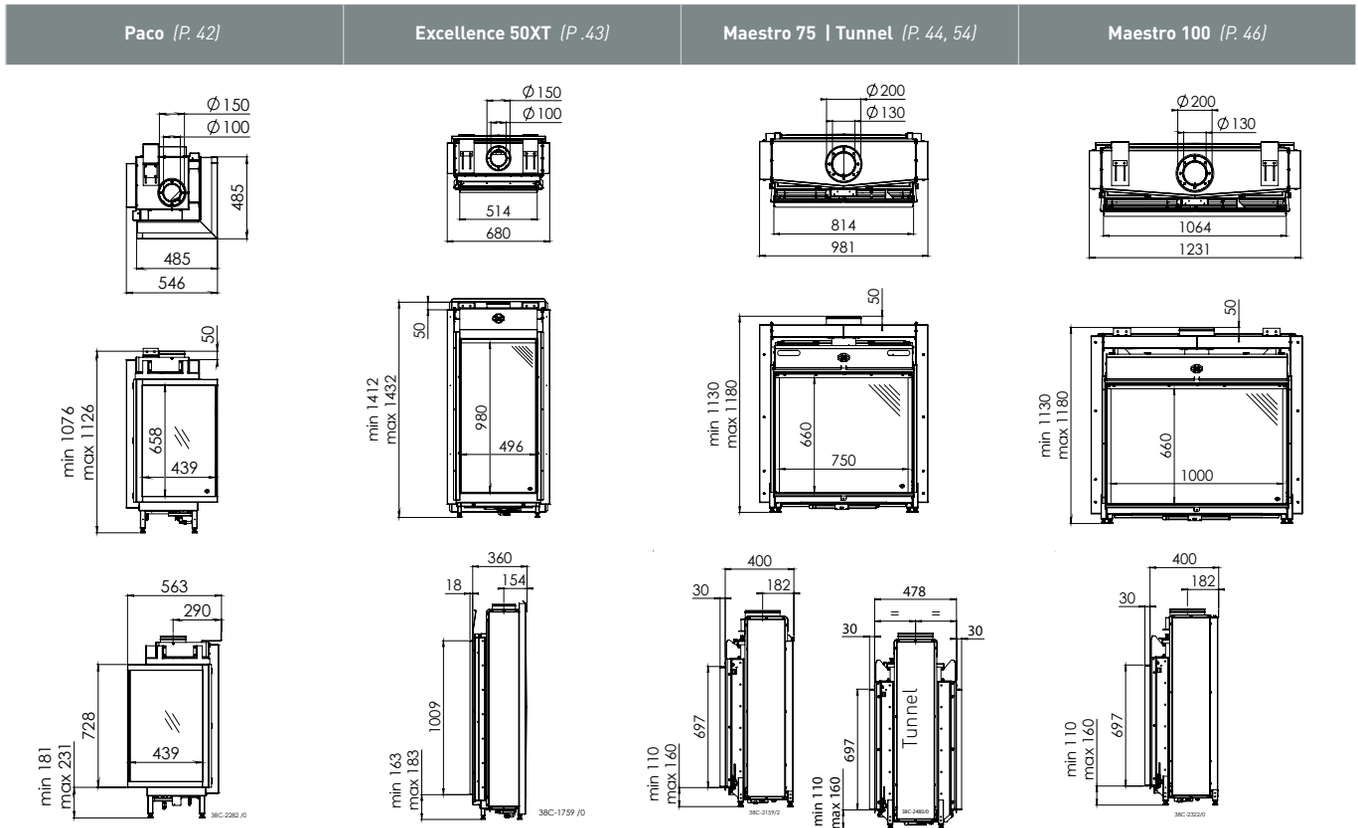
Lugo 70/2 (P. 40)



Lugo 80/2 (P. 40)



# DESSINS AU TRAIT

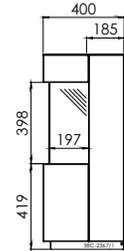
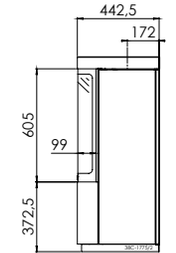
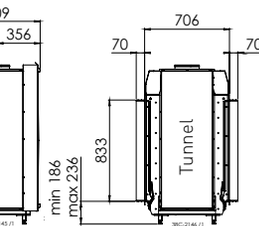
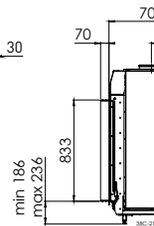
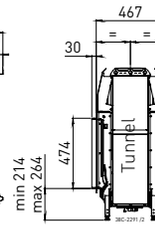
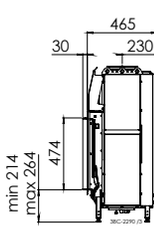
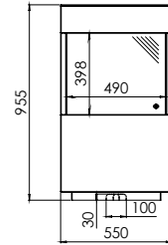
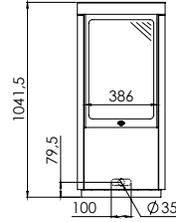
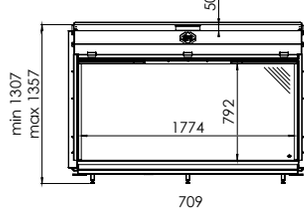
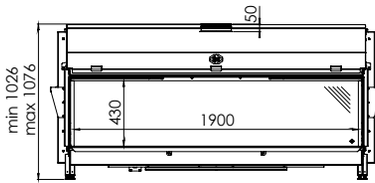
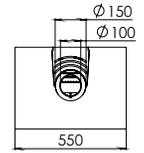
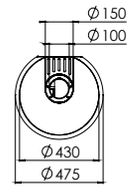
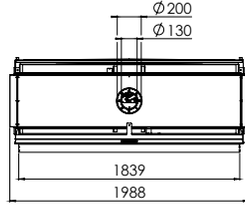
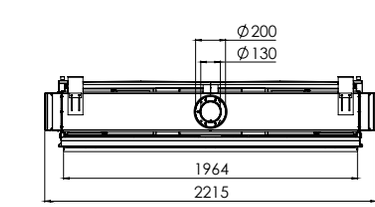


Metro 200XT | Tunnel (P. 52, 59)

Cosmo | Tunnel (P. 53, 60)

Circo (P. 62)

Polo (P. 63)

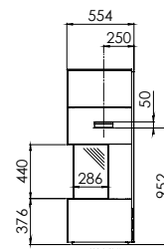
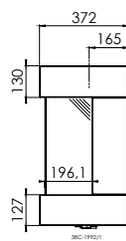
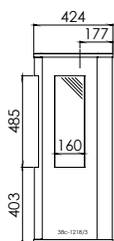
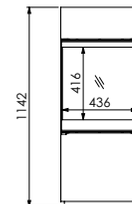
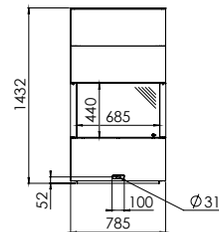
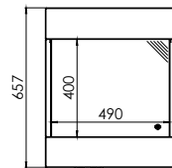
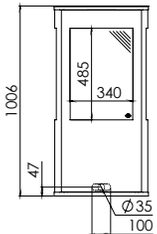
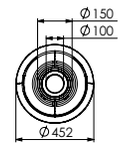
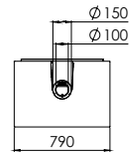
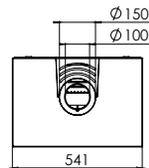
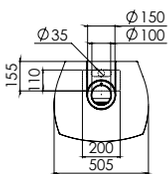


Trio (P. 64)

Diablo Next (P. 65)

Lugo 70/3 Module (P. 66)

Passo (P. 67)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Page	Puissance nette kW (P.06)			Rendement (%) G20	Classe d'efficacité énergétique (P.20)			Ø Conduit (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Trappe de commande (P.68)	Télécommande (P.68)	RCE	RCH
		Gaz naturel G20	Gaz naturel G25.3 (NL)	Propane G31		Gaz naturel G20	Gaz naturel G25.3 (NL)	Propane G31						
<b>FOYERS À 3 FACES (combustion étanche)</b>														
Maestro 75XTU Eco Wave	24	1,2 - 8,8	1,2 - 8,4	1,9 - 9,5	93,3	A	A	A	200/130	545	+	-	+	
Metro 100XTU Eco Wave	26	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	434	+	-	+	
Maestro 80/3 Eco Wave	28	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,3 - 7,7	93,0	A	A	A	200/130	492	+	-	+	
Maestro 105/3 Eco Wave	29	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6	87,5	A	A	A	200/130	492	+	-	+	
Metro 100XT/3 Eco Wave	30	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	466	+	-	+	
Metro 130XT/3 Eco Wave	30	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	463	+	-	+	
Lugo 70/3 Eco Wave	32	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	400	-	-	+	
Lugo 80/3 Eco Wave	32	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	460	-	-	+	
Metro 100XTL Eco Wave	34	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	434	+	-	+	
Metro 130XTL Eco Wave	34	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	448	+	-	+	
<b>FOYERS À 2 FACES (combustion étanche)</b>														
Maestro 80/2 Eco Wave	36	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,3 - 7,7	93,0	A	A	A	200/130	492	+	-	+	
Maestro 105/2 Eco Wave	37	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6	87,5	A	A	A	200/130	492	+	-	+	
Metro 100XT/2 Eco Wave	38	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	466	+	-	+	
Metro 130XT/2 Eco Wave	38	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	466	+	-	+	
Lugo 70/2 Eco Wave	40	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	400	-	-	+	
Lugo 80/2 Eco Wave	40	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	460	-	-	+	
Paco Eco Wave	42	2,6 - 5,4	2,1 - 5,0	-	84,8	B	C	-	150/100	563	+	-	+	
<b>FOYERS FRONT (combustion étanche)</b>														
Excellence 50XT Eco Wave	43	2,3 - 7,9	1,9 - 7,5	-	87,0	B	B	-	150/100	360	+	-	+	
Maestro 75 Eco Wave	44	1,3 - 9,0	1,2 - 8,6	1,3 - 7,9	89,0	A	A	A	200/130	400	+	-	+	
Maestro 100 Eco Wave	46	2,3 - 10,0	1,9 - 9,3	2,3 - 10,2	92,1	A	A	A	200/130	400	+	-	+	
Metro 80XT Eco Wave	48	3,0 - 5,4	2,3 - 5,1	2,8 - 5,7	88,9	A	B	A	150/100	379	+	-	+	
Metro 100XT Eco Wave	48	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	380	+	-	+	
Metro 130XT Eco Wave	50	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	408	+	-	+	
Metro 150XT Eco Wave	50	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1	87,9	A	A	A	200/130	409	+	-	+	
Metro 200XT Eco Wave	52	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8	-	90,3	A	A	-	200/130	465	+	-	+	
Cosmo Eco Wave	53	6,0 - 16,3	4,9 - 15,7	-	89,3	A	A	-	200/130	709	+	-	+	

	Poids	Eco Wave [P.06]	Easy release door system [P.14]	PowerVent® [P.18]	Vitre Clear View [P.13]	L'intérieur [P.12]			Brûleur [P.08]	Lit du brûleur [P.10]					
	(kg)				Option	Noir	Ceraglass	Brique classique	Type	Bûches brun	Bûches blanc	Galets blanc	Galets gris	Verre anthracite	
	145	+	-	+	+	+	+	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	145	+	-	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	-	+	-	+	
	100	+	-	+	+	+	+	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	120	+	+	+	+	+	+	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	145	+	-	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	-	+	-	+	
	160	+	-	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	+	+	+	-	
	85	+	-	+	-	+	+	-	Vario Burner	+	-	-	-	-	
	96	+	-	+	-	+	+	-	Vario Burner	+	-	-	-	-	
	145	+	-	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	-	+	-	+	
	160	+	-	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	+	+	+	-	
	100	+	-	+	+	+	+	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	120	+	+	+	+	+	+	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	160	+	-	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	-	+	-	+	
	160	+	-	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	+	+	+	-	
	85	+	-	+	-	+	+	-	Vario Burner	+	-	-	-	-	
	96	+	-	+	-	+	+	-	Vario Burner	+	-	-	-	-	
	70	+	-	+	-	-	+	-	Line Burner	+	-	-	-	-	
	120	+	-	+	+	-	+	-	Line Burner	+	+	-	-	-	
	80	+	+	+	+	+	+	+	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	100	+	+	+	+	+	+	+	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	88	+	-	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	-	+	-	-	
	145	+	+	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	-	+	-	+	
	160	+	+	+	+	+	+	-	Vario Burner	+	+	+	+	-	
	160	+	+	+	+	-	+	-	Vario Burner	+	+	+	+	-	
	265	+	+	+	+	-	+	-	Vario Burner	+	-	+	-	+	
	350	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-	

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Page	Puissance nette kW (P.06)			Rendement (%) G20	Classe d'efficacité énergétique (P.20)			Ø Conduit (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Trappe de commande (P.68)		RCE	RCH
		Gaz naturel G20	Gaz naturel G25.3 (NL)	Propane G31		Gaz naturel G20	Gaz naturel G25.3 (NL)	Propane G31			RCE	RCH		
<b>FOYERS TUNNEL (combustion étanche)</b>														
Maestro 75 Tunnel <i>Eco Wave</i>	54	1,7 - 9,1	1,5 - 8,5	1,9 - 9,5	93,0	A	A	A	200/130	478	+	-	+	
Metro 80XT Tunnel <i>Eco Wave</i>	56	3,0 - 5,4	2,3 - 5,1	2,8 - 5,7	88,9	A	B	A	150/100	434	+	-	+	
Metro 100XT Tunnel <i>Eco Wave</i>	56	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	419	+	-	+	
Metro 130XT Tunnel <i>Eco Wave</i>	58	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	476	+	-	+	
Metro 150XT Tunnel <i>Eco Wave</i>	59	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1	87,9	A	A	A	200/130	475	+	-	+	
Metro 200XT Tunnel <i>Eco Wave</i>	59	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8	-	90,3	A	A	-	200/130	467	+	-	+	
Cosmo Tunnel <i>Eco Wave</i>	60	6,0 - 16,3	4,9 - 15,7	-	89,3	A	A	-	200/130	706	+	-	+	

<b>FOYERS INDÉPENDANTS (combustion étanche)</b>														
Circo	62	2,9 - 7,0	2,7 - 6,0	2,8 - 6,2	92,5	A	A	A	150/100	442	-	+	-	
Polo	63	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	A	A	A	150/100	400	-	+	-	
Trio	64	2,0 - 4,5	1,8 - 4,2	1,5 - 4,0	85,4	B	B	C	150/100	441	-	+	-	
Diablo <i>Next</i>	65	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	A	A	A	150/100	372	-	+	-	
Lugo 70/3 Module <i>Eco Wave</i>	66	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	554	-	-	+	
Passo <i>Eco Wave</i>	67	2,2 - 7,0	2,0 - 6,7	1,9 - 6,5	90,0	A	A	B	150/100	452	-	-	+	

	Poids	Eco Wave [P.06]	Easy release door system [P.14]	PowerVent® [P.18]	Vitre Clear View [P.13]	L'intérieur [P.12]				Brûleur [P.08]	Lit du brûleur [P.10]				
	(kg)				Option	Noir	Ceraglass	Brique classique	Type	Bûches brun	Bûches blanc	Galets blanc	Galets gris	Verre anthracite	
	160	+	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	96	+	-	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	-	
	145	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+	
	160	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-	
	160	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-	
	265	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+	
	350	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-	

	110	-	-	-	-	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
	68	-	-	-	-	+	+	-	Line Burner	+	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
	48	-	-	-	-	+	+	-	Line Burner	+	-	-	-	-
	85	+	-	-	-	+	+	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	95	+	+	-	-	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-



Spartherm® Distribution France  
382 Avenue Jean Moulin  
60880 Jaux France  
T. +33 (0)3 65 65 60 32  
F. +33 (0)3 65 65 60 36  
E. vente.france@spartherm.com  
www.drufire.fr  
www.globalfires.fr

Distributeur



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



DRU : Member of the Spartherm-Group

Sous réserve de modifications. Les couleurs présentées dans la brochure peuvent différer de la réalité. Aucune partie de la présente édition ne peut être utilisée sans l'accord écrit de DRU Verwarming B.V.