

Alexandra

en Décor Rouen

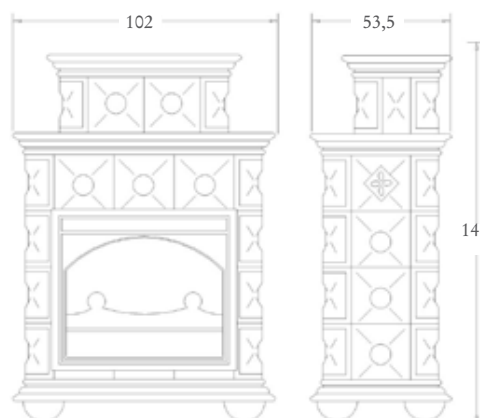
Craquez pour ce magnifique poêle avec rehausse. Outre l'intérêt esthétique, la réhausse permet d'augmenter la distance de rayonnement.



Décor Rouen Polychrome

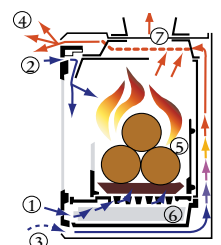
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø 150
- Poids : 580 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Angéline

en Décor Volière bleu

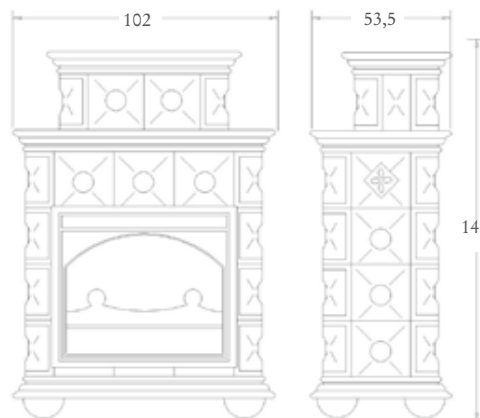
Conjuguez le style ancien
au présent en alliant le meilleur
de la technologie à la délicatesse
des rondeurs souveraines
de ce modèle au charme intemporel



Décor Volière vert

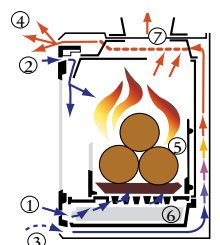
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø150 mm
- Poids : 580 kg.
- Combustible : Bois - Bûches de 50 cm.
- Possibilité de feu continu.
- Norme EN 13240 - Rendement 75,5 % - CO₂ : 0,110%
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Annabelle

en Décor Rouen Delft Polychrome

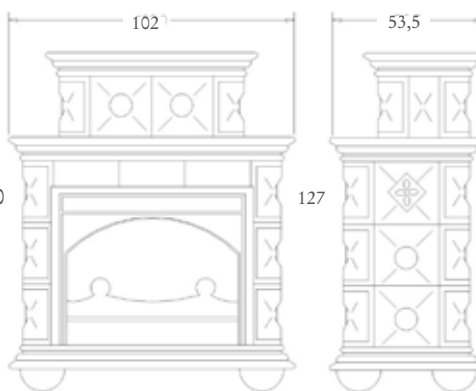
Véritable objet d'Art
issu de notre maîtrise de la terre,
de l'eau et du feu,
ce modèle deviendra vite le coeur
de votre maison,
l'endroit privilégié pour se relaxer
dans le confort et la sérénité.



Décor Moustiers

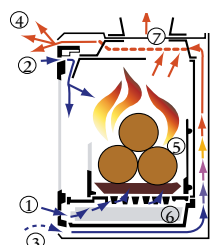
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø 150
- Poids : 480 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Charline

en Décor Oeillet Bleu

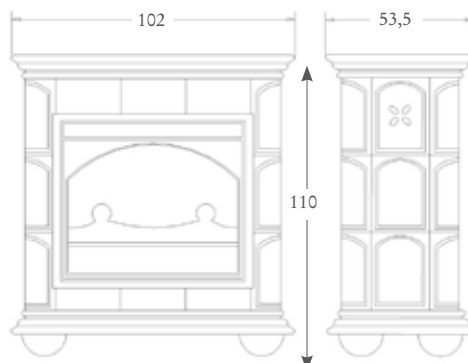
Avec ce modèle,
vous goûterez au plaisir
du feu vivant et contemplerez
les flammes dansantes
dans leur écrin de faïence
au décor si raffiné.



Décor Oeillet Bleu

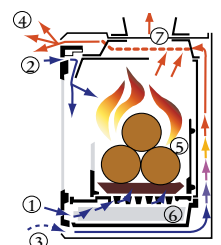
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée verticale : Ø150/mm
- Poids : 400 kg.
- Combustible : Bois - Bûches de 50 cm
- Possibilité de feu continu.
- Norme EN 13240 - Rendement : 75,5 % - CO₂ : 0,110%
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Clémence

en Décor Delft Manganèse

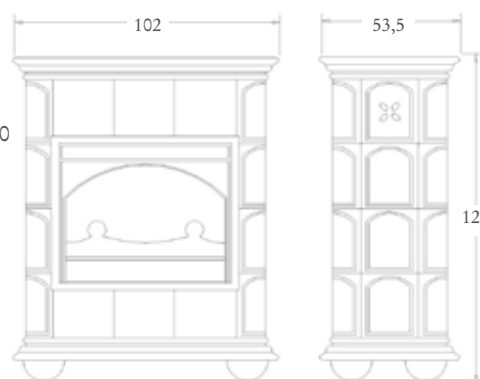
Comme une histoire noble et intemporelle,
universelle et infinie,
l'élégance et le raffinement de ce modèle
apporteront à votre intérieur
tout le charme et
l'harmonie apaisante de la faïence.



Décor Oeillet Vert

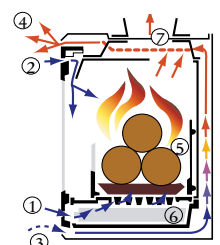
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø 150
- Poids : 500 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Double-face

en Décor Personnalisé

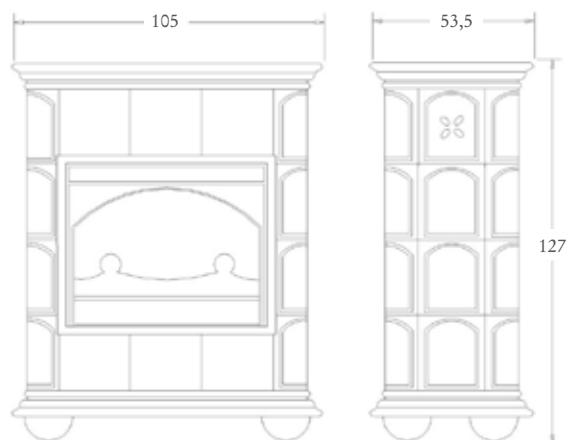
En séparation
ou en milieu de pièce,
ce modèle Double-face saura
se faire discret pour embellir
harmonieusement votre intérieur et
attirer tous les regards.



Décor Oeillet Bleu

Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée verticale : Ø 150
- Poids : 500 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).



Geneviève

en Décor Volière bleu

Notre amour du travail bien fait donne à ce modèle au design élégant et intemporel, un charme discret, une sobriété et une pureté des formes que l'on ne peut obtenir qu'avec la faïence.



Décor Personnages Bleu

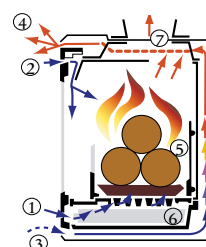
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø 150
- Poids : 490 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Justine

en Décor Oeillet Vert & Manganèse

Placé sous le signe
de l'élégance,
ce modèle joue la carte
de l'éclat avec son astucieux
chauffe-plat intégré.



Décor Moustiers

Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 8 kW
- Capacité de chauffage : 150/250 m³ environ.
- Foyer fonte avec une chambre de combustion en réfractaire, équipé d'un cendrier.
- Connexion conduit de fumée Ø 125 avec chauffe-plat sortie horizontale sans chauffe-plat sortie horizontale - verticale - latérale
- Poids : 350 kg.
- Possibilité de feu continu.
- Bûches (combustible bois uniquement) : 33 cm
- Emission : 4,0 gr/H selon la norme EPA (USA) la valeur de cette norme est de 7,5gr/H.
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).



Le système de combustion

Le système de double combustion respectueux de l'environnement. Les simples poêles à bois ne reçoivent qu'un seul apport d'air primaire pour permettre la combustion du bois.

Dans nos poêles, l'air primaire est introduit aussi bien en haut qu'en bas du poêle. Une partie de l'air sert à constituer un rideau d'air qui permet de maintenir la vitre propre et vous offre une très grande vision du feu.

De plus, un apport d'air secondaire est également assuré par l'arrière. Cet air est d'abord chauffé, puis introduit dans la chambre de combustion, via un conduit par le coupe flamme et les gaz de fumée non entièrement consommés s'allument une seconde fois.



Ce système garantit un meilleur rendement et une combustion plus respectueuse de l'environnement.

L aëtitia

en Décor Satin Noir

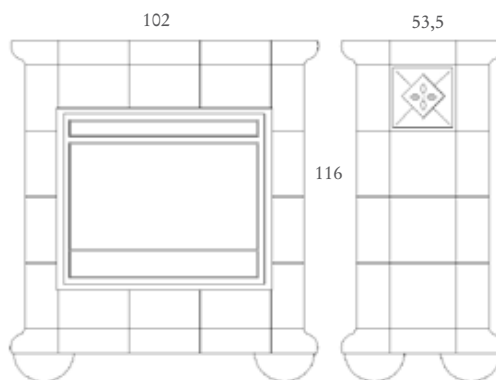
Osez enfin la couleur !
Présenté ici avec façade droite chromée ses belles formes épurées confèrent à ce modèle tout en couleur une allure nouvelle des plus contemporaines.



Décor Multicolor façade droite noire

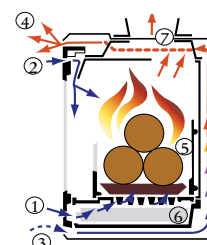
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø 150
- Poids : 500 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Manon

en Décor Delft Polychrome

Discret et efficace,
ce modèle équipé d'une
chambre de combustion
en réfractaire sera
l'atout idéal pour vos longues
journées d'hiver...



Décor Delft Crochet Bleu

Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 8 kW
- Capacité de chauffage : 150/250 m³ environ.
- Foyer fonte avec une chambre de combustion en réfractaire, équipé d'un cendrier.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale - latérale : Ø 125
- Poids : 300 kg.
- Possibilité de feu continu.
- Bûches (combustible bois uniquement) : 33 cm
- Emission : 4,0 gr/H selon la norme EPA (USA) la valeur de cette norme est de 7,5gr/H.
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).



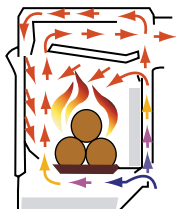
Le système de combustion

Le système de double combustion respectueux de l'environnement. Les simples poêles à bois ne reçoivent qu'un seul apport d'air primaire pour permettre la combustion du bois.

Dans nos poêles, l'air primaire est introduit aussi bien en haut qu'en bas du poêle. Une partie de l'air sert à constituer un rideau d'air qui permet de maintenir la vitre propre et vous offre une très grande vision du feu.

De plus, un apport d'air secondaire est également assuré par l'arrière. Cet air est d'abord chauffé, puis introduit dans la chambre de combustion, via un conduit par le coupe flamme et les gaz de fumée non entièrement consommés s'allument une seconde fois.

Ce système garantit un meilleur rendement et une combustion plus respectueuse de l'environnement.



Martine

en Décor Personnages Rayonnant

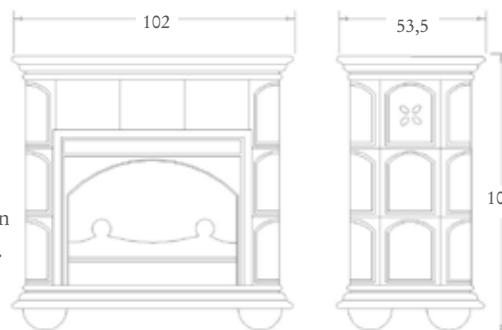
Retrouvez tout le charme
et l'authenticité des merveilleux
poêles d'antan avec cet élégant modèle
aux belles formes arrondies et
à la vision de grande flamme.



Décor Personnages Polychrome

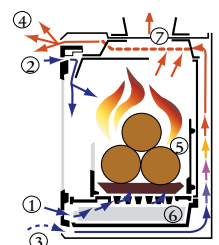
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée verticale : Ø 150
- Poids : 400 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Martine

en Décor Personnages Rayonnant

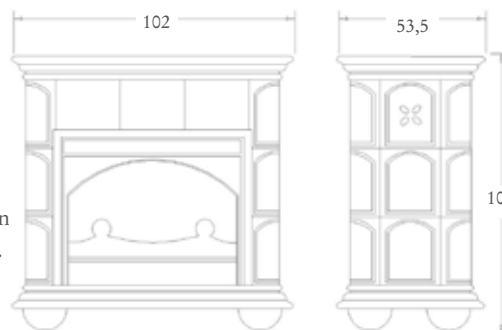
Retrouvez tout le charme
et l'authenticité des merveilleux
poêles d'antan avec cet élégant modèle
aux belles formes arrondies et
à la vision de grande flamme.



Décor Personnages Polychrome

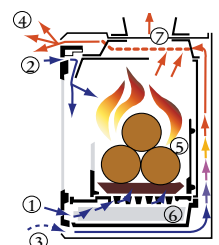
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée verticale : Ø 150
- Poids : 400 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Monique

en Décor Delft Manganèse

De la maîtrise de l'Art et du Feu
naît la chaleur d'un foyer.

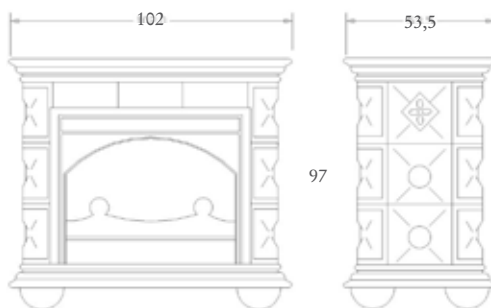
Créez une ambiance
chaleureuse dans votre maison
avec ce modèle tout en finesse
présenté ici en inspiration
Delft Manganèse.



Décor Moustiers

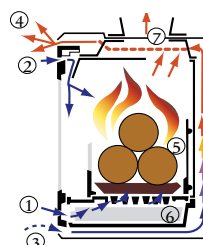
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée verticale : Ø 150
- Poids : 400 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Muriel

en Décor personnalisé Delft Bleuté

Un brin de romantisme...

Retrouvez le bien être d'autrefois

avec ce majestueux modèle et sa belle rehausse qui s'intégreront

avec bonheur à votre intérieur

en y apportant une confortable

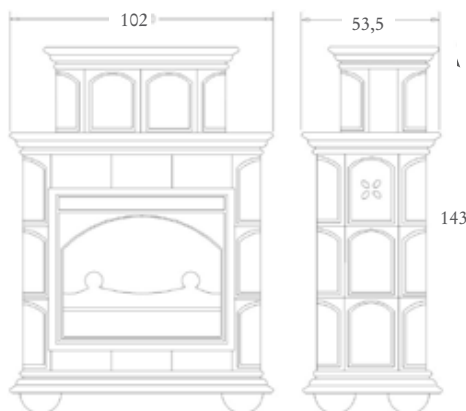
chaleur douce et saine.



Décor Delft Polychrome

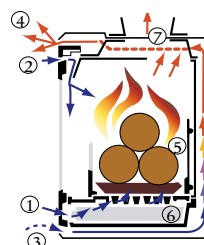
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø 150
- Poids : 490 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Perrine

en Décor Rouen Polychrome

Pièce maîtresse de votre maison,
ce prestigieux modèle sur banquette
vous fera redécouvrir les plaisirs
vrais des soirées auprès du feu
en famille ou entre amis.

Présenté ici en décor Rouen Polychrome
avec habillage de buse en céramique.

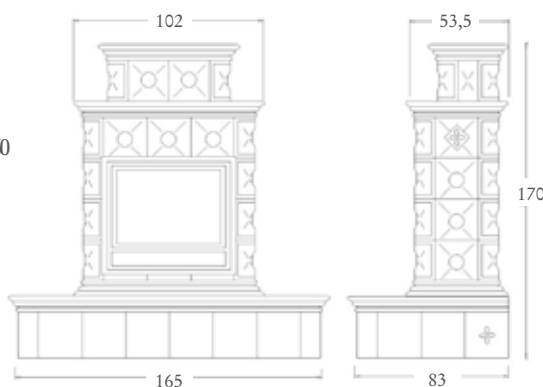


Décor Rouen Rayonnant



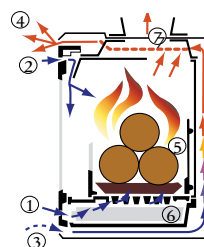
Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø150
- Poids : 700 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées



Yveline

en Décor Personnages Bleu

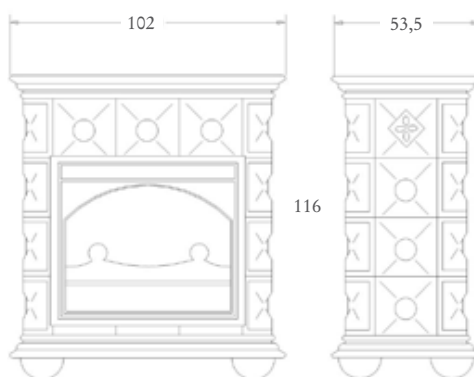
Finesse et élégance
font de cette séductrice
un modèle au rendement
exceptionnel et
particulièrement apprécié.



Décor Strasbourg

Tous nos modèles existent en différents décors.

- Puissance nominale : 12 kW
- Capacité de chauffage : 180/310 m³ environ.
- Foyer fonte, pourvu d'une grille secouable et d'un tiroir à cendre.
- Connexion conduit de fumée horizontale - verticale : Ø 150
- Poids : 500 kg.
- Combustible : bois, briquettes de lignite, charbon (à condition d'y ajouter une corbeille à charbon).
- Possibilité de feu continu.
- Bûches : 50 cm
- Habillage en faïence de 6 à 8 cm d'épaisseur pour l'accumulation de chaleur (chaleur par convection et rayonnement).
- Ce modèle peut être également fourni en version gaz naturel ou gaz propane.



Le système de combustion

1. Entrée de l'air primaire
2. Entrée de l'air secondaire
3. Entrée de l'air de convection (froide)
4. Sortie de l'air de convection (chaude)
5. Double plaque protectrice en fonte contre le dos
6. Cendrier
7. Conduit de fumées

