



# POURQUOI CHOISIR REGENCY?

Depuis plus de 40 ans, Regency se consacre au développement de produits innovants, de haute qualité et fiables qui réduisent les coûts de chauffage et augmentent la valeur des maisons. Nous concevons tous nos produits pour qu'ils soient durables et durent toute une vie, afin que nos clients puissent en profiter pendant de nombreuses années.

## HAUTE QUALITÉ

Produire un produit de haute qualité a été notre principale préoccupation depuis nous avons fabriqué notre premier four au cours

Il y a 40 ans. Nous nous concentrons toujours sur créer des produits de qualité pour nos des clients qui dureront longtemps années.

## MEILLEURE GARANTIE

Une cheminée doit être fiable et fonctionner correctement la première fois qu'il est utilisé.

central

Une partie de notre activité consiste à garantir la production de produits durables, robustes et produits de haute qualité. Nous

Nous renforçons cet engagement avec la la meilleure garantie de l'industrie sur tous nos produits.

## RENTABLE

Les coûts de chauffage n'ont jamais été aussi élevés. Baissez complètement votre chauffage et chauffez vos pièces grâce à notre magnifique

Des produits Regency fiables et pratiques. Non seulement vous pouvez réduire vos coûts de chauffage, divisez par deux, mais profitez également du confort intemporel d'une cheminée Regency.

Pourquoi Regency ? Parce que **plus** comme une cheminée !



# TABLE DES MATIÈRES

Poêles à bois Regency Classic™	
F1150 et F2450	<b>06</b>
Poêles à bois Regency Cascades™	
F1500 et F2500	<b>08</b>
Poêles à bois Regency Pro-Series™	
F3500 et F5200	<b>10</b>
technologie	<b>12</b>
Accessoires	<b>14</b>
Données techniques	<b>15</b>





**Durable**

**Abordable**

**Bon**



# REGENCY PRODUITS EN BOIS



## RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Les inserts en bois Regency sont certifiés EPA, vous utilisez donc moins de bois brûlent, produisent moins d'émissions et ont une durée de vie plus longue durée de combustion, tandis que votre maison reste chaude toute l'année reste chaud.



## HAUTE EFFICACITÉ

Si vous utilisez davantage l'énergie disponible du bois, vous devez charger moins, pirater moins, faire moins d'efforts et surtout, dépensez moins d'argent en bois ! Économisez Votre argent avec les produits en bois hautement efficaces de Regency.



## LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Chaque produit est couvert par notre garantie à vie limitée, et nos produits hybrides offrent une garantie de 10 ans à 100 % Garantie sur le moteur à combustion d'origine. La meilleure du secteur !



## PRODUITS DE QUALITÉ ET DURABLES

Les produits en bois Regency sont fabriqués ici en Amérique du Nord à partir de Fabriqué en acier épais de haute qualité. Tous les produits Regency sont conçus de A à Z ils sont durables et durent des générations.



## ÉCO BOOST - TECHNOLOGIE TRIPLE BURN

La technologie de combustion à trois étages garantit un système avec rendement élevé, combustion propre et rendement maximal

Contrôle de la chaleur - tout cela avec moins de bois, moins Chargement et moins d'effort.

# REGENCY CLASSIC™ F1150

Petit poêle à bois non catalytique



F1150 illustré avec porte décorative et base de pilier au fini nickel (déflecteur de chaleur arrière non illustré).

Le petit poêle à bois Regency Classic est parfait pour les petites pièces ou pour ceux qui ont besoin de compléter leur système de chauffage actuel.

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Manche avec surface en bois
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- La serrure à came réglable en acier forgé massif assure une étanchéité de porte permanente
- Régulation d'air montée à l'avant
- Outil de sécurité pour le fonctionnement à l'air comprimé
- Foyer haute performance revêtu de briques qui réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- Les supports de bûches en acier à parois épaisses empêchent les bûches de rouler
- La levre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais
- Le déflecteur de chaleur arrière permet des dégagements plus petits

## OPTIONS

- Porte en fonte avec verre céramique rayonnant la chaleur en noir ou nickel
- Base de colonne
- Bouclier thermique inférieur avec pieds en fonte noir ou nickel brossé
- Tiroir à cendres
- Ventilateur à vitesse variable
- Convecteur Airmate
- Kit d'air extérieur
- Ventilation en bois

## Caractéristiques

Puissance maximale en kW	11 kW
Gamme Kw	3 - 11
Efficacité	80%
Taille maximale du bois	45 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 6 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,03 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance en kW dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# REGENCY CLASSIC™ F2450

Poêle à bois moyen non catalytique



< 150m<sup>2</sup>

F2450 illustré avec porte à accents nickelés, bouclier thermique inférieur et pieds en nickel brossé (déflecteur de chaleur arrière non illustré).

Ce poêle à bois Regency Classic de taille moyenne fournit la quantité de chaleur parfaite pour la plupart des pièces.

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Manche avec surface en bois
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- La serrure à came réglable en acier forgé massif assure une étanchéité de porte permanente
- Régulation d'air montée à l'avant
- Outil de sécurité pour le fonctionnement à l'air comprimé
- Foyer haute performance revêtu de briques qui réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais
- Le déflecteur de chaleur arrière permet des dégagements plus petits

## OPTIONS

- Porte en fonte avec rayonnant de chaleur  
Verre céramique noir ou nickel
- Base de colonne
- Bouclier thermique inférieur avec pieds en fonte noir ou nickel brossé
- Tiroir à cendres
- Ventilateur à 2 vitesses
- Convecteur Airmate
- Kit d'air extérieur
- Ventilation en bois

Caractéristiques	
Puissance maximale en kW*	16
Gamme kW	4 - 16
Efficacité	78%
Taille maximale du bois	et 45 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 8 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,07 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance en kW dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# CASCADES REGENCY™ F1500

Petit poêle à bois hybride



< 100m<sup>2</sup>

F1500 présenté avec une porte à accents nickelés, un bouclier thermique inférieur et des pieds noirs.

Le petit poêle à bois Regency Cascades F1500 avec technologie Eco-Boost Triple Burn est un poêle très efficace dans un boîtier compact, avec une puissance calorifique exceptionnelle, une longue durée de combustion et de faibles émissions.

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Poignée avec surface en bois
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- La serrure à came réglable en acier forgé massif assure une étanchéité permanente de la porte
- Régulation d'air montée à l'avant
- Outil de sécurité pour le fonctionnement à air comprimé
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- Les supports de bûches en acier à parois épaisses empêchent les bûches de rouler
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais
- Le déflecteur de chaleur arrière permet des dégagements plus petits

## OPTIONS

- Porte en fonte avec rayonnant de chaleur  
Verre céramique noir ou nickel
- Base de colonne
- Bouclier thermique inférieur avec pieds en fonte noir ou nickel brossé
- Tiroir à cendres
- Ventilateur à vitesse variable
- Convecteur Airmate
- Kit d'air extérieur
- Ventilation en bois



## Caractéristiques

kW maximum	11
Gamme kW	3 - 11
Efficacité	80%
Taille maximale du bois	40 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 8 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,03 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# CASCADES REGENCY™ F2500

Poêle à bois hybride moyen



< 150m<sup>2</sup>

F2500 présenté avec porte et base noires.

Le Regency Cascades F2500 offre le même look que le F2450, mais dispose également de la technologie hybride Triple Burn.

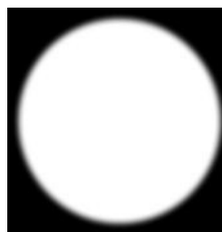
assure une durée de combustion plus longue, une efficacité accrue et une réduction des émissions à un niveau étonnant < 0,1 %

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Poignée avec surface en bois
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Le verrou à came réglable en acier massif  
L'acier forgé assure une étanchéité permanente de la porte
- Régulation d'air et dérivation catalytique montées à l'avant
- Outil de commande de sécurité d'air et de dérivation
- Un thermomètre catalytique facile à lire aide votre poêle à atteindre une durée de combustion et une efficacité maximales
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais
- Le déflecteur de chaleur arrière permet des distances plus courtes
- 10 ans, couverture à 100 % sur le catalyseur d'origine

## OPTIONS

- Porte en fonte avec accent noir ou nickel
- Base de colonne
- Bouclier thermique inférieur avec pieds en fonte noir ou nickel brossé
- Tiroir à cendres
- Souffleur avec 2 Vitesses
- Convecteur Airmate
- Kit d'air extérieur



Caractéristiques	
kW maximum	16
Gamme kW	4 - 16
Efficacité	83%
Taille maximale du bois	45 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 10 heures
Émissions	< 0,1%
Foyer si ze	0,07 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# REGENCY PRO-SERIES™ F3500

Grand poêle à bois hybride



F3500 photographié avec Airmate.

Profitez d'un feu intense et flamboyant, ou ajustez la flamme pour une chaleur plus douce et de magnifiques braises incandescentes. À vous de choisir !

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Le verrou à came réglable en acier forgé massif assure une étanchéité permanente de la porte
- Régulation d'air montée à l'avant et dérivation catalytique montée sur le côté
- Un thermomètre catalytique facile à lire aide votre poêle à atteindre une durée de combustion et une efficacité maximales
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais
- Le déflecteur de chaleur arrière permet des dégagements plus petits
- Porte ouvrant à 170° pour un chargement facile
- Foyer haute performance en acier de 10 cm
- 10 ans, couverture à 100 % sur le convertisseur catalytique d'origine

## OPTIONS

- Tiroir à cendres avec couvercle
- Souffleur avec 2 Vitesses
- Convecteur Airmate
- Kit d'air extérieur
- Ventilation en bois



## Caractéristiques

Puissance maximale en kW	20
Gamme kW	6 - 20
Efficacité	79%
Taille maximale du bois	50 cm
Durée de combustion	Plus de 12 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,09 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# REGENCY PRO-SERIES™ F5200

Poêle à bois hybride extra large



F5200 présenté avec Airmate.

Le poêle à bois F5200 peut contenir jusqu'à 40 kg de combustible. Son design épuré et classique offre une expérience de cuisson idéale.

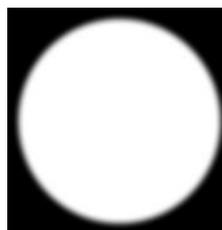
Fond pour la large porte d'observation en fonte et vous offre une vue magnifique sur le feu qui vous coupera le souffle !

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Le verrou à came réglable en acier massif  
L'acier forgé assure une étanchéité permanente de la porte
- Régulation d'air montée à l'avant et by-pass catalytique monté sur le côté
- Un thermomètre catalytique facile à lire aide votre poêle à atteindre une durée de combustion et une efficacité maximales
- Foyer haute performance revêtu de briques qui réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais
- Le déflecteur de chaleur arrière permet des dégagements plus petits
- Porte ouvrante à 170° pour un chargement facile
- Foyer haute performance en acier de 3/16 po
- 10 ans de couverture à 100 % sur le catalyseur d'origine

## OPTIONS

- Tiroir à cendres avec couvercle
- Souffleur avec 2 Vitesses
- Convecteur Airmate
- Kit d'air extérieur
- Ventilation en bois



## Caractéristiques

Puissance maximale en kW	28
Gamme kW	6 - 28
Efficacité	85%
Taille maximale du bois	55 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 24 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,12 m <sup>3</sup>
Sortie	200 mm

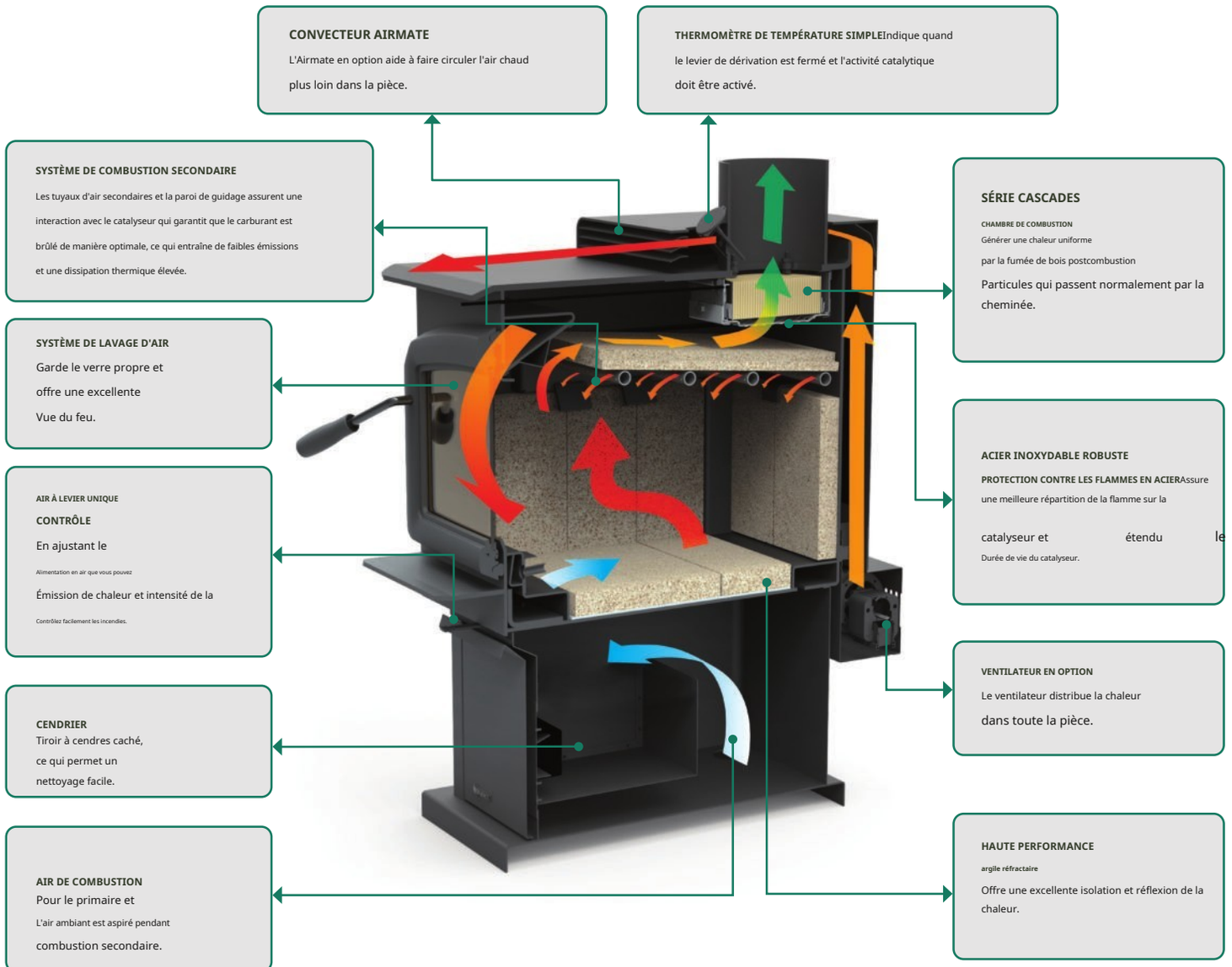
\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# TECHNOLOGIE DU BOIS

## BURNINGCHAMBERLA SÉRIE CASCADES

La technologie de combustion à trois étages offre un système avec une combustion propre et hautement efficace et une

Contrôle de la chaleur – tout cela avec moins de bois, moins de charge et moins d'effort.



NON MONTRÉ SUR LE SCHÉMA

**Fermeture à came robuste**

Assure une étanchéité parfaite pour un flux d'air contrôlé.

En savoir plus sur notre bois technologies à

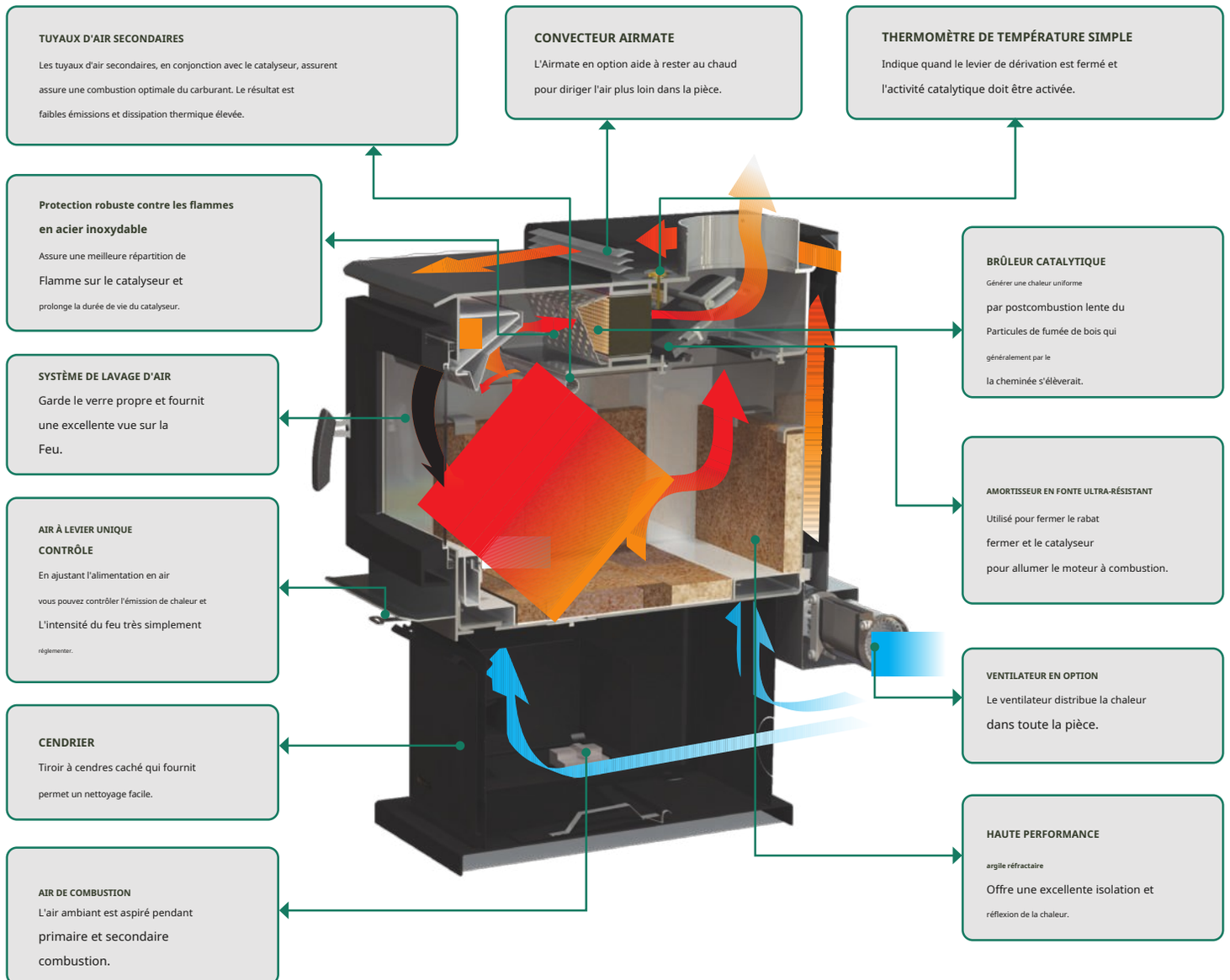
**Kanadaofen.de**



# TECHNOLOGIE DU BOIS

## MOTEUR À COMBUSTION SÉRIE PRO

Grâce à la technologie Eco-Boost, vous optimisez votre bois. Le système Eco-Boost offre l'un des rendements les plus élevés du marché, exploitant au maximum l'énergie du bois, réduisant ainsi les temps de chargement, de coupe et de transport.



NON MONTRÉ SUR LE SCHÉMA

**Fermeture à came robuste**

Assure une étanchéité parfaite pour un flux d'air contrôlé.

En savoir plus sur notre bois technologies à

[Kanadaofen.de](http://Kanadaofen.de)



## ACCESSOIRES

### Portes en fonte (Séries Classique et Cascade uniquement)



Porte en fonte noire (y compris  
capuchons de charnière noirs)



Porte en fonte avec accent nickel  
(y compris les capuchons de charnière  
en nickel)

### OPTIONS DE BASE



Pieds en fonte nickel brossé\* (Classique  
et série Cascade uniquement)



Pieds en fonte noire\* (Classique et  
série Cascade uniquement)



Base noire  
(Inclus dans la série Pro)

\* bouclier thermique inférieur requis

### CONVECTEUR AIRMATE



Le convecteur Airmate aspire l'air surchauffé par l'arrière et le haut de le radiateur et la dirige vers la pièce à vivre située devant lui. Cette chaleur la dissipation abaisse les températures derrière l'unité et permet l'installation encore plus près du mur.

### Tiroir à cendres



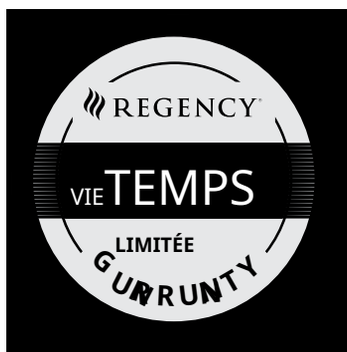
Le tiroir à cendres caché et discret offre un moyen pratique de pour conserver vos cendres. Utilisez le couvercle fourni pour protéger Enfermez les cendres avant de les jeter à l'extérieur.

REMARQUE : Aucun couvercle n'est disponible lors de l'installation avec l'option pied.



# TABLE DES MATIÈRES

<b>INSERTS EN BOIS</b>	
Regency Alterra® <b>Ci1150</b>	<b>06</b>
Regency Classic™ <b>i1150</b>	<b>07</b>
Cascades Regency™ <b>i1500</b>	<b>08</b>
Regency Classic™ <b>i2450</b>	<b>09</b>
Cascades Regency™ <b>i2500</b>	<b>10</b>
Regency Pro-Series™ <b>Ci2700</b>	<b>11</b>
technologie	<b>13</b>
Accessoires	<b>15</b>
Données techniques	<b>17</b>



# RÉGENCE ALTEIRA® Ci1150

Petit bois non catalytique insérer



< 100m<sup>2</sup>

Petit insert de poêle à bois Ci1150.

Ce petit insert à bois moderne en fonte d'Alterra offre un design épuré et affleurant pour votre cheminée existante.

Ce poêle à bois compact offre des performances de chauffage exceptionnelles et le ventilateur à deux vitesses aide à répartir la chaleur

jusqu'aux coins les plus reculés de votre espace de vie.

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Le panneau avant en fonte fournit une chaleur radiante supplémentaire
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Serrure à came solide et réglable en acier forgé assurant l'étanchéité de la porte au fil du temps
- Régulation d'air montée à l'avant
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- Les supports de bûches en acier à parois épaisses empêchent les bûches de rouler
- Ventilateur encastré à 2 vitesses

## OPTIONS

- Plaques de support standard ou personnalisées
- Adaptateur d'échappement décalé standard ou de 4-1/2 pouces
- Kits de revêtement flexible en acier inoxydable Regency en longueurs de 760 cm et 1066 cm
- Raccords de conduits de fumée
- Kits d'isolation enveloppante

## Caractéristiques

Puissance maximale en kW*	16
Gamme kW	3 - 16
Efficacité	80%
Taille maximale du bois	45 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 6 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,03 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# REGENCY CLASSIC™ i1150

Petit bois non catalytique insérer



i1150 présenté avec une porte à accents nickelés et une plaque arrière surdimensionnée.

Ce petit insert à bois Regency Classic i1150 est parfait pour sceller la cheminée à courants d'air qui n'est pas assez grande pour un appareil de chauffage.

de taille standard, ou pour la pièce de votre maison nécessitant un four plus petit. Il convient également à la plupart des fours préfabriqués.

cheminées.

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Poignée avec surface en bois
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Serrure à came solide et réglable en acier forgé assurant une étanchéité de la porte dans le temps
- Régulation d'air montée à l'avant
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- Porte-bûches en acier épais pour empêcher les bûches de rouler
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais

## OPTIONS

- Porte en fonte avec Verre céramique à rayonnement thermique avec accents noirs ou nickel
- Plaque de support normale ou surdimensionnée (garniture noire incluse)
- Ventilateur à vitesse variable
- RSatauncdhaarbdz-uogsdadra4p-t1e/r2/décalage
- Kits Regency Flex-Liner en acier inoxydable de longueurs de 760 cm et 1066 cm
- Kits d'isolation enveloppante
- Raccords de conduits de fumée

## Caractéristiques

Puissance maximale en kW*	11
Gamme kW	3 - 11
Efficacité	80%
Taille maximale du bois	45 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 6 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,03 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# CASCADES REGENCY™ i1500

Mission petit four à bois hybride



i1500 présenté avec porte noire et plaque de support normale.

Le petit insert à bois hybride Regency Cascades i1500 est doté de la technologie de combustion triple Eco-Boost de Regency, qui offre une combustion plus longue

Durée de combustion, émissions réduites et rendement supérieur. Idéal pour sceller une cheminée à courants d'air ou ajouter

une chaleur très efficace dans une pièce plus petite.

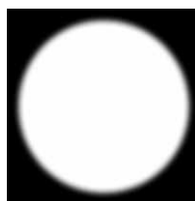
## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Poignée avec surface en bois
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Serrure à came en acier forgé solide et réglable assurant l'étanchéité de la porte au fil du temps. Contrôle d'air monté à l'avant et dérivation catalytique
- Outil de commande de sécurité d'air et de dérivation
- Le moniteur de température catalytique numérique aide votre poêle à atteindre une durée de combustion et une efficacité maximales
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- Les supports de bûches en acier à parois épaisses empêchent les bûches de rouler
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais
- 10 ans de couverture à 100 % sur le catalyseur d'origine

## OPTIONS

- Porte en fonte avec verre céramique rayonnant la chaleur avec accent noir ou nickel
- Plaque de base régulière ou surdimensionnée (garniture noire incluse)
- Ventilateur à vitesse variable
  - Standard ou décalé de 4-1/2"
  - Adaptateur d'extraction de fumée
- Kits Regency Flex-Liner en acier inoxydable de longueurs de 760 cm et 1066 cm

- Kits d'isolation enveloppante



## Caractéristiques

Puissance maximale en kW*	11
Gamme kW	3 - 11
Efficacité	80%
Taille maximale du bois	45 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 8 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,03 m³

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# REGENCY CLASSIC™ i2450

Bois moyen non catalytique fourmission



i2450 présenté avec une porte à accents nickelés et une plaque de support régulière.

L'insert à bois Regency Classic i2450 de taille moyenne est prêt à installer et s'intègre facilement à votre cheminée existante. Chargement simple et rapide, de bois d'avant en arrière ou d'un côté à l'autre, pour une combustion longue et efficace. L'insert à bois classique i2450 allie style et fonctionnalité, technologie moderne de combustion du bois.

## CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface de visualisation du feu avec vitre en céramique rayonnant la chaleur
- Poignée avec surface en bois
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Fermeture à came solide et réglable en L'acier forgé assure une étanchéité de la porte dans le temps
- Réglage de l'air monté latéralement
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- Grilles de convection noires
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais

## OPTIONS

- Porte en fonte avec Verre céramique à rayonnement thermique avec accents noirs ou nickel
- Grille de convection en nickel
- Plaque de support normale ou surdimensionnée (garniture noire incluse)
- ventilateur à 2 vitesses
- Kits de revêtement Regency Flex en acier inoxydable de longueurs de 760 cm et 1066 cm
- Kits d'isolation enveloppante
- Raccords de conduits de fumée

## Caractéristiques

Puissance maximale en kW*	16
Gamme kW	4 - 16
Efficacité	80%
Taille maximale du bois	45 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 8 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,07 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# CASCADES REGENCY™ i2500

Four à bois hybride moyen



i2500 présenté avec porte noire et plaque de support normale.

L'insert à bois hybride Regency Cascades i2500 de taille moyenne est doté de la technologie de combustion triple Eco-Boost de Regency, qui

L'efficacité et la durée de combustion sont améliorées tout en réduisant les émissions. Grâce aux dernières technologies

La technologie de combustion du bois garantit que le Cascades i2500 brûle longtemps et proprement, vous permettant ainsi d'utiliser moins de bois tout au long de l'année.

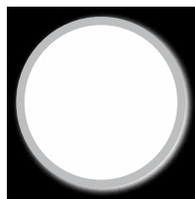
brûler.

## CARACTÉRISTIQUES

- Poignée avec surface en bois
- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Une serrure à came solide et réglable en acier forgé assure une étanchéité de la porte dans le  
Au fil du temps
- Régulation d'air latérale et by-pass catalytique monté à l'avant
- Outil pour une opération de dérivation sécurisée
- Le moniteur de température catalytique numérique aide votre poêle à atteindre une durée de combustion et une efficacité maximales
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- Grilles de convection noires
- La lèvre en frêne soudée ne se plie ni ne se casse jamais
- 10 ans de couverture à 100 % sur le catalyseur d'origine

## OPTIONS

- Porte en fonte avec verre céramique rayonnant la chaleur avec des accents noirs ou nickelés
- Grille de convection en nickel
- Plaque de support normale ou surdimensionnée  
(bande de finition noire incluse)
- Souffleur avec 2 Vitesses Régence  
Kits de revêtements flexibles en acier inoxydable  
(5,5" de diamètre) en longueurs de 760 cm et 1066 cm
- Kits d'isolation enveloppante



## Caractéristiques

Puissance maximale en kW*	18
Gamme kW	6 - 18
Efficacité	85%
Taille maximale du bois	45 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 10 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,07 m³

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

# REGENCY PRO-SERIES™ Ci2700

Mission grand four à bois hybride



Ci2700 présenté avec un panneau avant plat (moniteur de catalyseur numérique non représenté).

L'insert à bois hybride moderne en fonte Regency Pro-Series Ci2700 est doté de la technologie de triple cuisson Eco-Boost de Regency pour

Longue durée de combustion et émissions minimales. La conception affleurante de cet insert propulse la catégorie des inserts à bois vers un tout autre niveau.

Un nouveau niveau. Des lignes épurées entourent un vaste foyer linéaire et vous offrent un look design autour d'un

feu impressionnant.

## CARACTÉRISTIQUES

- Charnières moulées robustes qui ne se plient ni ne se cassent jamais
- Serrure à came solide et réglable en acier forgé assurant une étanchéité de la porte dans le temps
- Régulation d'air et dérivation catalytique montées à l'avant
- Le moniteur de température catalytique numérique aide votre poêle à atteindre une durée de combustion et une efficacité maximales
- Le foyer haute performance revêtu de briques réfléchit la chaleur
- Un rideau de purge d'air discret maintient la vitre propre
- Les supports de bûches en acier à parois épaisses empêchent les bûches de rouler
- Porte ouvrante à 110° pour un chargement facile
- 10 ans de couverture à 100 % sur le catalyseur d'origine

## OPTIONS

- Panneau avant plat ou moderne
- Souffleur caché à 2 vitesses
- Plaque de support en 2 tailles ou sur mesure sur commande
- Adaptateur de conduit décalé pour une flexibilité d'installation
- Kits Regency Flex-Liner en acier inoxydable de longueurs de 760 cm et 1066 cm
- Kits d'isolation enveloppante



C12700 présenté avec un panneau avant moderne et un panneau arrière surdimensionné.

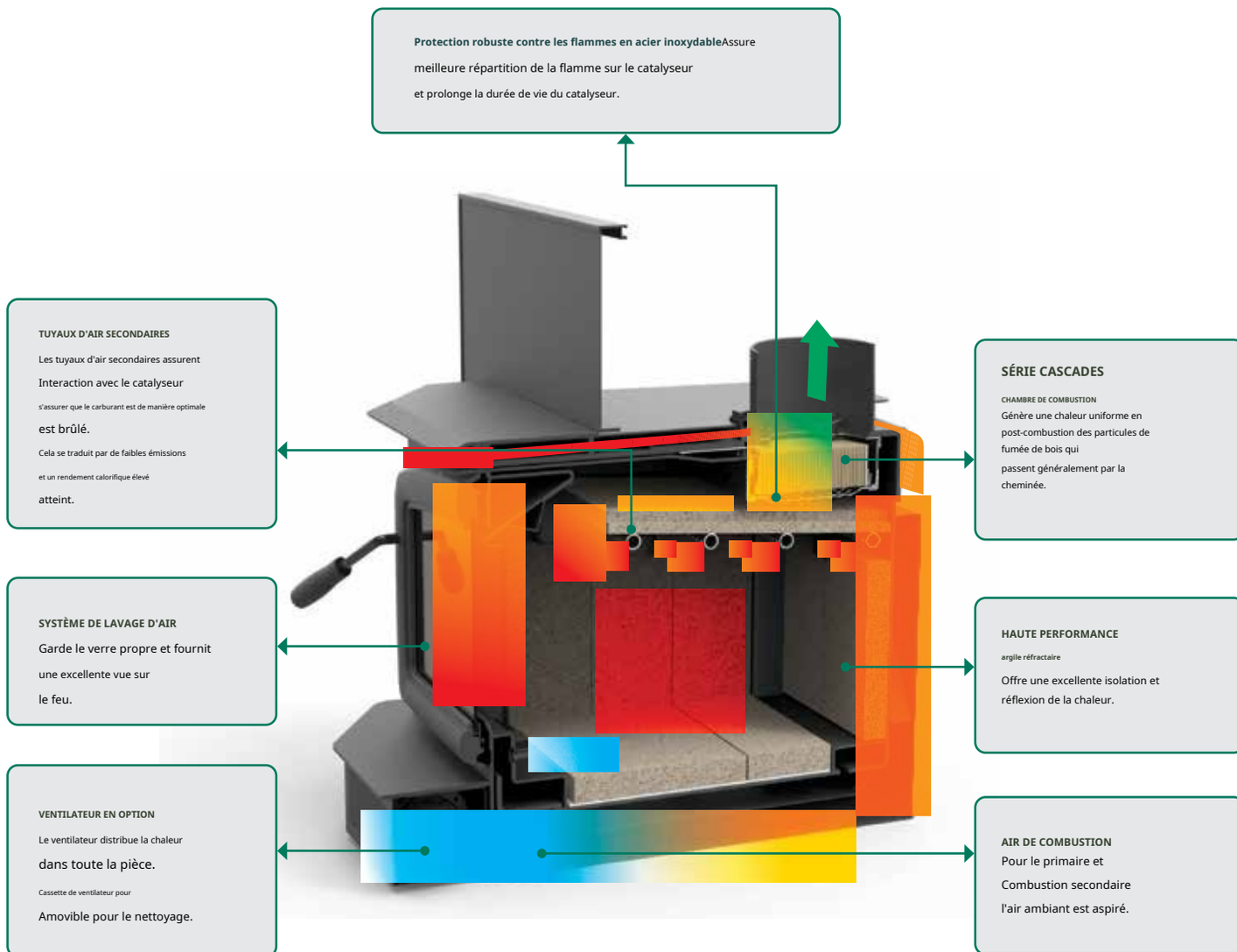
Caractéristiques	
Puissance maximale en kW*	18
Gamme kW	6 - 18
Efficacité	83%
Taille maximale du bois	55 cm
Durée de combustion	Jusqu'à 14 heures
Émissions	< 0,1%
Taille du foyer	0,07 m <sup>3</sup>

\* La durée de combustion et la plage de puissance dépendent de l'essence de bois, de la teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

## SÉRIE CASCADES DE BRENNÖFENTHE

La technologie de combustion à trois étages offre un système à haut rendement, une combustion propre et un rendement maximal.

Contrôle de la chaleur – avec moins de bois, moins de charge et moins d'effort.



NON MONTRÉ SUR LE SCHÉMA

Fermeture à came robuste

Assure une étanchéité parfaite pour un flux d'air contrôlé.

Apprenez-en plus sur nos technologies du bois sur

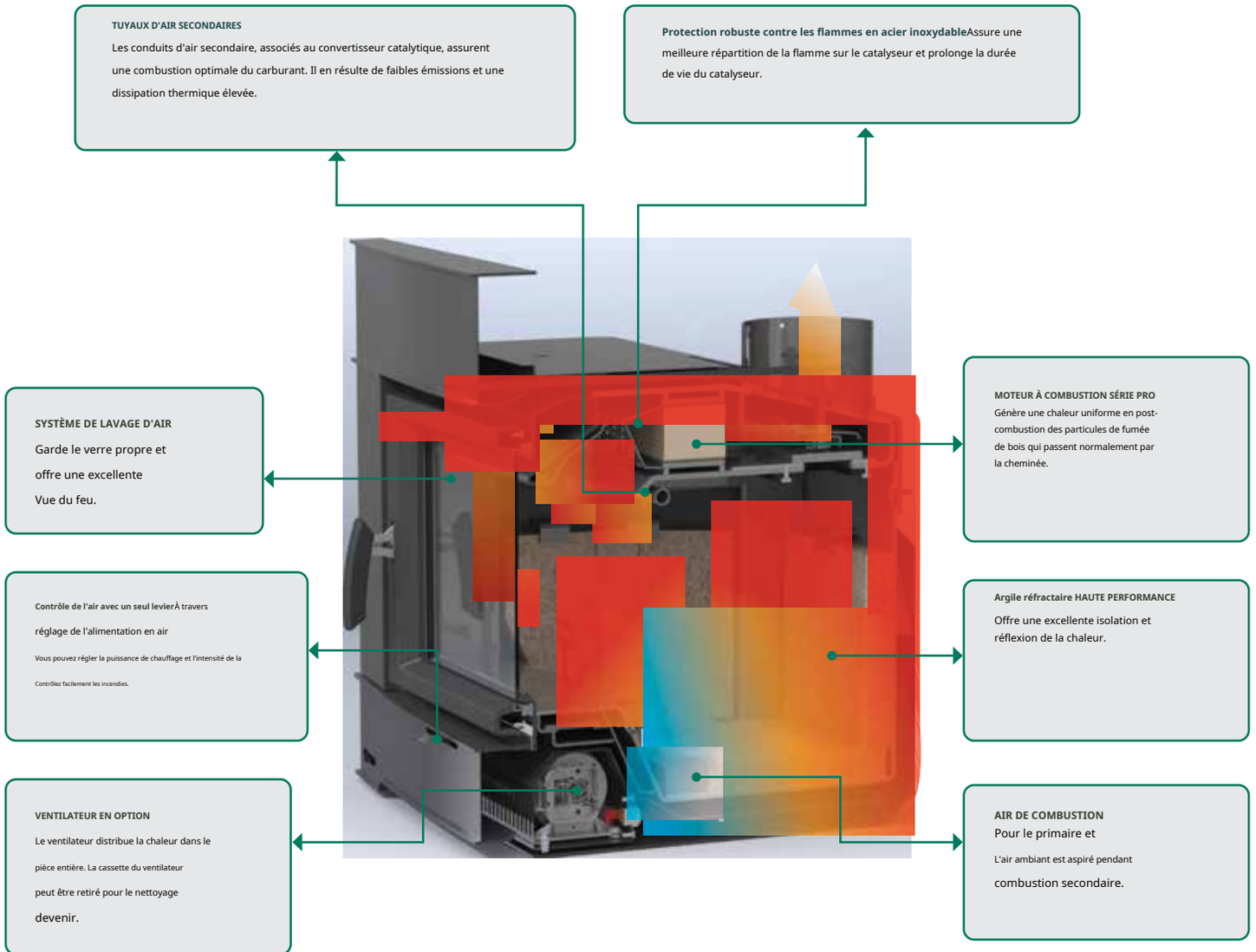
[Kanadaofen.de](http://Kanadaofen.de)



# TECHNOLOGIE DU BOIS

## FOURS DE LA SÉRIE PRO

Grâce à la technologie Eco-Boost, vous optimisez la qualité de votre bois. Le système Eco-Boost offre l'une des meilleures rendements les plus élevés du marché et utilise davantage l'énergie présente dans le bois, vous chargez donc moins, Moins de hachage et moins de transport. La combustion en trois étapes réduit les émissions, bien en dessous des normes EPA 2020.



NON MONTRÉ SUR LE SCHÉMA

Fermeture à came robuste

Assure une étanchéité parfaite pour un flux d'air contrôlé.

En savoir plus sur notre bois technologies à

[Kanadaofen.de](http://Kanadaofen.de)



## ACCESSOIRES

### Portes en fonte (Séries Classique et Cascade uniquement)



Porte en fonte noire (avec capuchons de charnière noirs)



Porte en fonte avec accents en nickel (y compris les capuchons de charnière en nickel)

### SOUFFLEUR PUISSANT



Ce puissant ventilateur peut considérablement améliorer la circulation de la chaleur dans votre maison. Il est doté d'un capteur de chaleur automatique qui allume et éteint le ventilateur à des températures prédéfinies.

## DONNÉES TECHNIQUES - CHEMINÉE / INSERTS DE CHEMINÉE

Données techniques	Taille *	Largeur en mm	profondeur en mm	Hauteur en mm		Poids en kg	Distance minimale par rapport aux matières inflammables	
				Avec podium	sur pieds		UN	B
<b>Cheminée autoportante</b>								
<b>RÉGENCE</b>								
F1150 /	S	610	508	831	813	145	33	26,7
F2450 / F2500 (Cat.)	M	610	690	879	860	180	40	24
F3500 (Cat.)	L	660	768	914	X	190	28	24
F5200 (Cat.)	XL	737	792	1010	X	240	28	25

Données techniques	Taille *	Largeur en mm	Largeur frontière en mm	profondeur en mm	Hauteur en mm	Hauteur frontière en mm	Poids en kg	Dimensions minimales de l'ouverture du bâtiment pour installation en mm			
								UN	B	C	D
<b>Inserts de cheminée</b>											
<b>RÉGENCE</b>											
I1150	S	578	965	513	495	670	140	578	495	345	495
I2450	M	890	1030	710	558	760	187	591	542	433	542
CI1150	S	635	912	444	521	655	150	580	579	460	579
CI2700 (Cat.)	M	750	1016	559	597	660	265	733	597	481	597

PACIFIC ENERGY

# Caractéristiques

## Feuille de travail pour la sélection d'une cheminée

Nous souhaitons que vous profitiez de votre magnifique cheminée Regency pendant de nombreuses années. Pour trouver le produit le mieux adapté à votre intérieur, remplissez le formulaire.

Remplissez la fiche suivante. Rendez-vous ensuite chez votre concessionnaire Regency le plus proche. Votre concessionnaire Regency évaluera vos besoins, notamment :

codes du bâtiment locaux – évaluez et installez votre Regency !

### 1. QUESTIONS DE BASE SUR LA FONCTION DU PRODUIT

a. Je voudrais que mon unité

Recevez les éléments suivants :

- Chauffage d'appoint

- Chauffage prioritaire

b. La ou les pièces

Je veux chauffer :

\_\_\_\_\_ pieds carrés

### 2. TYPE ET DIMENSIONS DU PRODUIT DE CHEMINÉE

a. Je suis :

- Installation d'une nouvelle cheminée

- Installation dans une cheminée existante

b. Saisissez les dimensions suivantes :

Hauteur sous plafond :

Emplacement dans la pièce :

c. Qu'est-ce que c'est :

Sol:

Matériau du mur :

Matériau du plafond :

d. Ouverture de la cheminée

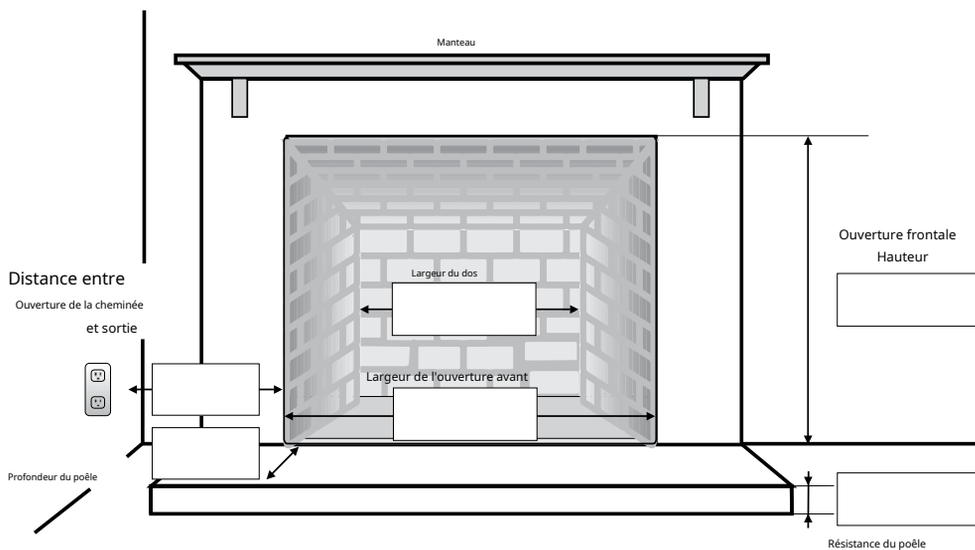
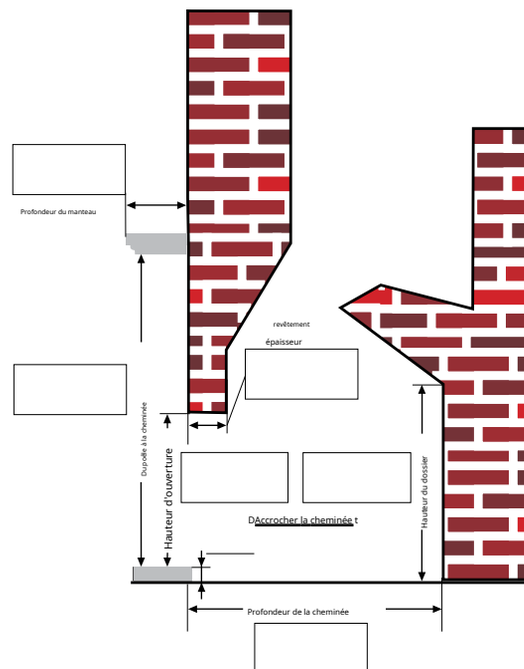
Dimensions:

Largeur (avant) :

Largeur (arrière) :

Hauteur:

Profondeur:



## FOYER À BOIS RÉGENCE



### DÉTENDEZ-VOUS AVEC UNE CHEMINÉE DÉCORATIVE DE STYLE RÉGENCE

Rien n'est plus beau que de s'asseoir confortablement au coin du feu ; les flammes dansantes, le crépitement du bois, la chaleur rayonnante et l'odeur incomparable nous touchent profondément. Cet amour du feu est profondément ancré et le fruit de l'évolution ; c'est sans doute la raison pour laquelle les cheminées sont toujours aussi prisées. S'asseoir devant un feu nous apaise.

plus sûr et plus convivial. Des études ont montré que les feux de bois **stressent** et créent un sentiment de communauté avec les gens autour

Les cheminées décoratives à bois Regency sont idéales pour ceux qui souhaitent créer un magnifique foyer et profiter du confort et de l'ambiance d'un véritable feu de bois, sans nécessiter une puissance de chauffage importante pour toute la maison.

# Caractéristiques

## CERTIFIÉ EPA 2020

Les inserts à bois Regency sont testés et certifiés selon les normes les plus strictes de l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) en matière de qualité de l'air. Ils sont entièrement certifiés EPA 2020, ce qui signifie qu'ils émettent de très faibles niveaux de particules dans l'atmosphère, moins de 2,5 grammes par heure, contre 50 à 60 grammes par heure pour les cheminées à foyer ouvert classiques.

Les ingénieurs de Regency ont soigneusement conçu le foyer pour créer une circulation d'air efficace autour du bois, lui permettant ainsi de brûler plus complètement et de produire des cendres minimales et très fines. Lorsque vous comparez les modèles, recherchez les étiquettes blanches EPA : un indice g/h inférieur indique un poêle à bois plus propre et plus efficace.



En poussant, les arbres absorbent le dioxyde de carbone de l'atmosphère. Lorsqu'ils meurent, se décomposent ou brûlent lors d'incendies de forêt, le carbone stocké dans les arbres est rejeté dans l'atmosphère, à nouveau sous forme de dioxyde de carbone. La combustion du bois de chauffage libère la même quantité de dioxyde de carbone qu'elle a absorbée, ce qui le rend neutre en carbone. Le bois est également une source d'énergie naturelle et renouvelable.

Les forêts bien gérées constituent une source d'énergie renouvelable et durable qui contribue également à réduire notre dépendance à l'égard de l'énergie.

réduire les émissions de gaz à effet de serre provenant du pétrole et du gaz.



INSPIRATION DE CONCEPTION

“

”



PRÊT À ACHETER



## QUALITÉ GARANTIE – MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Tous les foyers Regency sont fabriqués en Amérique du Nord dans notre usine à la pointe de la technologie. Lorsque vous décidez d'acheter un Regency, lorsque vous choisissez un poêle à bois, vous optez pour un savoir-faire de haute qualité, des matériaux haut de gamme et un support de pointe dans l'industrie !

Apportez la chaleur et le confort d'une cheminée dans votre maison, créez des souvenirs pour la vie et soyez sans souci, parce que votre poêle à bois Regency est accompagné de la meilleure garantie de l'industrie.

Chaque produit est couvert par notre garantie à vie limitée, et nos produits hybrides sont accompagnés d'une garantie de 10 ans à 100 %.

Le moteur à combustion d'origine. Le meilleur de l'industrie !



Vous pouvez trouver plus de produits sur [Kanadaofen.de](https://www.kanadaofen.de)

Votre revendeur Regency

©2024 FPI Fireplace Products International Ltd. Régence®, Regency Classic™, Regency Cascades™, Regency Pro-Series™, Hampton™ et Alterra® sont des marques déposées ou protégées de FPI Fireplace Products International Ltd.

Tous droits réservés. Imprimé au Canada (24 mars)