

# Bennington

With an exclusive double-wall cast iron frame and built-in rear heat shield, the Bennington's huge firebox actually serves as a convection chamber that allows air to circulate within, and then return, thoroughly warmed, into the room. The Bennington's advanced secondary burn combustion system creates more heat with less wood. And, with both front and side doors, loading the Bennington is simple. A large, self-cleaning window means you can relax and enjoy the flames for hours.

- All – cast, double – wall construction for a better efficiency and heat transfer.
- Airwash system - Self cleaning window.
- Double combustion (inox refractory tubes).
- Front and side loading doors.
- Reversible flue collar for a top or rear exit.
- Low emission of pollution particles: US Epa rating 3,5 gr/hr.
- Ceramic baffle.
- Ash pan.
- Outside air kit (optional).

Avec son double corps en fonte et son bouclier arrière moulé, le Bennington chauffe comme un véritable convecteur ; l'air circule dans la chambre de convection pour ressortir par le dessus de l'appareil. Le système de combustion secondaire du Bennington procure un maximum de chaleur avec un minimum de bois. Son chargement en est facilité par des portes frontale et latérale. Une grande vitre autonettoyante vous fera profiter du jeu des flammes durant de nombreuses heures.

- Entièrement en fonte, double corps pour une efficacité et un transfert de chaleur maximum.
- Système *airwash* – vitre autonettoyante.
- Double combustion (tubes en inox réfractaire).
- Porte de chargement latéral.
- Raccordement dessus ou arrière.
- Faible émission de particules polluantes: 3,5 gr/h. US EPA.
- Déфлекteur en céramique.
- Cendrier.
- Prise d'air extérieur (kit en option).



Black matte  
Noir mat



Blue-black enamel  
Émail bleu-noir

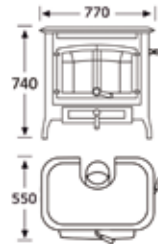


Brown majolica  
Émail brun majolique



Cream enamel  
Émail crème

Weight (Kg.) Poids (Kg.)	210
Flue exit Ø (mm) Buse Ø (mm)	150
Nominal Power (kW) Puissance Nominale (Kw)	13,1
Output range (kW) Puissance max-min (kW)	17,4 - 6,5
CO	0,14
Log length (mm) Longueur de bûche (mm)	570
Efficiency Rendement	75,4%



# Shelburne

With classic good looks in embossed cast iron, large heating capacity and midsize dimensions, the Shelburne can warm large areas in your home when fully loaded. An oversized, self-cleaning window allows for easy loading and great fire viewing.

Avec un joli look classique en fonte gaufrée ainsi qu'une grande capacité de chauffe pour une dimension moyenne, le Shelburne peut chauffer de grandes surfaces lorsqu'il est à pleine charge. Une immense vitre autonettoyante vous permet un chargement facile et une large vision du feu.

- Advanced combustion technology.
- Airwash system - Self cleaning window.
- Clean burning: low level of pollutant emissions: US EPA rating: 2,1gr./h.
- Reversible flue collar for a top or rear exit.
- Ceramic baffle for increased efficiency.
- Single lever air-intake control for easy operation.
- Ash pan.
- Outside air kit (optional).

- Technique avancée de combustion.
- Système airwash – vitre autonettoyante.
- Combustion propre : faible niveau d'émissions polluantes : 2,1 gr/h. US EPA.
- Raccordement dessus ou arrière.
- Déflecteur en céramique pour une efficacité optimale.
- Commande de réglage d'air unique pour utilisation aisée.
- Cendrier.
- Prise d'air extérieur (kit en option).



Black matte  
Noir mat



Blue-black enamel  
Émail bleu-noir

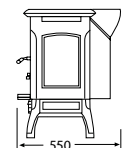
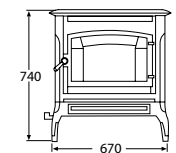


Brown majolica  
Émail brun majolique



Cream enamel  
Émail crème

Weight (Kg.) Poids (Kg.)	180
Flue exit Ø (mm) Buse Ø (mm)	150
Nominal Power (kW) Puissance Nominale (Kw)	10,5
Output range (kW) Puissance max-min (kW)	13,4 - 5,5
CO	0,22
Log length (mm) Longueur de bûche (mm)	480
Efficiency Rendement	78%





# Craftsbury

Simplicity and elegance. Traditional design combined with very pure lines. The Craftsbury is remarkably functional, beautiful and adaptable to a variety of spaces. The lovely texture of cast iron and its proportions make it ideal in any place of your home.

Simplicité et élégance. Design traditionnel combiné à des lignes très pures. Le Craftsbury est remarquablement fonctionnel, magnifique et adaptable à chaque local. La jolie texture de la fonte ainsi que ses proportions le rendent idéal pour chaque pièce de votre maison.

- Advanced combustion technology.
- Airwash system - Self cleaning window.
- Soapstone-lined firebox that keeps heat and increases efficiency.
- Reversible flue collar for a top or rear exit.
- Clean burning: low level of pollutant emissions: US EPA rating: 3,2 gr./h.
- Ash pan.
- Outside air kit (optional).

- Technologie de combustion avancée.
- Système airwash – Vitre autonettoyante.
- Stéatite dans la chambre de combustion qui garde la chaleur et augmente l'inertie thermique.
- Raccordement dessus ou arrière.
- Combustion propre : faible niveau d'émissions polluantes : 3,2 gr/h. US EPA.
- Cendrier.
- Prise d'air extérieur (kit en option).



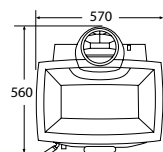
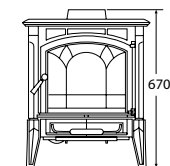
Black matte  
Noir mat

Blue-black enamel  
Émail bleu-noir

Brown majolica  
Émail brun majolique

Cream enamel  
Émail crème

Weight (Kg.) Poids (Kg.)	130
Flue exit Ø (mm) Buse Ø (mm)	150
Nominal Power (kW) Puissance Nominale (Kw)	11,5
Output range (kW) Puissance max-min (kW)	13,6 - 4,5
CO	0,17
Log length (mm) Longueur de bûche (mm)	450
Efficiency Rendement	84,4%





E-20

## E-20 / E-21

The E-20 and E-21 offer modern designs and elegant lines that combine double combustion technology with the advantages and performance of cast iron.

- Controlled provision of primary and secondary air for the combustion process.
- Ash pan.
- All cast iron construction.
- AirWash system - Self cleaning windows.
- Top and rear flue exit for flexible installations.

Avec un design moderne et des lignes élégantes qui combinent technique de combustion avec les avantages et les performances de la fonte.

- Contrôle d'air primaire et secondaire dans le processus de combustion.
- Cendrier.
- Tout fonte.
- Système airwash – Vitre autonettoyante.
- Raccordement dessus ou arrière.



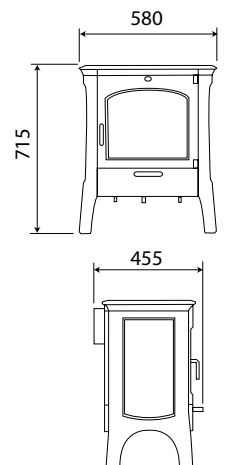
E-21



Black matte  
Noir mat



Brown majolica  
Émail brun majolique



Weight (Kg.) Poids (Kg.)	105
Flue exit Ø (mm) Buse Ø (mm)	150
Nominal Power (kW) Puissance Nominale (Kw)	8,6
Output range (kW) Puissance max-min (kW)	10 - 3,9
CO	0,17
Log length (mm) Longueur de bûche (mm)	420
Efficiency Rendement	75%



E-30 L



E-30 M



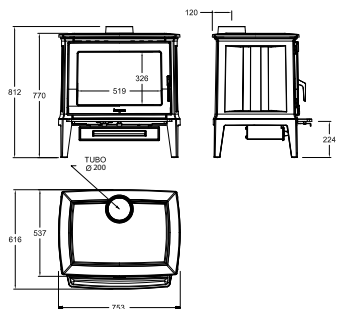
E-30 S

# E-30

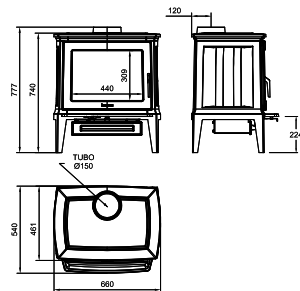
The E-30 stoves feature a balanced design and an optimized combustion system. Their big loading capacity, together with their high efficiency guarantee a long burning time. The E-30 is available in 3 models: E-30 S, E-30 M and E-30 L, making them suitable for any living area.

La poêle E30 réunit un design équilibré et un système de combustion optimisé. Sa grande capacité de charge ainsi que son haut rendement permettent une longue autonomie. Cette série comporte 3 modèles: E-30 S (8 kW), E-30 M (10 kW) et E-30 L (kw) pouvant convenir à n'importe quelle surface.

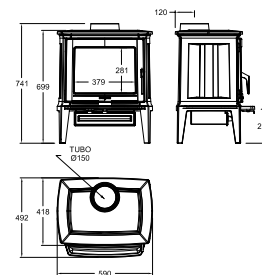
- Controlled provision of primary and secondary air for the combustion process.
- Ash pan.
- All cast iron construction.
- AirWash system - Self cleaning windows.
- Top and rear flue exit for flexible installations.
- Contrôle d'air primaire et secondaire dans le processus de combustion.
- Cendrier.
- Tout fonte.
- Système airwash – Vitre autonettoyante.
- Raccordement dessus ou arrière.



E-30L



E-30M



E-30S

	E-30 S	E-30 M	E-30 L
Weight (Kg.) Poids (Kg.)	110	150	190
Flue exit Ø (mm) Buse Ø (mm)	150	150	200
Nominal Power (kW) Puissance Nominale (Kw)	7	9,5	11
Output range (kW) Puissance max-min (kW)	9 - 4	11,5 - 5	13,3 - 6,5
CO	0,10	0,10	0,10
Log length (mm) Longueur de bûche (mm)	400	500	600
Efficiency Rendement	79,1%	79,2%	79,3%

# Sere

Sere inserts feature modern lines with a large glass surface for fire-viewing. Their combustion is controlled by a single lever, which supplies air precisely allowing you to fully control combustion. Powerful, quiet optional blowers for convection heating are available. The interior of the firebox is lined with a choice of vermiculite or cast iron. The Sere inserts are available in three sizes: 70, 80 and 100 cm wide.

Les inserts SERE ont des lignes très modernes ainsi qu'une grande surface de vision du feu. Son système de combustion performant avec commande unique, permet d'ajuster l'apport d'air de manière très précise permettant ainsi un contrôle parfait de la combustion. En option, il est possible d'y intégrer des ventilateurs silencieux et puissants afin d'optimiser la convection forcée de l'air chaud. L'intérieur de la chambre de combustion est fournie au choix en fonte ou en vermiculite. Trois tailles sont disponibles : 70, 80 et 100 cm de largeur.



Sere 70



Sere 80



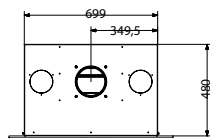
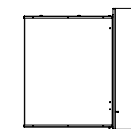
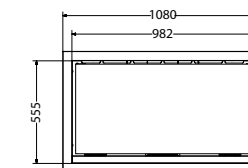
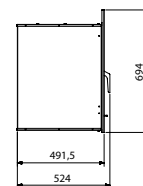
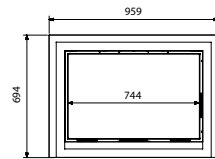
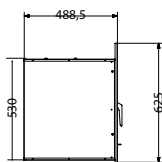
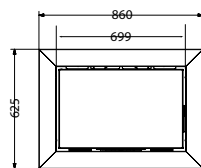
Sere 100

	Sere 70	Sere 80	Sere 100
Flue exit Ø (mm) Buse Ø (mm)	150	150	200
Nominal Power (kW) Puissance Nominale (Kw)	8	10	12
Output range (kW) Puissance max-min (kW)	6 - 11	7 - 13	8 - 18
CO	0,08%	0,09%	0,09%
Efficiency Rendement	71,3%	73,2%	75%

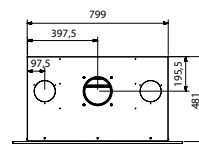


- Frame 1:** 4 sides 90 mm wide, 12 mm deep.
- Frame 2:** 1 side 90 mm wide, 3 sides 50 mm wide, 12 mm deep.
- Frame 3:** 1 side 90 mm wide, 3 sides 50 mm wide, 1 mm deep.

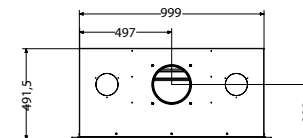
- Cadre 1:** 4 côtés 90 mm largeur, 12 mm profondeur.
- Cadre 2:** 1 côté 90 mm largeur, 3 côtés 50 mm largeur, 12 mm profondeur.
- Cadre 3:** 1 côté 90 mm largeur, 3 côtés 50 mm largeur, 1 mm profondeur.



Sere 70



Sere 80



Sere 100