

COVENT GARDEN W.C.2

NESTOR  
MARTIN

Cast Iron Stoves

tradition  
meets  
INNOVATION

# index

## BOIS

Se chauffer au naturel.....	3
• Un choix écologique .....	4
• Woodbox Technology .....	6
Premium Line .....	9
• TQH 13 / TQ 33 .....	10
• TQH 33 / TQH 43 .....	14
Inserts .....	18
• IQ 33 / 43 .....	20
• IQH 33-43 .....	22
Poêles en fonte.....	25
SÉRIE C WOODBOX	
• C 23 / C 33 / C 43 .....	26
SÉRIE S WOODBOX	
• S 13 / S 23 / S 33 / S 43 .....	28
SÉRIE H WOODBOX	
• H 13 / H 23 / H 33 / H 43 .....	30
SÉRIE STANFORD	
• Stanford 9 / Stanford 9+ / Stanford 12 / Stanford 12+....	32
SÉRIE HARMONY	
• Harmony I / Harmony III .....	36

## GAZ

Les commodités du gaz.....	37
• La technologie Ceramic Burner® .....	38
SÉRIE S	
• S 25 / S 35 / S 45 .....	40
INFORMATIONS TECHNIQUES.....	43
Premium Line TQH13 / TQ33 / TQH33 / TQH43 .....	44
Inserts IQ33 / IQ43 / IQH33 / IQH43 .....	46
Poêles en Fonte .....	48
Poêles à gaz .....	54



## Se chauffer au naturel



BOIS

Rien n'est plus réconfortant pour le corps et l'âme qu'un feu de bois. Les flammes qui dansent, le rougeoiement des braises... la vision du feu apporte autant de bien-être que la chaleur. Le bois est peu coûteux, accessible et peut être stocké en toute sécurité, ce qui en fait un combustible idéal pour le chauffage domestique. Les poêles de Nestor Martin exploitent au maximum le potentiel énergétique du bois. Conformément aux normes environnementales les plus strictes, ils sont conçus pour brûler le bois de manière à réduire les émissions polluantes à un minimum absolu. Leur rendement exceptionnel vous permet de bénéficier de la chaleur rayonnante du feu de bois en parfaite harmonie avec la nature.

## Un choix écologique

Le protocole de Kyoto a pour objectif de limiter les gaz à effet de serre et de lutter ainsi contre le réchauffement climatique. Un poêle Nestor Martin peut apporter une contribution non négligeable. Associé à des techniques de combustion évoluées telles que la technologie Woodbox, chauffage écologique, efficace et complète, la méthode d'oxydation du bois propre, puisque tous les éléments retournent à l'état où ils se trouvaient auparavant.



réchauffement climatique. Martin peut apporter une contribution non négligeable. Associé à des techniques de combustion évoluées telles que le bois est un mode de combustion constituée et de décomposition.

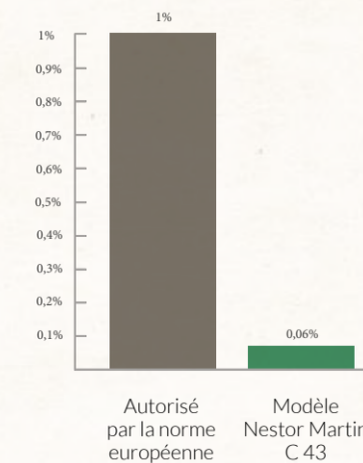
Tous les poêles Nestor Martin ont la possibilité de réduire l'émission de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), ce qui est bon pour l'environnement. L'énergie du bois est également de la biomasse et par conséquent, elle est absolument neutre en termes de CO<sub>2</sub>. Dans un avenir proche, nos poêles à bois représenteront une alternative valable aux carburants fossiles.



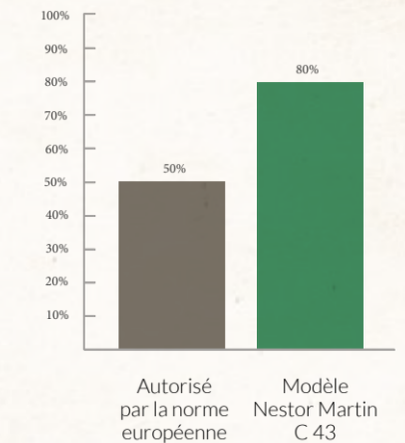
## Emissions de CO

La combustion complète des poêles Woodbox permet des niveaux d'émissions polluantes extrêmement faibles. La norme européenne permet actuellement un taux d'émission de monoxyde de carbone de 1% dans la fumée d'un poêle à carburant solide. Dans l'exemple présenté ci-dessous, le modèle S43 de Nestor Martin présente des émissions de CO seize fois inférieures aux exigences européennes.

Emissions de CO



Rendement



# chaleur verte

## Rendement

La norme européenne EN13240 fixe un taux d'efficacité net minimum de 50% pour les poêles à carburant solide. Les performances élevées de la technologie Woodbox confèrent à nos poêles des taux d'efficacité pouvant atteindre 80%. Cela signifie que vous tirez plus d'énergie du fuel que vous brûlez, avec moins de perte de chaleur dans le conduit et moins de cendres.

# combustion parfaite

## Technologie Woodbox®

Woodbox® technology permet de combiné la jouissance de la chaleur et la simplicité d'utilisation avec une performance exceptionnelle de combustion, vous devez simplement appuyer sur le bouton de la télécommande pour profiter de tous les avantages de votre Woodbox®.

La technologie de combustion Woodbox® breveté par Nestor Martin utilise la combinaison de tirage naturel dans la cheminée et de l'air préchauffé (qui conduit lentement et uniformément la flamme). De cette façon vous obtenez de superbes effets de flammes allant de grande flamme à un feu post combustion de toutes les couleurs qui danse sur les bûches.

La particularité des poêles à bois Nestor Martin est également, le thermostat programmable par télécommande qui vous permet d'augmenter ou baisser le feu à tout moment. Grâce à l'élaboration de ce procédé thermostatique, vous pourrez obtenir la température désirée. Les poêles chaufferont jusqu'à 10 heures en mode économique sans recharger. La vue des flammes et le contrôle incroyablement précis du feu est incomparable. Il est reconnu dans le monde entier que seule notre technologie de combustion fait d'un poêle un véritable Nestor Martin.

## Woodbox®

La technologie Woodbox® vous donne la capacité de contrôler votre température de confort facilement et a également les avantages techniques suivants :

- Système de double combustion intégré
- Excellente performance
- Respectueux de l'environnement
- Contrôle précis de l'émission de chaleur
- System Airwash (nettoyage vitre) pour garder une vitre propre
- Arrivée d'air comburant canalisable pour un allumage facile
- Un foyer étanche dans un habillage en fonte
- Simple d'utilisation



## TÉLÉCOMMANDE: JOUER AVEC LE FEU SANS VOUS BRÛLER



Les modèles dotés de Woodbox® Technology peuvent être équipés d'une télécommande. De votre fauteuil vous serez en mesure de réguler la combustion de votre poêle. La télécommande peut être utilisée en mode « manuel » ou « automatique ». Lorsqu'elle est utilisée en mode manuel juste en appuyant sur les boutons + ou - vous pourrez ajuster la quantité d'air arrivant dans le poêle et ainsi augmenter ou diminuer facilement l'intensité de la flamme.

La télécommande peut être utilisée pour modifier ce réglage à tout moment tout comme le réglage manuel du contrôle d'air comburant. Le mode « automatique » ajustera la température de la pièce: le capteur intégré contrôlera et ajustera la performance du poêle automatiquement.

La télécommande Nestor Martin fournira plus de souplesse et de confort que jamais.



# PREMIUM

## Premium line

Nous sommes très fiers de vous présenter la nouvelle gamme Premium Line. Poêles tournants à 360°, cheminées encastrables ou modulables, Woodbox by Nestor Martin vous propose une collection aux lignes modernes et épurées déclinée en quatre tailles et puissances de chauffe. La Premium Line est équipée du système de combustion de pointe Woodbox et bénéficie donc des meilleures prestations thermiques et écologiques. Là encore, vous pouvez opter pour une télécommande thermostatique.

# TQH

# 13



# TQ33



## 4 OPTIONS POSSIBLES



1 - Tablette



2 - Socle bas



3 - Socle bûches



4 - Dispositif de rotation

# TQH 13 / TQ 33

## MINIMALISME ET MODULARITÉ

La flexibilité est au centre du concept TQ/TQH. Pour chaque modèle de cette gamme, vous avez le choix parmi quatre socles qui peuvent pivoter à 360°. Ainsi, vous pouvez profiter du spectacle de votre feu à partir de chaque angle de votre pièce. Est aussi disponible en option, un kit de rotation vous permettant de rendre pivotant votre TQ sur n'importe quel support de votre propre création.

## TQH 13 RENDEMENT

R: 75% | P: 2 - 8 kW



Porte latérale

## TQ33 RENDEMENT

R: 85,2% | P: 2 - 12 kW



Woodbox®



TQH 13  
avec tablette



TQH 13  
avec socle bas



TQH 13  
avec socle bûches



TQ 33  
avec tablette



TQ 33  
avec socle bas



TQ 33  
avec socle bûches

# TQH 33



# TQH 43

# TQH 33 / TQH 43



## TQH 33 RENDEMENT

R: 81% | P: 3 - 14 kW

## TQH 43 RENDEMENT

R: 77% | P: 3,5 - 16 kW



Woodbox®



TQH 33  
avec tablette



TQH 33  
avec socle bas



TQH 33  
avec socle bûches



TQH 43  
avec tablette



TQH 43  
avec socle bas



TQH 43  
avec socle bûches

# INSERTS



## Inserts

Les inserts Nestor Martin offrent une chaleur intense et permettent d'économiser beaucoup d'espace. Les inserts procurent non seulement une chaleur rayonnante localisée mais peuvent également distribuer de la chaleur dans toute la maison grâce à leur système de ventilation compact et silencieux. En effet, chaque modèle est doté de sorties d'air chaud qui permettent d'acheminer la chaleur dans d'autres pièces de la maison. Les modèles IQ / IQH peuvent être installés sans cadre pour une finition résolument contemporaine. Cependant, plusieurs cadres de différentes largeurs de trois ou quatre côtés sont disponibles en option.

# IQ 33/43



## IQ 33 RENDEMENT

R: 85,2% | P: 2 - 12 kW

## IQ 43 RENDEMENT

R: 85,6% | P: 2,5 - 14 kW

## UNE GAMME PRESTIGIEUSE

L'IQ est un insert au design impeccable, qui fait partie de la prestigieuse gamme Premium. Ses lignes sobres combinées à une technique de combustion irréprochable, avec ou sans télécommande, vous raviront pendant de longues années.



Woodbox®



**IQ-33**  
Standard



**IQ 33**  
Cadre fin 4 côtés 50 mm (en option)



**IQ 43**  
Standard



**IQ 43**  
Cadre fin 4 côtés 50 mm (en option)

# IQH 33/43



## IQH-33 RENDEMENT

R: 81% | P: 3-14 kW

## IQH-43 RENDEMENT

R: 77% | P: 4-16 kW



Woodbox®



IQH 33  
Standard



IQH 33  
Cadre fin 4 côtés 50 mm (en option)



IQH 43  
Standard



IQH 43  
Cadre fin 4 côtés 50 mm (en option)



## Poêles en Fonte

Grace à ses performances exceptionnelles, la fonte est le matériau de base idéal pour la fabrication de nos poêles. Elle leur confère une qualité inégalée. Tous les poêles Nestor Martin sont fabriqués avec une fonte de très grande qualité. Un technique performante et maîtrisée, un matériau de base de qualité, une combustion parfaite, des options innovantes le tout avec un prix attractif, vous avez compris Nestor Martin s'impose comme un excellent choix. Notre recherche de la perfection vous permettra d'avoir un poêle fonte avec une finition incomparable à ce jour. Vous pourrez si vous le souhaitez avoir une taque de cuisson polie avec un couvercle décoratif sur certain modèles.



### UN LOOK INTEMPOREL

Le pôle C est équipé de la technologie brevetée Woodbox et il est entièrement réalisé en fonte, ce qui lui confère un look intemporel. La vitre parfaitement propre et la télécommande font de ce C un objet complet et magnifique.

### RENDEMENT

C 23: R: 77% | P: 1,5 - 9 kW

C 33: R: 80% | P: 2 - 12 kW

C 43: R: 80% | P: 2,5 - 14 kW



C 23



C 33



C 43



# Série

## QUALITE SEDUISANTE

Le modèle S est une modernisation du poêle en fonte classique, avec la technologie de combustion Woodbox®, et une commande à distance en option.

## RENDEMENT

S 13: R: 77% | P: 1,5 - 7 kW

S 23: R: 77% | P: 1,5 - 9 kW

S 33: R: 80% | P: 2 - 12 kW

S 43: R: 80% | P: 2,5 - 14 kW



S 13



S 23



S 33



S 43





# STANFORD *série*

## PUISSANCE ET ELEGANCE

Les Stanford, qui sont disponibles avec ou sans taque de cuisson polie, sont devenus une référence dans ce segment du marché. Les modèles Stanford sont équipés d'une porte latérale et d'un thermostat de contrôle de température ambiante.

## RENDEMENT

STANFORD 9: R: 76% | P: 2 - 12 kW

STANFORD 9+: R: 76% | P: 2 - 12 kW

STANFORD 12: R: 76% | P: 3 - 14 kW

STANFORD 12+: R: 76% | P: 3 - 14 kW



STANFORD 9



STANFORD 9+



STANFORD 12



STANFORD 12+



# HARMONY *série*

## POÊLES À BOIS TRADITIONNELS

La série Harmony classique offre des poêles pratiques et fonctionnels. Pour une grande flambée ou une combustion lente, un seul levier vous permettra de contrôler la performance de votre poêle.

## RENDEMENT

HARMONY I: R: 76% | P: 2 - 12 kW

HARMONY III: R: 76% | P: 3 - 14 kW



HARMONY I



HARMONY III



# Poêles à gaz

## Les commodités du gaz

Parmi les différents combustibles, le gaz offre un rendement et une fiabilité inégalés. Des années de recherches et un ajustement méticuleux de la technologie utilisée ont conduit à un résultat magique : un jeu de flammes féérique, des bûches incandescentes jusqu'à produire des braises rouge sombre. Nos brûleurs, qui utilisent une technologie de pointe, garantissent une qualité à vie associée à un rendement extrêmement élevé. Vous choisissez une solution durable et vous économisez de l'énergie et du temps.

Une télécommande permet de régler la hauteur de la flamme à distance. Le poêle réagit immédiatement aux changements de réglage de la température. Cette télécommande sert aussi de thermostat et vous permet de programmer la température souhaitée selon vos besoins.

Nestor Martin n'a pas ménagé ses efforts pour assurer une parfaite sécurité de tous ses appareils. L'allumage et la combustion de tous nos poêles et inserts à gaz sont testés en usine, vous faisant bénéficier de leur chaleur rayonnante en toute sérénité.



GAZ

# La technologie Ceramic Burner®

Nestor Martin présente le brûleur 100% céramique, véritable révolution dans la technologie de combustion du gaz. De série dans notre nouvelle collection de poêles gaz, ce brûleur breveté dans le monde entier offre une vue extrêmement réaliste des flammes, ainsi qu'un rendement et une longévité exceptionnelles. La danse des flammes jaunes, de hauteur variable et dispersées naturellement sur toute la surface du brûleur au-dessus de bûches rougeoyantes et de «braises», est si convaincante que vous jureriez voir un feu de bois naturel.

## LA TECHNOLOGIE INNOVATRICE CERAMIC BURNER DE NESTOR MARTIN

Le brûleur gaz entièrement en céramique est plus résistant à la corrosion et aux déformations que les autres brûleurs. L'élasticité de sa matière lui permet de conserver sa résistance thermique sans se déformer, tout en supportant les fluctuations de température les plus extrêmes. En conservant sa forme d'origine, il assure un rendement élevé tout au long de la vie de l'appareil. La robuste structure du brûleur en céramique augmente le rayonnement calorifique, tandis qu'il isole de la chaleur la vanne, le récepteur et les piles, prolongeant du même coup la durée de vie de chacun des composants électroniques.



## POINTS FORTS

### Choix du gaz

Les poêles de la gamme Nestor Martin peuvent utiliser du gaz naturel ou du propane (GPL). Un simple kit de conversion permet de passer de l'un à l'autre.

### Télécommande

Nos appareils à gaz sont dotés d'une télécommande thermostatique et programmable. Ainsi, vous réglez l'intensité de la flamme par une simple pression ou à une heure prédéfinie. Cette fonctionnalité permet de choisir une température réduite la nuit, le poêle se rallume alors de manière automatique, par exemple, une dizaine de minutes avant votre réveil.

### Allumage automatique

Inutile de vous agenouiller pour allumer manuellement la veilleuse. Les poêles Nestor Martin s'allument automatiquement au moyen de la télécommande.

### Panneau rayonnant en fonte

Un robuste panneau en fonte habille la chambre de combustion. Il contribue à une combustion parfaite et une radiation maximale de la chaleur, ce qui assure un rendement particulièrement élevé et un faible coût d'utilisation.

### Porte ouvrable

Les poêles Nestor Martin sont équipés d'une porte ouvrable facilitant l'accès aux organes techniques pour le nettoyage et l'entretien, tout en assurant une parfaite étanchéité à l'air.

# Série

Avec la Série S gamme, vous serez étonné non seulement par le design intemporelle mais également par la technique ingénieuse employée. Cette gamme i a été conçue et fabriquée dans un seul but : votre confort personnel.

## RENDEMENT

S 25: R: 85% | P: 6 kW

S 35: R: 83,9% | P: 7,5 kW

S 45: R: 84,8% | P: 10 kW



S 25



S 35



S 45

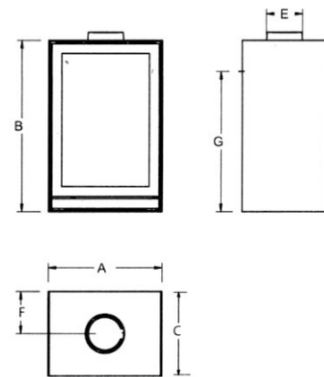


GAZ

# *informations techniques*

informations techniques

# PREMIUM LINE TQH13 / TQ33 / TQH33 / TQH43

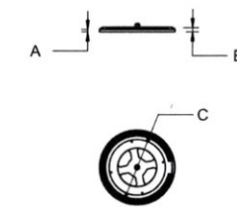


## INFORMATIONS TECHNIQUES

	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
Puissance min.-max	2-8 kW	2-12 kW	3-14 kW	3,5-16 kW
Puissance nominale EN13240	6,5 kW	9 kW	9 kW	12 kW
Capacité de chauffe	260 m <sup>3</sup>	360 m <sup>3</sup>	260 m <sup>3</sup>	480 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	150/50 mm.	300/50 mm.	350/50 mm.	350/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	150/75 mm.	400/75 mm.	350/75 mm.	350/75 mm.
Rendement	75%	85,2%	81%	77%
Emission de CO	0,10%	0,14%	0,08%	0,08%
Diamètre buse	150 mm.	150 mm.	180 mm.	180 mm.
Longueur des bûches max.	550 mm. vert. / 330 mm. hor.	400 mm.	550 mm. vert. / 400 mm. hor.	550 mm. vert. / 500 mm. hor.
Poids	150 kg.	145 kg.	189 kg.	219 kg.
Homologation	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
A	430	572	572	680
B	822	597	863	803
C	355	422	422	472
E	Ø 150	Ø 150	Ø 180	Ø 180
F	175	212	212	236
G	722	490	730	677
H	862	637	903	483

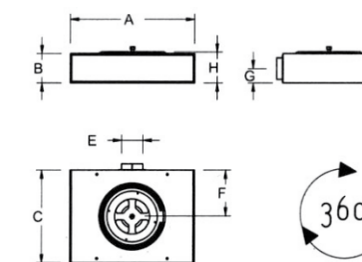
## EQUIPEMENT STANDARD

- Technologie de combustion Woodbox®
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus
- Prise d'air extérieur (socle en option)
- Intérieur du foyer en fonte
- Porte en fonte
- Vitre propre
- Cendrier
- Télécommande en option
- Socles en option



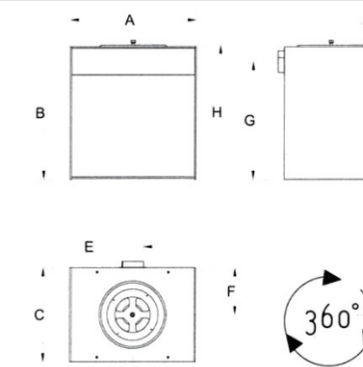
## DISPOSITIF DE ROTATION

TQ/TQH	
A	10
B	18
C	310



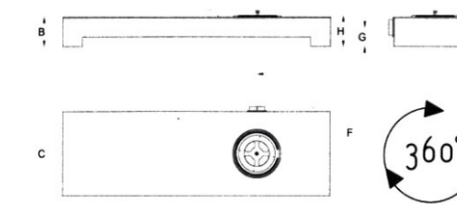
## OPTION: socle bas

	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	434	576	576	684
B	134	134	134	134
C	365	434	434	382
E	100	100	100	100
F	182	217	217	241
G	72	72	72	72
H	142	142	142	142



## OPTION: socle bûche

	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	434	576	576	684
B	425	425	600	380
C	365	434	434	482
E	100	100	100	100
F	182	217	217	241
G	358	358	533	312
H	433	433	608	388

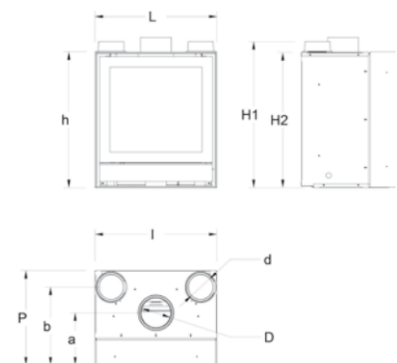


## OPTION: tablette

	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	1.700	1.700	1.700	1.700
B	186	186	186	186
C	516	516	516	382
D	465	465	465	465
E	100	100	100	100
F	258	258	258	258
G	120	120	120	120
H	194	194	194	194



# INSERTS IQ33 / IQ43 / IQH33 / IQH43

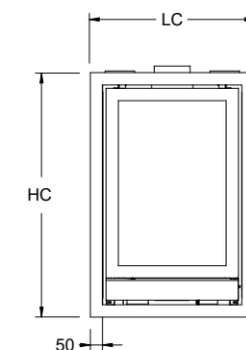


## INFORMATIONS TECHNIQUES

	IQ33	IQ43	IQH33	IQH43
Puissance min.-max.	2-12 kW	2,5-14 kW	3-14 kW	4-16 kW
Puissance nominale EN13240	9 kW	10,5 kW	9 kW	12 kW
Capacité de chauffe	360 m <sup>3</sup>	420 m <sup>3</sup>	360 m <sup>3</sup>	480 m <sup>3</sup>
Rendement	85,2%	85,6%	81%	77%
Emission de CO	0,135%	0,06%	0,08%	0,08%
Diamètre buse	150 mm.	180 mm.	180 mm.	180 mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.	550 mm.	550 mm. vert. / 400 mm. hor.	550 mm. vert. / 500 mm. hor.
Poids	135 kg.	182 kg.	178 kg.	197 kg.
Homologation	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
L (mm.)	584	692	584	692
H1 (mm.)	695	717	961	897
H2 (mm.)	643	668	909	845
h (mm.)	644	666	912	848
l (mm.)	583	691	583	691
P (mm.)	450	498	450	498
b (mm.)	371	421	371	421
a (mm.)	249	280	249	280
D (mm.)	150	180	150	180
d (mm.)	120	120	120	120

## EQUIPEMENT STANDARD

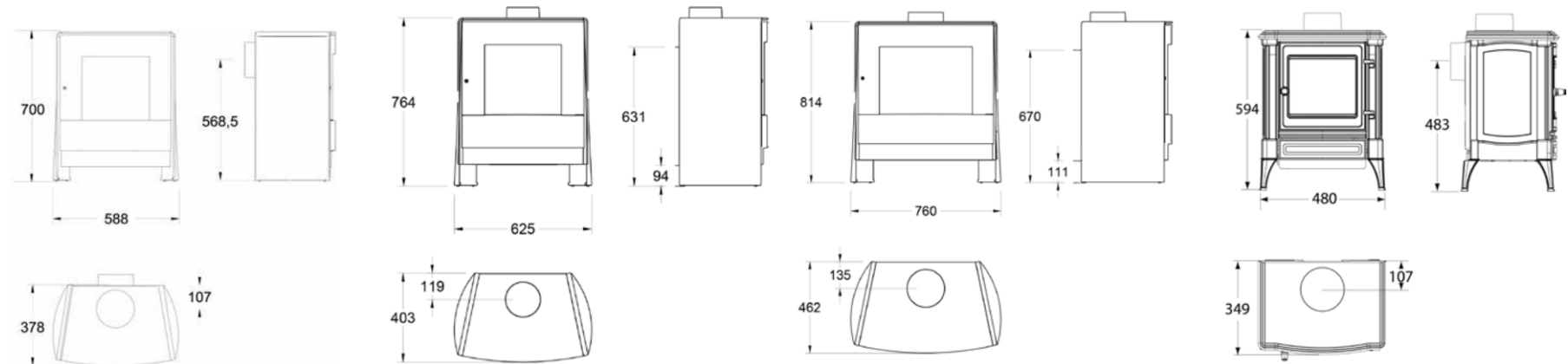
- Technologie de combustion Woodbox®
- Intérieur du foyer en fonte
- Porte en fonte
- Vitrage propre
- Cendrier
- Télécommande en option
- Ventilateur inclus
- Cadres en option



## DIMENSIONS AVEC CADRES

	IQ33	IQ43	IQH33	IQH43
	LC / HC	LC / HC	LC / HC	LC / HC
Cadre 4 côtés largeur 50 mm.	668/728	776/750	668/994	776/930

# POELES EN FONTE



## C 23

Puissance min.-max.	1,5-9 kW
Puissance nominale EN13240	7 kW
Capacité de chauffe	280 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	300/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	250/75 mm.
Rendement	77 %
Emission de CO	0,13%
Diametre buse	150 mm.
Longueur des bûches max.	330 mm.
Poids	104 kg.
Homologation	EN 13240

- Technologie de combustion Woodbox®
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus
- Prise d'air extérieur
- Intérieur du foyer en fonte
- Habillage et porte en fonte

## C 33

Puissance min.-max.	2-12 kW
Puissance nominale EN13240	9 kW
Capacité de chauffe	360 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	300/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	250/75 mm.
Rendement	80 %
Emission de CO	0,13%
Diametre buse	150 mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.
Poids	195 kg.
Homologation	EN 13240

- Vitre propre
- Cendrier
- Grille oscillante
- Télécommande en option

## C 43

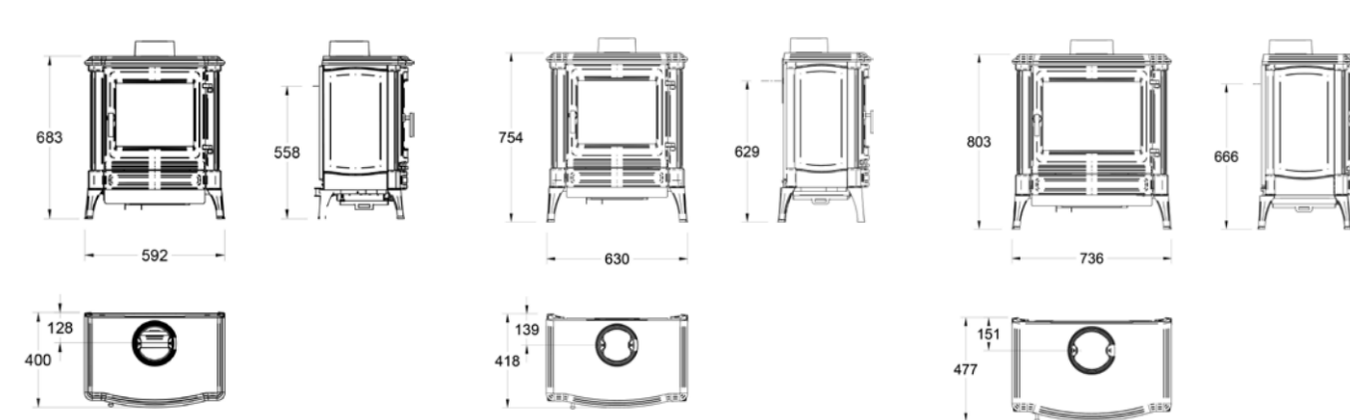
Puissance min.-max.	2,5-14 kW
Puissance nominale EN13240	10,5 kW
Capacité de chauffe	420 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	300/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	250/75 mm.
Rendement	80 %
Emission de CO	0,06 %
Diametre buse	180 mm.
Longueur des bûches max.	500 mm.
Poids	244 kg.
Homologation	EN 13240

- Vitre propre
- Cendrier
- Grille oscillante
- Télécommande en option

## S 13

Puissance min.-max.	1,5-7 kW
Puissance nominale EN13240	5 kW
Capacité de chauffe	87 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	200/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)e	150/75 mm.
Rendement	77 %
Emission de CO	0,24 %
Diametre buse	125 mm.
Longueur des bûches max.	305 mm.
Poids	108 kg.
Homologation	EN 13240

- Vitre propre
- Cendrier
- Grille oscillante
- Télécommande en option



## S 23

Puissance min.-max.	1,5-9 kW
Puissance nominale EN13240	7 kW
Capacité de chauffe	280 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	200/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	200/75 mm.
Rendement	77 %
Emission de CO	0,13%
Diametre buse	150 mm.
Longueur des bûches max.	330 mm.
Poids	142 kg.
Homologation	EN 13240

- Technologie de combustion Woodbox®
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus
- Prise d'air extérieur
- Intérieur du foyer en fonte
- Habillage et porte en fonte

## S 33

Puissance min.-max.	2-12 kW
Puissance nominale EN13240	9 kW
Capacité de chauffe	360 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	450/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	300/75 mm.
Rendement	80 %
Emission de CO	0,13%
Diametre buse	150 mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.
Poids	150 kg.
Homologation	EN 13240

- Vitre propre
- Cendrier
- Grille oscillante
- Télécommande en option

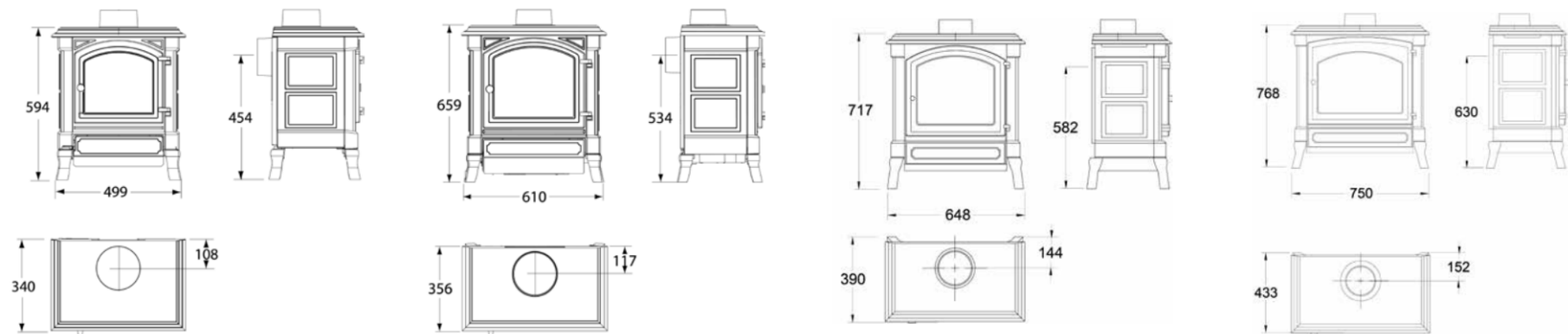
## S 43

Puissance min.-max.	2,5-14 kW
Puissance nominale EN13240	10,5 kW
Capacité de chauffe	420 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	250/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	300/75 mm.
Rendement	80 %
Emission de CO	0,06 %
Diametre buse	180 mm.
Longueur des bûches max.	500 mm.
Poids	190 kg.
Homologation	EN 13240

- Vitre propre
- Cendrier
- Grille oscillante
- Télécommande en option



# POÊLES EN FONTE



## H 13

Puissance min.-max.	1,5-7 kW
Puissance nominale EN13240	7 kW
Capacité de chauffe	87 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles) 200/50 mm.	
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles) 150/75 mm.	
Rendement	77 %
Emission de CO	0,24 %
Diametre buse	125 mm.
Longueur des bûches max.	305 mm.
Poids	108 kg.
Homologation	EN 13240

## H 23

Puissance min.-max.	1,5-9 kW
Puissance nominale EN13240	7 kW
Capacité de chauffe	280 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles) 200/50 mm.	
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles) 200/75 mm.	
Rendement	77 %
Emission de CO	0,13 %
Diametre buse	150 mm.
Longueur des bûches max.	330 mm.
Poids	142 kg.
Homologation	EN 13240

## H 33

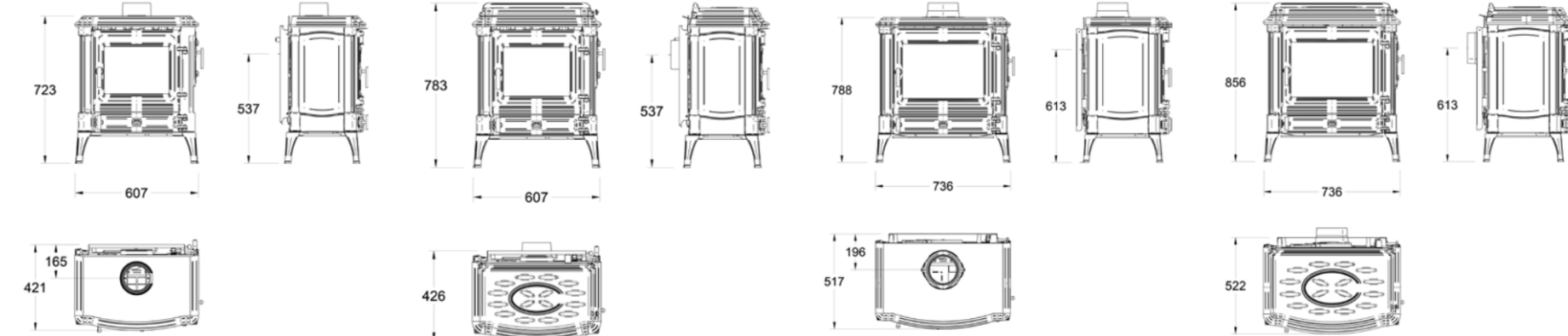
Puissance min.-max.	2-12 kW
Puissance nominale EN13240	9 kW
Capacité de chauffe	360 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles) 450/50 mm.	
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles) 300/75 mm.	
Rendement	80 %
Emission de CO	0,13 %
Diametre buse	150 mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.
Poids	146 kg.
Homologation	EN 13240

## H 43

Puissance min.-max.	2,5-14 kW
Puissance nominale EN13240	10,5 kW
Capacité de chauffe	420 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles) 250/50 mm.	
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles) 300/75 mm.	
Rendement	80 %
Emission de CO	0,06 %
Diametre buse	180 mm.
Longueur des bûches max.	500 mm.
Poids	188 kg.
Homologation	EN 13240

- Technologie de combustion Woodbox®
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus
- Prise d'air extérieur
- Intérieur du foyer en fonte
- Habillage et porte en fonte

- Vitre propre
- Cendrier
- Grille oscillante
- Télécommande en option



## STANFORD 9

Puissance min.-max.	2-12 kW
Puissance nominale EN13240	9 kW
Capacité de chauffe	360 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles) 430/50 mm.	
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles) 400/75 mm.	
Rendement	76 %
Emission de CO	0,13 %
Diametre buse	125 mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.
Poids	150 kg.
Homologation	EN 13240

- Technologie de combustion Multifuel
- Fabriqué en fonte
- Intérieur du foyer en fonte
- Porte de chargement latérale
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus (Stanford "+" départ dessus seulement)

## STANFORD 9+

Puissance min.-max.	2-12 kW
Puissance nominale EN13240	9 kW
Capacité de chauffe	360 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles) 400/50 mm.	
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles) 400/75 mm.	
Rendement	76 %
Emission de CO	0,06 %
Diametre buse	150 mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.
Poids	170 kg.
Homologation	EN 13240

- Réglage thermostatique de la température
- Vitre propre
- Cendrier
- Grille oscillante

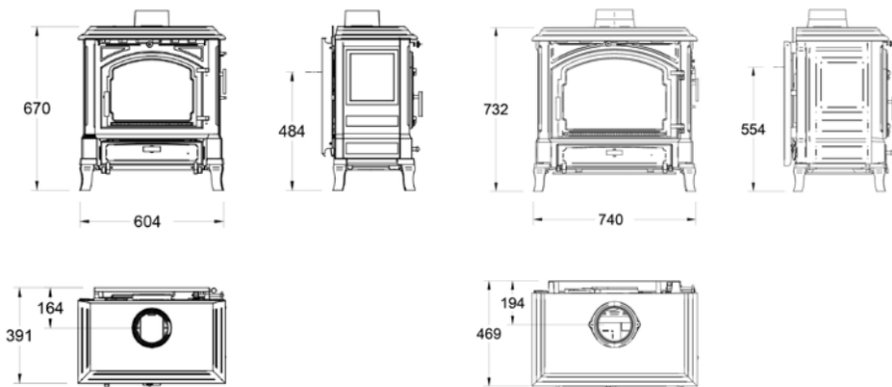
## STANFORD 12

Puissance min.-max.	3-14 kW
Puissance nominale EN13240	12 kW
Capacité de chauffe	420 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles) 400/50 mm.	
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles) 400/75 mm.	
Rendement	76 %
Emission de CO	0,09 %
Diametre buse	150 mm.
Longueur des bûches max.	500 mm.
Poids	200 kg.
Homologation	EN 13240

## STANFORD 12+

Puissance min.-max.	3-14 kW
Puissance nominale EN13240	12 kW
Capacité de chauffe	420 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles) 400/50 mm.	
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles) 400/75 mm.	
Rendement	76 %
Emission de CO	0,09 %
Diametre buse	180 mm.
Longueur des bûches max.	500 mm.
Poids	240 kg.
Homologation	EN 13240

# POÊLES EN FONTE



## HARMONY I

Puissance min.-max.	2-12 kW
Puissance nominale EN13240	9 kW
Capacité de chauffe	360 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	400/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	400/75 mm.
Rendement	76 %
Emission de CO	0,06 %
Diametre buse	Int. 130/ Ext.150 mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.
Poids	150 kg.
Homologation	EN 13240

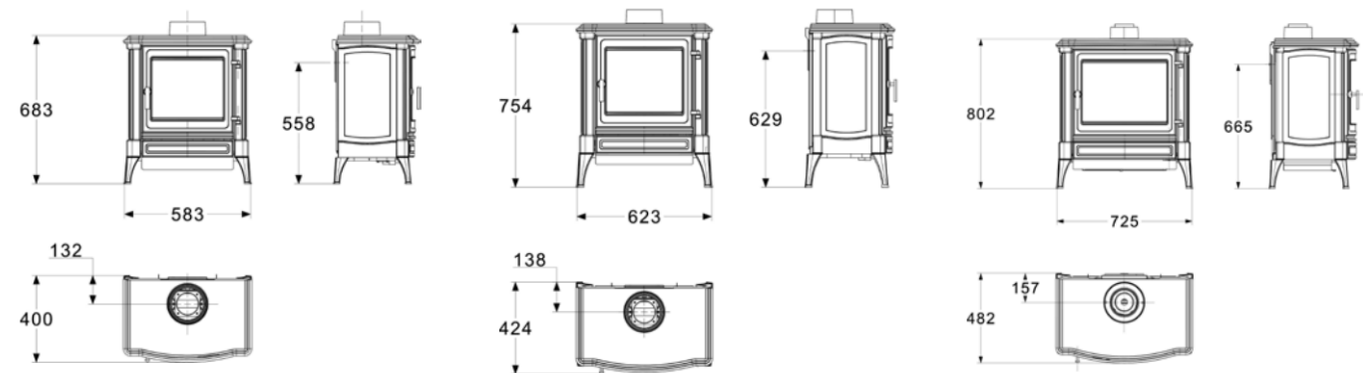
- Technologie de combustion Multifuel
- Fabriqué en fonte
- Intérieur du foyer en fonte
- Porte de chargement latérale
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus (Stanford "+" départ dessus seulement)

## HARMONY III

Puissance min.-max.	3-14 kW
Puissance nominale EN13240	12 kW
Capacité de chauffe	420 m <sup>3</sup>
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	400/50 mm.
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	400/75 mm.
Rendement	76 %
Emission de CO	0,09 %
Diametre buse	Int. 150/ Ext.180 mm.
Longueur des bûches max.	500 mm.
Poids	200 kg.
Homologation	EN 13240

- Réglage thermostatique de la température
- Vitre propre
- Cendrier
- Grille oscillante

# POÊLES À GAZ



## S 25

Puissance min.-max.	6,5 kW
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	280/75 mm
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	280/75 mm
Rendement	85%
Emission de CO	0,003%
Diamètre buse	Int. 97 mm. / ext. 125 mm.
Poids	105 kg.
Homologation	EN 613

## S 35

Puissance min.-max.	7,9 kW
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	280/75 mm
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	280/75 mm
Rendement	84%
Emission de CO	0,003%
Diamètre buse	Int. 97 mm. / ext. 125 mm.
Poids	115 kg.
Homologation	EN 613

## S 45

Puissance min.-max.	10 kW
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	280/75 mm
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	280/75 mm
Rendement	85%
Emission de CO	0,003%
Diamètre buse	Int. 97 mm. / ext. 125 mm.
Poids	145 kg.
Homologation	EN 613

- Fabriqué en fonte
- Technologie Ceramic Burner
- Chambre de combustion habillée d'un panneau en fonte
- Commande de flamme à distance et électronique

- Système d'allumage automatique
- Kit de conversion propane liquide ou gaz naturel
- Sortie de la cheminée supérieure et arrière
- Porte ouvrable



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