

tradition
meets **INNOVATION**

**NESTOR
MARTIN**



NESTOR
MARTIN

LA CHALEUR TRADITIONNELLE

Notre tradition ancestrale de fondeur belge a toujours été accompagnée d'un souci d'innovation technologique et d'une recherche constante dans l'amélioration de la qualité. Tous les poêles et inserts Nestor Martin bénéficient d'un savoir-faire hors pair transmis de génération en génération depuis plus de 150 ans. Chaque modèle de notre gamme se décline en plusieurs tailles, avec un choix de différentes puissances. Vous avez ainsi l'assurance de trouver un appareil Nestor Martin répondant à vos besoins.

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. Une 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.

Les poêles Nestor Martin vous garantissent à tout moment une combustion parfaite. Cette perfection est réalisée grâce des entrées d'air comburant maîtrisé et un thermostat de surveillance. En ce qui concerne nos poêle à bois, le chargement peut être frontal ou latéral, après quoi vous pourrez profiter jusqu'à 8 heures de flammes fascinantes. Un système de nettoyage ingénieux permet de garder la vitre de votre poêle propre en permanence.

poole & a k



Bois

Poêles à bois: Se chauffer au naturel

Rien n'est plus réconfortant pour le corps et l'âme qu'un feu de bois. Les flammes qui dansent, le rougeoiement des braises et la vision du feu apportent 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.

Conformes aux normes environnementales les plus strictes, ils sont conçus pour brûler le bois de manière à réduire les émissions polluantes à un minimum absolu. Leurs rendements exceptionnels vous permettent de bénéficier de la chaleur rayonnante du feu de bois en parfaite harmonie avec la nature.



BOIS



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 y apporter une contribution non négligeable. Associé à des techniques de combustion évoluées telles que la technologie Woodbox, le bois est un mode de chauffage écologique. En effet, lorsqu'elle est efficace et complète, la combustion constitue une méthode d'oxydation et de décomposition du bois propre, puisque tous les éléments retournent à l'état où ils se trouvaient auparavant.

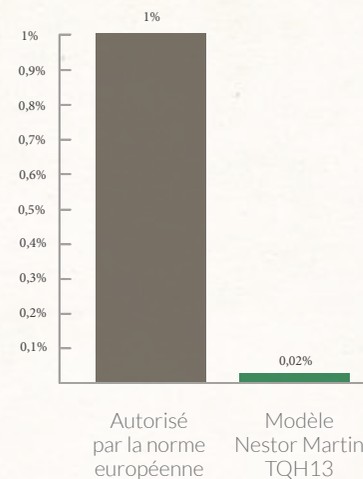
Tous les poêles Nestor Martin ont la possibilité de réduire l'émission de dioxyde de carbone (CO₂), ce qui est bon pour l'environnement. L'énergie du bois est également de la biomasse et par conséquent, elle est absolument neutre en termes de CO₂. Dans un avenir proche, nos poêles à bois représenteront une alternative valable aux carburants fossiles.

chaleur

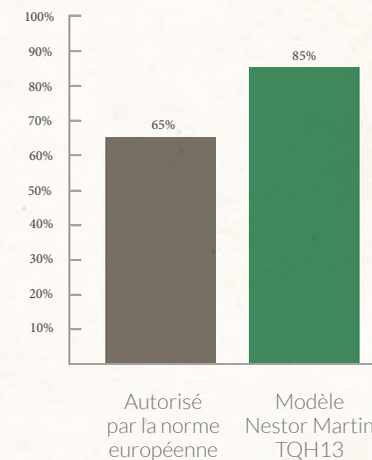
Emissions de CO

La combustion complète des poêles Woodbox permet des niveaux d'émissions polluantes extrêmement faibles. La norme européenne exige actuellement un taux d'émission de monoxyde de carbone de 1% dans la fumée d'un poêle à combustible solide. Dans l'exemple illustré ici, le modèle TQH 13 de Nestor Martin présente des émissions de CO seize fois inférieures aux exigences européennes.

EMISSIONS DE CO



RENDEMENT



verte



La norme européenne EN13240 fixe un taux de rendement net minimum de 65% pour les poêles à combustible solide. Les performances élevées de la technologie Woodbox confèrent à nos poêles des taux de rendement pouvant atteindre plus de 80%. Cela signifie que vous tirez plus d'énergie du combustible que vous brûlez, avec moins de perte de chaleur à la cheminée et moins de cendres

combustion pour

Technologie Woodbox®

Cette technologie permet de combiner 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® brevetée par Nestor Martin utilise la combinaison de tirage naturel de la cheminée et de l'air préchauffé. De cette façon vous obtenez de superbes effets de flammes allant de grandes flammes à un feu de post combustion de toutes les couleurs qui dansent sur les bûches.

La particularité des poêles à bois Nestor Martin est également, le thermostat programmable par télécommande qui vous permet d'augmenter ou de 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 rechargement. La vue des flammes et le contrôle incroyablement précis du feu sont incomparables.

refaite

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
- Excellentes performances
- Respect de l'environnement
- Contrôle précis de l'émission de chaleur
- System Airwash (nettoyage vitre) pour garder une vitre propre
- Arrivée d'air comburant réglable pour un allumage facile
- Un foyer étanche garni de fonte
- Simplicité d'utilisation



TÉLÉCOMMANDE: JOUER AVEC LE FEU SANS VOUS BRÛLER

Les modèles dotés de Technologie Woodbox® 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 flamme.

Le mode «automatique» ajustera la température de la pièce: le capteur intégré contrôlera et ajustera la performance du poêle automatiquement.

LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE WOODBOX®



Bois-multi.

Les gammes de poêles Nestor Martin dotées de la technologie Woodbox® ont des rendements exceptionnellement élevés pour

la combustion de tout type de bois. Pour votre confort et facilité, évitez de brûler des résineux et du chêne. Accessoirement, vous pouvez aussi brûler des briquettes de lignite.



Longue durée de combustion.

La précision des commandes d'alimentation de l'air et la chambre de combustion étanche permettent

jusqu'à 10 heures de combustion avec une charge de bois. Le poêle peut ainsi fonctionner toute la nuit en toute sécurité. Avantage supplémentaire: si avant de positionner la commande au ralenti, vous laissez la combustion se dérouler au maximum pendant une quinzaine de minutes, la vitre restera propre!



Chambre de combustion double paroi.

La chambre de combustion des poêles Nestor Martin Woodbox® est en acier doublée de panneaux

en fonte émaillée blanche, ce qui procure une résistance à l'usure incomparable. De l'air préchauffé alimente la combustion et garantit ainsi des rendements optimaux.



Régulation précise de l'air.

Malgré la technologie de pointe du système de combustion Woodbox®, les poêles Nestor Martin sont faciles à utiliser.

Une commande permet d'ajuster le volume d'air qui alimente la combustion. Une autre commande vous permet de sélectionner la direction du flux d'air : de haut en bas pour la combustion optimale du bois et de bas en haut pour la relance pendant quelques minutes de la combustion après une longue période de ralenti.



Entrée d'air externe.

Les poêles Nestor Martin Woodbox® sont conçus pour être connectés à une prise d'air extérieure aux pièces à

vivre, solution qui convient aux maisons bien isolées ou passives.



Vitre vitrocéramique.

La vitre vitrocéramique des poêles Woodbox Nestor Martin est recouverte d'une pellicule de matériau infrarouge. Grâce

à un maintien des températures de combustions plus élevées, cette technologie permet de brûler les particules qui autrement provoqueraient des salissures de la vitre.



Grille oscillante.

Pour éviter l'accumulation de cendres dans la chambre de combustion, les poêles en fonte Nestor Martin sont équipés

d'une grille oscillante, qui peut être actionnée même lorsque l'appareil est en fonctionnement. Secouez simplement la grille pour évacuer les cendres dans le bac prévu à cet effet qui peut ensuite être enlevé et vidé.



Performances certifiées.

Les poêles Nestor Martin sont certifiés suivant les normes internationales les plus strictes: CE, DIN, DIN Plus, Flamme

Verte (France), EPA (États-Unis), NS (Norvège) et NZS (Nouvelle-Zélande).

Quel est le secret des poêles Nestor Martin pour garder une vitre propre?

Dans la plupart des poêles modernes, le maintien d'une vitre propre est assuré par un flux d'air frais qui entraîne les particules non brûlées vers l'arrière de la chambre de combustion, d'où elles sont évacuées par le conduit de fumée. Avec la technologie Woodbox[®], ces particules sont brûlées grâce à une combustion optimale et la vitre reste propre!

PREMIUM





BOIS

Premium Line

Nous sommes très fiers de vous présenter la nouvelle gamme Premium Line. Woodbox by Nestor Martin. Cette gamme 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 performances thermiques et écologiques. Vous pouvez opter pour une télécommande, mais aussi d'un système pivotant à 360 degrés et de plusieurs types de socles, équipés d'une prise d'air extérieur.

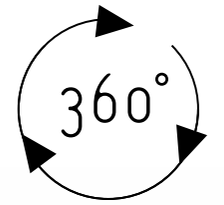


MO33





Woodbox®



CONCEPTION PROPRE ET TRADITION EN FONTE

Le modèle MQ 33 combine le design moderne et élégant de la ligne Premium avec les caractéristiques uniques, la qualité et la robustesse de la fonte de qualité Nestor Martin.

Avec sa technologie Woodbox, le MQ 33 offre une longue durée de combustion et une distribution homogène de la chaleur, grâce aux propriétés de stockage de chaleur de la fonte. Le MQ33 peut, en option, être doté d'un socle rotatif à 360°. Un kit de rotation à 360° est disponible pour être adapté sur un support de votre choix.

MQ 33

Puissance min.-max.: 2 - 12 kW



MQ 33
avec socle bûches



MQ 33
avec tablette

M43

Le poêle en fonte M43 présente un design moderne, à la fois robuste et élégant. Sa grande vitre frontale vous offre le plaisir d'une chaleur rayonnante ainsi qu'une belle vue sur les flammes.

M 43

Puissance min.-max.: 2,5 - 14 kW



M 43



BOIS

Woodbox®



TQH 13



4 OPTIONS POSSIBLES



1 - Tablette



2 - Socle bas



3 - Socle bûches



4 - Dispositif rotatif



BOIS

Woodbox®

TO 33



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.

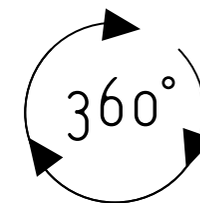
Tous nos socles sont équipés d'une prise d'air extérieur.

TQH 13

Puissance min.-max.: 2 - 8 kW



Habillage en acier de 6 mm



TQH 13
avec tablette



TQH 13
avec socle bas



TQH 13
avec socle bûches



PORTE LATÉRALE

Les modèles TQH disposent d'une porte latérale pour un chargement pratique du bois qui évite les fuites de fumée et la chute de cendres.



Woodbox®

TQ 33

Puissance min.-max.: 2 - 12 kW



TQ 33
avec tablette



TQ 33
avec socle bas



TQ 33
avec socle bûches

TQH 33





Woodbox®

TQH 43

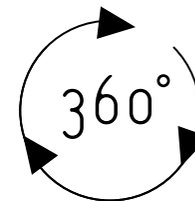
TQH 33 / TQH 43

TQH 33

Puissance min.-max.: 3 - 14 kW



Habillage en acier
de 6 mm



TQH 33
avec tablette



TQH 33
avec socle bas



TQH 33
avec socle bûches



PORTE LATÉRALE

Les modèles TQH disposent d'une porte latérale pour un chargement pratique du bois qui évite les fuites de fumée et la chute de cendres.



Woodbox®

TQH 43

Puissance min.-max.: 3,5 - 16 kW



TQH 43
avec tablette



TQH 43
avec socle bas



TQH 43
avec socle bûches

DOOR

ENV

ONTE



Poêles en fonte Stanford bois multi

Tous les poêles Nestor Martin sont fabriqués avec des matériaux de qualité, une grande expertise et avec passion. Notre gamme comprend des poêles en fonte avec une technologie de combustion bois-multi, un chargement latéral du bois et sur certains modèles, une taque de cuisson (en option).

Les poêles en fonte bois multi Stanford offrent un excellent contrôle de la combustion grâce à une régulation thermostatique, qui garantit une consommation de bois réduite, une autonomie jusqu'à 10 heures par charge et de faibles émissions.



Porte latérale



Clé de tirage direct qui facilite l'allumage et la relance de la combustion



Régulation d'air primaire thermostatique

STANFORD *serie*

PUISSANCE ET ELEGANCE

Éléphants et simples d'utilisation, les modèles Stanford vous apporteront confort et satisfaction pendant de nombreuses années. Les Stanford 9+ et 12+ disposent d'un couvercle et d'une taque en fonte polie, vous permettant de cuisiner tout en profitant de leur chaleur rayonnante. La grande vitre offre une vue panoramique sur le feu tandis que le design intemporel permet au poêle de s'harmoniser avec différents styles d'intérieur.

STANFORD 9

Puissance nom.-max.: 8 - 12 kW



STANFORD 9

STANFORD 9+

Puissance nom.-max.: 8 - 12 kW



STANFORD 9+

STANFORD 12

Puissance nom.-max.: 12 - 14 kW



STANFORD 12

STANFORD 12+

Puissance nom.-max.: 12 - 14 kW



STANFORD 12+



Goalies & a





Les commodités du gaz

Les poêle gaz Nestor Martin offrent aussi un rendement et une fiabilité inégalés. Des années de recherches et des améliorations constantes de la technologie utilisée ont conduit à un résultat magique : un jeu de flammes féérique, des bûches incandescentes et des braises qui rougissent. Nos brûleurs, qui utilisent une technologie de pointe, garantissent un rendement extrêmement élevé. Avec le poêles Nestor Martin, vous choisissez plus de facilité et de confort.



technologie

Brûleur à haute efficacité

Les poêles à gaz Nestor Martin sont équipés d'un brûleur à gaz à haut rendement. L'intensité de la flamme et la puissance thermique peuvent être modulées dans une plage de 30% à 100%, ce qui améliore le confort, réduit la consommation, et garanti une sécurité optimale.

De splendides flammes vivantes jaunes dansent sur des bûches et des braises en céramique, vous offrant le même spectacle qu'un feu de bois.

Si vous le désirez, la fonction thermostatique permet, une fois la température de consigne atteinte, la mise en veille totale de votre appareil.



POINTS FORTS

Choix du gaz

Les poêles de la gamme Nestor Martin peuvent utiliser du gaz naturel ou du propane (LPG).

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 (modèles 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.

LES AVANTAGES DES POÊLES À GAZ NESTOR MARTIN



Installation simple et flexible, avec une sécurité totale



Économisez de l'espace et du temps dans l'approvisionnement et le stockage du carburant



Commande et contrôle de la température facile grâce à la télécommande thermostatique



Efficacité optimale avec combustion modulante et continue



Indépendance vis-à-vis de l'alimentation électrique



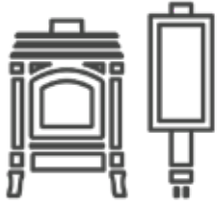
Allumage facile en un clic et distribution rapide de la chaleur



Chauffage régulier, sans recharge de carburant.



Jolie flamme vivante, vitre propre, et pas de cendres à évacuer



Design Nestor
Martin classique et
contemporaine



Alimentation
de combustible
automatique



Performances
totalement silencieuses.
Pas de moteurs
électriques



Bon pour l'environnement

Pourquoi se chauffer avec un poêle à gaz Nestor Martin?

Le temps est l'un des éléments les plus précieux de la vie.

Le confort, rendement et la facilité de l'utilisation d'un poêle à gaz Nestor Martin vous garantissent un gain de temps important. Nos poêles à gaz ont été conçus pour offrir de la chaleur avec un maximum de performances et de confort; sans nécessiter de nettoyage quasi quotidien et les frais d'entretien propres aux poêles à pellets.

Profiter du plaisir d'un beau feu dans un moment de détente est désormais possible en toutes circonstances grâce aux poêles à gaz Nestor Martin.

TMS 15



Série Contemporaine Gaz THS 15

Ce poêle à gaz est équipé d'une vitre avant et d'une vitre arrière. Le poêle THS 15 de Nestor Martin permet une vision optimale du feu, afin de profiter des flammes depuis n'importe quel endroit de la pièce. La chambre de combustion comprend un ensemble de bûches et de braises en matériau céramique, qui simule fidèlement l'effet d'un feu de bois. Comme tous les poêles à gaz Nestor Martin, le THS15 est équipé d'une télécommande thermostatique et programmable.

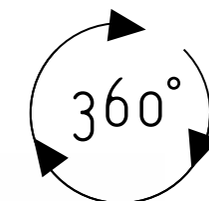
EN OPTION:

- Panneau de protection arrière pour installation murale.

THS 15 (Ventouse)

Puissance min.-max.: 2 - 6 kW

A



FHS 15





Série Contemporaine Gaz FHS 15

Le modèle FHS 15 a un support fixe. Son design mince permet l'installation proche d'un mur. En option, un panneau arrière en acier est disponible, ce qui réduit la distance de dégagement aux combustibles et permet au poêle d'être installé plus près d'un mur.

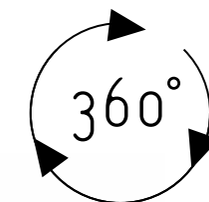
EN OPTION:

- Panneau de protection arrière pour installation murale.

FHS 15 (Ventouse)

Puissance min.-max.: 2 - 6 kW

A



TQH 15



TQH 15 (Ventouse)

Puissance min.-max.: 2,5 - 8,6 kW

A

Série Contemporaine Gaz TQH 15 / TQH 35

Les poêles à gaz Nestor Martin contemporains de la gamme TQH offrent une grande puissance et peuvent être intégrés dans tous les espaces de vie, donnant au feu une touche élégante et équilibrée. La chambre de combustion est fournie avec un ensemble de bûches et de braises en matériau céramique pour simuler fidèlement l'effet du feu à bois. L'appareil est fourni avec une télécommande thermostatique et programmable.



TQH 35



TQH 35 (Ventouse)

Puissance min.-max.: 3,5 - 12,2 kW



Serie

Avec la gamme S, vous serez étonné non seulement par le design intemporel mais également par les performances énergétiques. Cette gamme a été conçue et elle est fabriquée dans un seul but : votre confort personnel.

S 25 (Ventouse)

Puissance min.-max.: 2,5 - 8,1 kW

Puissance: 5,2 kW



S 25

S 34 (Cheminée)

Puissance min.-max.: 2,5 - 9,5 kW

Puissance: 7,9 kW



S 35 (Ventouse)

Puissance min.-max.: 2,5 - 8,6 kW

Puissance: 7,9 kW



S 34 / S 35

S 44 (Cheminée)

Puissance min.-max.: 2,5 - 9,5 kW

Puissance: 10 kW



S45 (Ventouse)

Puissance min.-max.: 3,5 - 11,6 kW

Puissance: 10 kW



S 44 / S 45







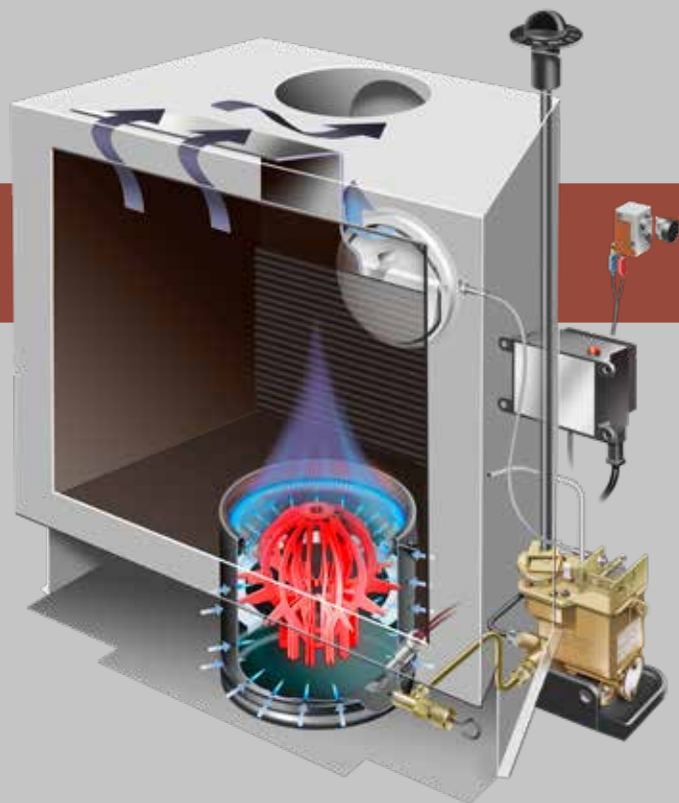
mazout

Chaleur économique et fiable

Au fil des ans, le mazout s'est avéré être une alternative économique pour le chauffage domestique. Le rendement élevé, le faible niveau d'entretien, la facilité d'utilisation et la fiabilité des poêles à mazout Nestor Martin leur confèrent un grand avantage par rapport aux poêles à pellets. Fiables et silencieux les poêles à mazout Nestor Martin vous offrent le confort d'une production de chaleur constante. Ils n'ont pas besoin d'alimentation électrique.



brûleur



Les poêles à mazout Nestor Martin sont équipés d'un brûleur en acier inoxydable à haut rendement qui assure ainsi une combustion propre et complète. La combustion est contrôlée par un carburateur qui achemine vers le fond du brûleur le mazout qui, ainsi préchauffé, se vaporise. Le mazout vaporisé se mélange ensuite avec l'air de combustion acheminé par les entrées placées et dimensionnées de manière optimale sur les parois du brûleur.

La flamme est stabilisée et le processus de combustion maintenu à la bonne température par un catalyseur. Pour votre confort, la commande manuelle du carburateur dont votre poêle est équipé permet de régler le niveau de chaleur dont vous avez besoin.

chnology

CARACTÉRISTIQUES EXCEPTIONNELLES

Commandes accessibles

La commande du carburateur est disposée de manière accessible : pas besoin de vous pencher ou de tendre la main derrière le poêle! Les poêles Nestor Martin offrent aussi un accès facile au dispositif de dégrassage du brûleur.

Installation facile

Les poêles à mazout Nestor Martin peuvent être connectés facilement à une cuve. L'alimentation se fait par gravitation, pas besoin de pompe!

Faible entretien

Après une installation correcte, les poêles à mazout Nestor Martin nécessitent juste un entretien annuel.

Écologique

Les poêles à mazout Nestor Martin sont silencieux, sans odeur et conformes à la norme européenne EN-1.

Serie

Les poêles a mazout Nestor Martin S sont fabriqués en fonte et ont un aspect robuste. Vous profiterez pendant des années de leur facilité d'utilisation et de leur rendement élevé.

S 21

Puissance: 6 kW



S 21

S 31

Puissance: 8 kW



S 31

S 31+

Puissance: 8 kW



S 31+

S 41

Puissance: 10 kW



S 41

S 41+

Puissance: 10 kW



S 41+



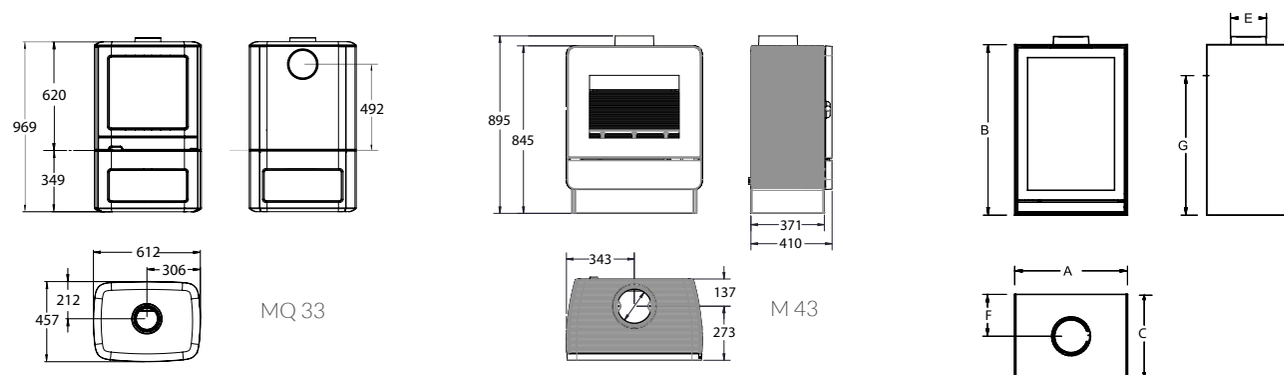


information
tech

ns niques

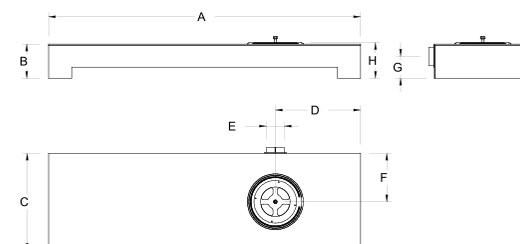
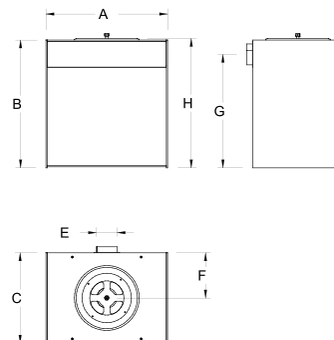
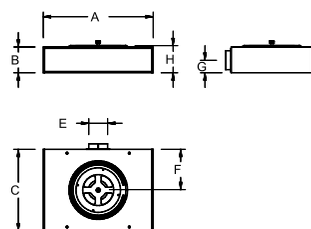
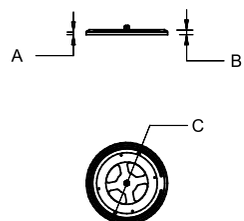
Informations techniques

PREMIUM LINE MQ 33 / M 43 / TQH 13 / TQ 33 / TQH 33 / TQH 43



INFORMATIONS TECHNIQUES

	MQ33	M 43	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
Ecolabel	A+	A+	A+	A+	A+	A
Puissance min.-max.	2-12 kW	2,5 - 14 kW	2-8 kW	2-12 kW	3-14 kW	3,5-16 kW
Puissance nominale	6,3 kW	8 kW	7,5 kW	6,3 kW	8 kW	8,8 kW
Capacité de chauffe	360 m ³	420 m ³	260 m ³	360 m ³	420 m ³	480 m ³
Distances de sécurité à les côtés (combustibles/incombustibles)	350/50 mm.	350/75 mm.	150/50 mm.	300/50 mm.	350/50 mm.	350/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (combustibles/incombustibles)	400/75 mm.	250/50 mm.	150/75 mm.	400/75 mm.	350/75 mm.	150/75 mm.
Rendement	86,4%	85,8%	85,1%	86,4%	81,4%	78%
Emission de CO	0,02%	0,03%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
Diametre buse	150 mm.	180 mm.	150 mm.	150 mm.	180 mm.	180 mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.	500 mm.	550 vert. 330 hor. mm.	400 mm.	550 vert. 400 hor. mm.	550 vert. 500 hor. mm.
Poids	209 kg.	197 kg.	150 kg.	145 kg.	189 kg.	219 kg.
Homologation	EN 16510 (2022)	EN 16510 (2022)	EN 16510 (2022)	EN 16510 (2022)	EN 16510 (2022)	EN 16510 (2022)
A	-	-	434	572	572	680
B	-	-	826	597	863	803
C	-	-	365	422	422	472
E	150 mm.	180 mm.	150 mm.	150 mm.	180 mm.	180 mm.
F	-	-	182,5	211	212	236
G	-	-	725	492	730	679



DISPOSITIF DE ROTATION

TQ/TQH	
A	10
B	18
C	310

OPTION: socle bas

	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	-	434	576	576	684
B	-	134	134	134	134
C	-	365	434	434	482
E	-	100	100	100	100
F	-	182	217	217	241
G	-	72	72	72	72
H	-	142	142	142	142

OPTION: socle range bûches

	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	612	434	576	576	684
B	349	425	424	600	380
C	457	365	434	434	482
E	100	100	100	100	100
F	229	182	217	217	241
G	-	358	356	533	312
H	610	433	432	608	388

OPTION: tablette

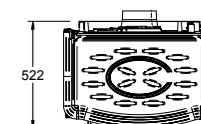
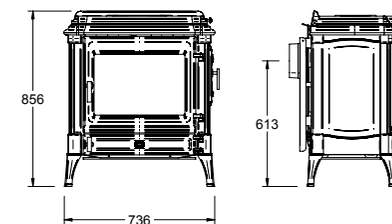
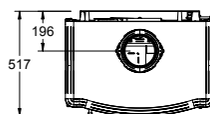
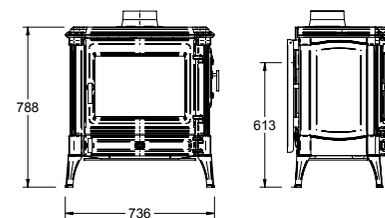
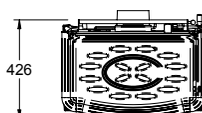
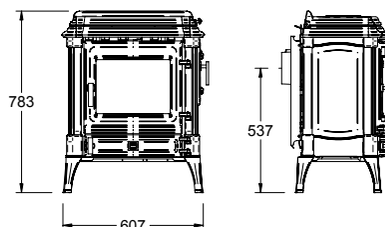
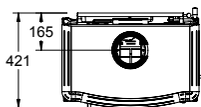
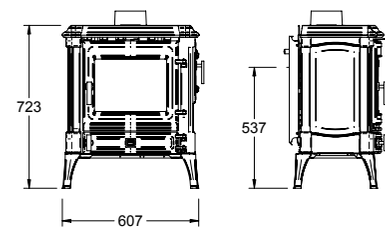
	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
B	186	186	186	186	186
C	528	528	528	528	528
D	465	465	465	465	465
E	100	100	100	100	100
F	264	264	264	264	264
G	120	120	120	120	120
H	194	194	194	194	194

EQUIPEMENT STANDARD

- Technologie de combustion Woodbox®
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus
- Porte en fonte
- Vitre propre
- Cendrier
- Télécommande en option
- Socles en option (avec prise d'air extérieur)

	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
• Matériau intérieur foyer (pignons/arrière) :	Fonte	Fonte + vermiculite	Vermiculite	Fonte	Fonte
• Catalyseur :	Oui	Oui	Oui	Non	Oui

POÊLES À BOIS EN FONTE STANFORD



STANFORD 9

Ecolabel	A
Puissance min. - max.	2-12 kW
Puissance nominale	8 kW
Capacité de chauffe	360 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	400/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	400/75 mm.
Rendement	76%
Emission de CO	0,06%
Diametre buse	130int. / 150ext. mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.
Poids	150 kg.
Homologation	EN 16510 (2022)

STANFORD 9+

Ecolabel	A
Puissance min. - max.	2-12 kW
Puissance nominale	8 kW
Capacité de chauffe	360 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	400/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	400/75 mm.
Rendement	76%
Emission de CO	0,06%
Diametre buse	130int. / 150ext. mm.
Longueur des bûches max.	400 mm.
Poids	170 kg.
Homologation	EN 16510 (2022)

STANFORD 12

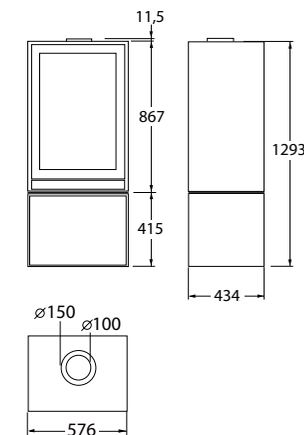
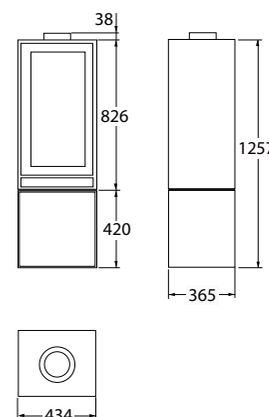
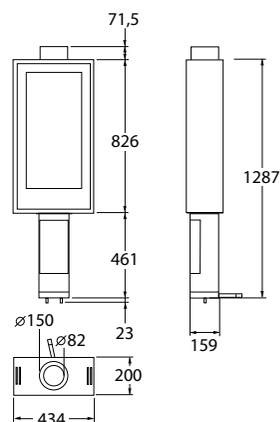
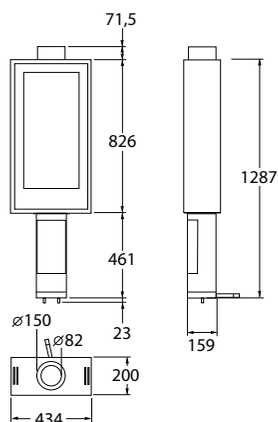
Ecolabel	A
Puissance min. - max.	3-14 kW
Puissance nominale	12 kW
Capacité de chauffe	420 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	400/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	400/75 mm.
Rendement	76%
Emission de CO	0,09%
Diametre buse	150int. / 180ext. mm
Longueur des bûches max.	500 mm.
Poids	200 kg.
Homologation	EN 16510 (2022)

STANFORD 12+

Ecolabel	A
Puissance min. - max.	3-14 kW
Puissance nominale	12 kW
Capacité de chauffe	420 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	400/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	400/75 mm.
Rendement	76%
Emission de CO	0,09%
Diametre buse	150int. / 180ext. mm
Longueur des bûches max.	500 mm.
Poids	200 kg.
Homologation	EN 16510 (2022)

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

POÊLES À GAZ



THS 15 (Gaz naturel)

Ecolabel	A
Puissance min.-max.	2,5-7,2 kW
Puissance nominale	6 kW
Capacité de chauffe	155 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.) (double face)	1.000 mm.
Rendement	Class 1 (>84%)
Diametre buse	100 int./ 150 ext. mm.
Poids	87 kg.
Homologation	EN 613

FHS 15 (Gaz naturel)

Ecolabel	A
Puissance min.-max.	2,5-7,2 kW
Puissance nominale	6 kW
Capacité de chauffe	155 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Rendement	Class 1 (>84%)
Diametre buse	100 int./ 150 ext. mm.
Poids	87 kg.
Homologation	EN 613

TQH 15 (Gaz naturel)

Ecolabel	A
Puissance min.-max.	2,5-8,6 kW
Puissance nominale	7 kW
Capacité de chauffe	185 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Rendement	Class 1 (>80%)
Diametre buse	100 int./ 150 ext. mm.
Poids	138 kg.
Homologation	EN 613

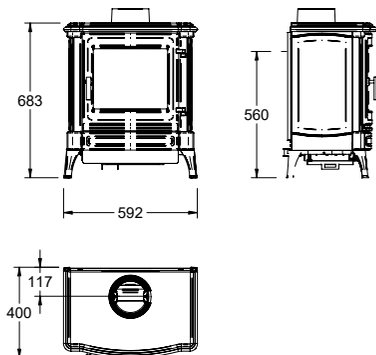
TQH 35 (Gaz naturel)

Ecolabel	A
Puissance min.-max.	3,5-12,2 kW
Puissance nominale	10 kW
Capacité de chauffe	260 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Rendement	Class 1 (>81%)
Diametre buse	100 int./ 150 ext. mm.
Poids	195 kg.
Homologation	EN 613

Panneau de protection arrière pour installation murale en option.

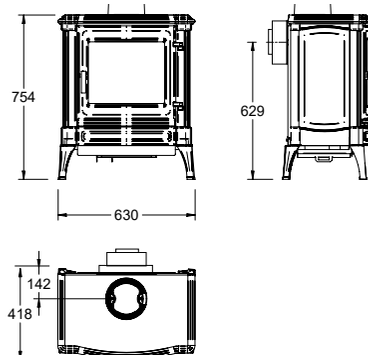
- Le modèle TQH 35 est prévu pour être raccordé par le haut ou l'arrière
- Le modèle rotatif THS 15 est équipé d'un adaptateur rotatif, qui permet au poêle de tourner librement à 360°
- La télécommande thermostatique est comprise

SÉRIE S POÊLES À GAZ EN FONTE



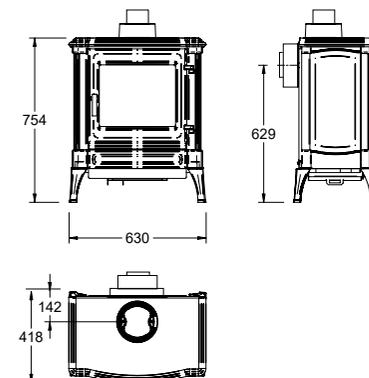
S 25 (Gaz naturel)

Ecolabel	A
Puissance min.-max.	2,5- 8,1 kW
Puissance nominale	5,2 kW
Capacité de chauffe	150 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Rendement	Class 1 (>81,5%)
Diametre buse	100/150 mm.
Poids	105 kg.
Homologation	EN 613



S 34 (Gaz naturel)

Ecolabel	C
Puissance min.-max.	2,5- 9,5 kW
Puissance nominale	7,9 kW
Capacité de chauffe	205 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Rendement	Class 1 (>83%)
Diametre buse	125 mm.
Poids	115 kg.
Homologation	EN 613



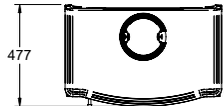
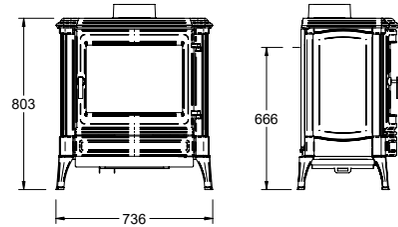
S 35 (Gaz naturel)

Ecolabel	A
Puissance min.-max.	2,5- 8,6 kW
Puissance nominale	7,9 kW
Capacité de chauffe	185 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Rendement	Class 1 (>83%)
Diametre buse	100 int. / 150 ext. mm.
Poids	115 kg.
Homologation	EN 613

- Les modèles S 35 et S 45 peuvent être raccordés par le haut ou l'arrière
- La télécommande thermostatique est comprise

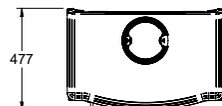
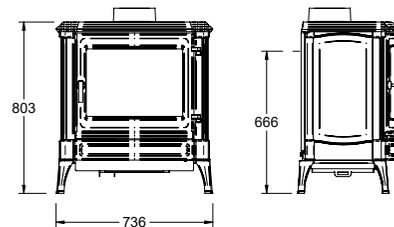


GAZ



S 44 (Gaz naturel)

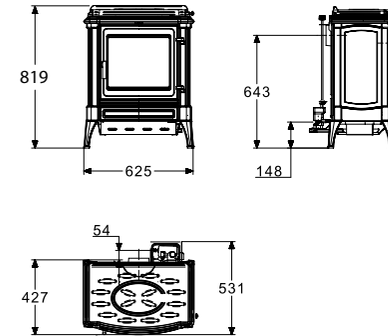
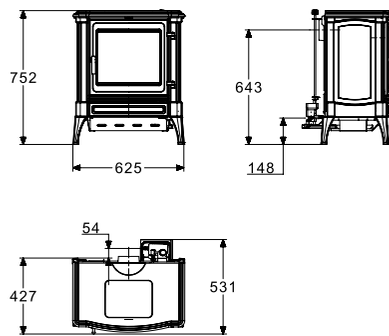
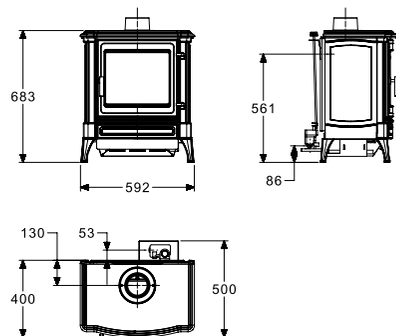
Ecolabel	C
Puissance min.-max.	2,5- 9,5 kW
Puissance nominale	10 kW
Capacité de chauffe	205 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	1.000 mm.
Rendement	Class 1 (>83%)
Diametre buse	125 mm.
Poids	145 kg.
Homologation	EN 613



S 45 (Gaz naturel)

Ecolabel	A
Puissance min.-max.	3,5- 11,6 kW
Puissance nominale	10 kW
Capacité de chauffe	250 m3
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	280/75 mm.
Rendement	Class 1 (>83%)
Diametre buse	100 int./ 150 ext. mm.
Poids	145 kg.
Homologation	EN 613

SÉRIE S POÊLES À MAZOUT EN FONTE



S 21

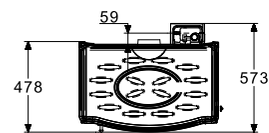
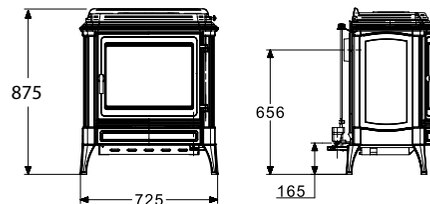
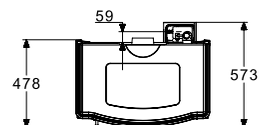
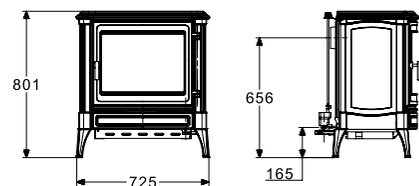
Ecolabel	E
Puissance nominale	6 kW
Capacité de chauffe	130 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	250/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	300/75 mm.
Rendement	79%
Diametre buse	100 int. / 125 ext. mm.
CO emissions	0,05%
Minimum fuel consumption	0,15 l/h
Maximum fuel consumption	0,63 l/h
Poids	100 kg.

S 31

Ecolabel	E
Puissance nominale	8 kW
Capacité de chauffe	175 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	300/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	300/75 mm.
Rendement	81,2%
Diametre buse	100 int. / 125 ext. mm.
CO emissions	0,04%
Minimum fuel consumption	0,26 l/h
Maximum fuel consumption	0,93 l/h
Poids	107 kg.

S 31+

Ecolabel	E
Puissance nominale	8 kW
Capacité de chauffe	175 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	300/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	300/75 mm.
Rendement	81,2%
Diametre buse	100 int. / 125 ext. mm.
CO emissions	0,04%
Minimum fuel consumption	0,26 l/h
Maximum fuel consumption	0,93 l/h
Poids	120 kg.



S 41

Ecolabel	E
Puissance nominale	11,5 kW
Capacité de chauffe	215 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	300/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	400/75 mm.
Rendement	80,7%
Diametre buse	100 int. / 125 ext. mm.
CO emissions	0,05%
Minimum fuel consumption	0,32 l/h
Maximum fuel consumption	1,2 l/h
Poids	134 kg.

S 41+

Ecolabel	E
Puissance nominale	11,5 kW
Capacité de chauffe	215 m ³
Distances de sécurité à les côtés (comb./ incomb.)	300/50 mm.
Distances de sécurité à l'arrière (comb./ incomb.)	400/75 mm.
Rendement	80,7%
Diametre buse	100 int. / 125 ext. mm.
CO emissions	0,05%
Minimum fuel consumption	0,32 l/h
Maximum fuel consumption	1,2 l/h
Poids	147 kg.

NESTOR
MARTIN

www.nestormartinstoves.com

Rue du lion, 5
5660 Couvin
Belgique

