

POÊLES HYDRAULIQUES À BOIS BÛCHES

WANDEE - ALESSIA - NUOVA BELVEDERE



ALESSIA avec Four



WANDEE avec Four



WANDEE

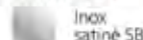
Couleurs WANDEE ALESSIA



Couleurs des décors



Décors en acier



Couleur des décors en pierre naturelle



Nos poêles hydrauliques à bois bûches sont très puissants. Ces poêles de nouvelle génération vous offrent un rendement thermique élevé ainsi qu'une faible consommation de bois.

Les poêles hydrauliques **Wandee, Alessia et Nuova Belvedere** existent dans un grand choix de coloris.

Pour plus de souplesse d'utilisation, la pose d'un ballon tampon est conseillée.



NUOVA BELVEDÈRE



DONNÉES TECHNIQUES	WANDEE AVEC FOUR	WANDEE	ALESSIA AVEC FOUR	ALESSIA	BELVEDERE
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE EN KW	21	21	21	21	30
PUISSANCE THERMIQUE HYDRAULIQUE EN KW	18	18	14	14	27
PUISSANCE THERMIQUE AIR ET RAYONNEMENT EN KW	3	3	7	7	3
RENDEMENT EN %	71,2	71,2	83	83	80
TIRAGE MINIMUM DEMANDE EN Pa	12	12	12	12	12
VOLUME MAXIMUM A CHAUFFER (SELON ISOLATION) EN M ³	500 +/-	500 +/-	500	500	585
LONGUEUR DES BUCHES EN mm	460	460	450	450	430
DIMENSIONS DU FOYER (Largeur, Hauteur) EN cm	44,5/22,5/37,5	44,5/22,5/37,5	345/190/470	345/190/470	47/43/46
DIAMETRE DU TUBE DE SORTIE DE FUMEE EN MM	150	150	150	150	180
PRESSION D'EAU EN BAR CONSEILLEE/MAXI	3	3	3	3	2
RACCORDEMENT DU CIRCUIT DE CHAUFFAGE EN POUCE	1»	1»	1»	1»	3/4M
POIDS EN Kg	330	280	255	195	345
DIMENSIONS DE L'APPAREIL (H, PROF, L) EN MM	1388/627/750	1142/627/750	1532/597/597	1185/597/597	131/57/69
NORME DU POELE	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
PRIX HT en €	4 200,00	3 700,00	3 620,00	3 100,00	-
OPTION : Kit hydro selon modèle*	4 575,00	4 050,00	5 300,00	4 860,00	6 100,00

POÊLE HYDRAULIQUE DOUBLE FOYER

BI-FIRE 35 kW bois bûches et granulés

>> BI-FIRE EST LA RENCONTRE DE DEUX ÉNERGIES : LE BOIS ET LES GRANULÉS DE BOIS

Nous avons étudié ce poêle deux en un et nous avons obtenu un résultat incroyable d'efficacité, tant au niveau du rendement qu'au niveau de la facilité d'usage et d'entretien.

Son système révolutionnaire SICURO TOP (brevet unique au monde) vous permet de vous chauffer en toute sécurité.

Un orifice situé dans le bac réchauffeur permet, en cas d'ébullition, d'évacuer l'eau vers le trop-plein.

L'eau primaire du chauffage reste en "bain-marie", sans pression dans ce bac visitable.

Le réseau secondaire passe lui dans un serpentín en acier inox, immergé dans ce "bain-marie" pour y être réchauffé.

Son système SICURO-TOP (sans pression) vous permet donc de vous chauffer en toute sécurité.

- Deux chambres de combustion séparées assurent une combustion parfaite et un rendement exceptionnel de 74.8% pour le bois bûches et de 90.8% pour les granulés.



>> AVANTAGES

- **Un seul conduit de fumée** est nécessaire pour l'évacuation des fumées qui cheminent dans un double parcours.
- **Ce double poêle peut être jumelé avec n'importe quelle installation hydraulique**

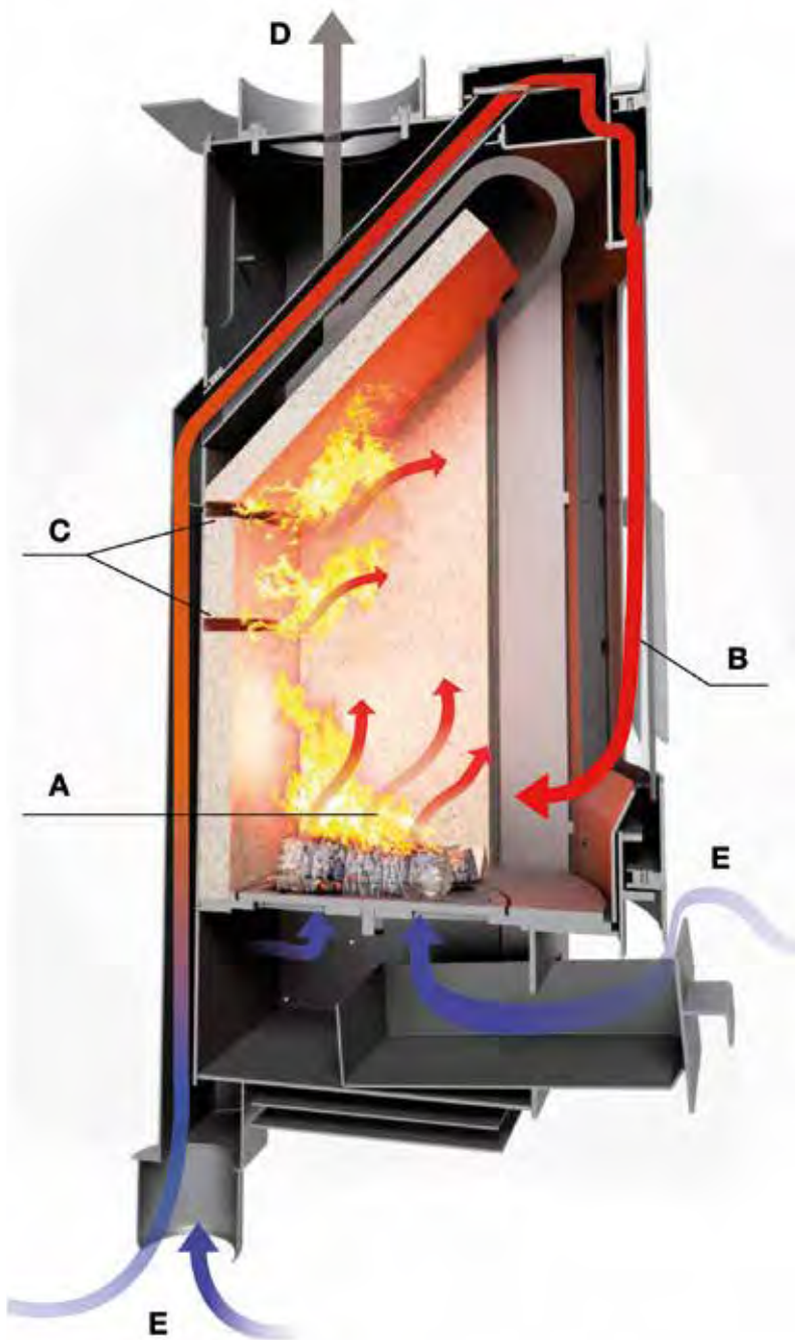
- 35 kW de puissance sont disponibles en relève d'une chaudière bois ou à énergie fossile, option production d'eau chaude.
- Il vous permet ainsi de choisir le combustible le moins cher ou le plus approprié en fonction de vos occupations tout en vous offrant la magie du spectacle de deux feux.

>> CHAUFFAGE ALTERNÉ OU SIMULTANÉ BOIS ET GRANULÉS

- Démarrage automatique du foyer à granulés ou manuel au bois bûches. Combustion simultanée au choix.
- Rallumage automatique du foyer à granulés en fin de combustion du bois bûches.



POELES À BOIS BÛCHES



Triple combustion

Le processus de combustion mis au point par Ava Calor permet d'exploiter au minimum le pouvoir calorifique du bois, en réduisant au maximum les émissions nocives. Grâce à des parcours obligés, l'oxygène chauffé est introduit à deux reprises dans la chambre de combustion et parvient à reproduire par deux fois le processus d'exploitation des fumées chargées de monoxyde de carbone produites au cours de la combustion du bois. Ainsi, la production de chaleur est optimisée au maximum, pour des émissions et consommations minimales.

Les avantages des poêles à bois

De nombreux facteurs contribuent à faire du bois un choix de combustible toujours plus avantageux. Certains sont liés à la nature même de la matière première, d'autres aux techniques adoptées pour augmenter le rendement énergétique. Le bois est une source d'énergie renouvelable à 100%, sa combustion ne fait pas augmenter le taux de CO₂ de l'atmosphère, il est facile à obtenir, ne nécessite aucun traitement préalable à son utilisation et son prix reste abordable et stable dans le temps. Enfin, il génère une flamme naturelle. Eva Calor réalise des poêles qui, grâce à des

caractéristiques techniques spécifiques, permettant d'exploiter au maximum les qualités de la matière première. par exemple, la chambre de combustion est hermétique et ne nécessite donc aucun prélèvement d'oxygène depuis la pièce où elle se trouve. Quant à la Triple Combustion, elle contribue à réduire considérablement la consommation. D'autres avantages typiques des poêles à bois viennent s'ajouter à tout cela : ils maintiennent constant le degré d'humidité des espaces, ne nécessitent pas de courant électrique pour fonctionner et demandent très peu d'entretien.

POELES À BOIS BÛCHES

ALBERTA 8 KW

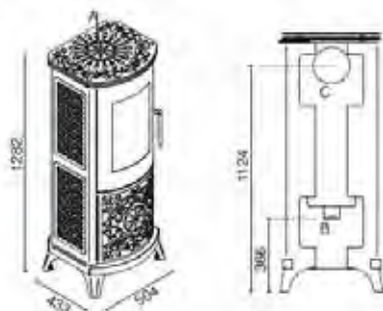


- Revêtement en acier avec incrustations précieuses
- Porte en fonte
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

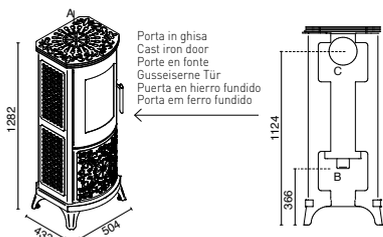
ALBERTA 8 KW

Puissance nominale	8,1 KW
Puissance réduite	7 KW
Rendement	86 %
Valeur de CO à 13% d'O ₂	0,060
Consommation de BOIS	1,9 Kg
taille des bûches	25 cm
Capacité de chauffage en M ³	120-180
Distance frontale de parois inflammables	40 cm
Dimensions	L 50/P 43/H 128 cm
Poids	147 kg
Construction	Acier et vermiculite
Triple combustion	Réglable
Dimensions chambre de combustion	L 30 - P 28 - H 49 cm
Tirage nécessaire	12 Pa
Dimension de sortie de fumée	150 mm
Sortie de fumée	Supérieure /postérieure
Norme Européenne	EN 13240

Habillage acier	Prix Public €
● Gris rugueux	2250



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore
 B = Ø 60 mm Aria combustione
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore



Porta in ghisa
 Cast iron door
 Porte en fonte
 Gusseiserne Tür
 Puerta en hierro fundido
 Porta em ferro fundido

A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de humos superior
 B = Ø 60 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft / Aire para la combustión / Air de combustão
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear flue outlet / Évacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN -
 VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



WHITE	REDDISH BROWN	BLACK	BRASS	COPPER	JEANS BLUE
WHITE	REDDISH BROWN	BLACK	BRASS	COPPER	JEANS BLUE
WHITE	REDDISH BROWN	BLACK	BRASS	COPPER	JEANS BLUE
WEIß	ROTBRAUN	SCHWARZ	MESSINGFARBEN	KUPFERROT	JEANSBLAU
WHITE	REDDISH BROWN	BLACK	BRASS	COPPER	JEANSBLAU
BRANCO	VERMELHO ACASTANHADO	BLACK	LATÃO	COBRE	JEANS AZUIS

POELES À BOIS BÛCHES - Pierre

PATTY 8 KW

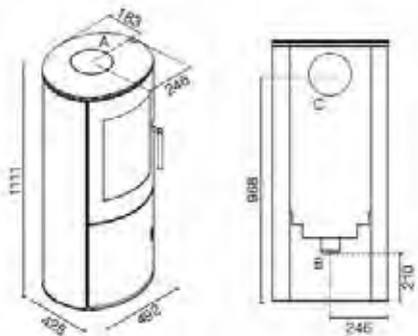


- Porte en fonte
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

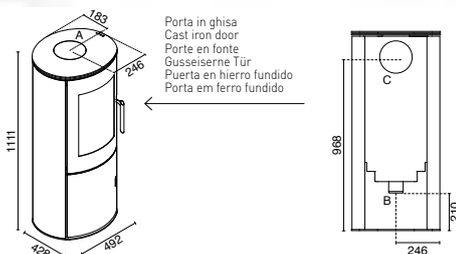
PATTY 8 KW

Puissance nominale	8,1 KW
Puissance réduite	7 KW
Rendement	86%
Valeur de CO à 13% d'O2	0,060
Consommation de BOIS	1,9 Kg
Capacité de chauffage en M3	70 -160 m3
Longueur des bûches	25 cm
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Dimensions	L 50/P 43/H 112
Poids	133 kg
Construction	Acier et vermiculite
Dimensions chambre de combustion	L 30 - P 28 - H 49 cm
Tirage nécessaire	12 Pa
Dimension de sortie de fumée	150 mm
Sortie de fumée	Supérieure
Norme Européenne	EN 13240

Habillage acier	Prix Public €
● Gris ou texture noire	1820



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore
 B = Ø 80 mm Aria combustione
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore
 Salida de humos superior / Saída de humos superior



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen
 Salida humos superior / Descarga de humos superior
 B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft
 Aire para la combustión / Air de combustão
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear flue outlet / Evacuation arrière des fumées
 Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de humos posterior

VARIANTI COLORE
 COLOUR VARIANTS
 COLORIS
 FARBVARIANTEN
 VARIANTES COLOR
 VARIANTES DE COR



NERO TEXTURE
 TEXTURED BLACK
 NOIR TEXTURE
 SCHWARZE TEXTUR
 NEGRO TEXTURE
 PRETO TEXTURAS

POELES À BOIS BÛCHES

LUDOVICA 12,5 KW



- Chambre de combustion en vermiculite
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

LUDOVICA 12,5 KW

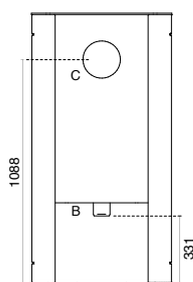
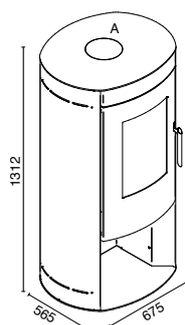
Puissance nominale	12,6 KW
Puissance réduite	6,2 KW
Rendement	83,5 %
Valeur de CO à 13% d'O ₂	0,03
Consommation de BOIS	2,9 Kg
taille de sbûches	33 cm
Capacité de chauffage en M3	180-270
Distance frontale de parois inflammables	40 cm
Dimensions	L 58/P 57/H 131 cm
Poids	187 kg
Construction	Acier et vermiculite
Triple combustion	Réglable
Dimensions chambre de combustion	L 39 - P 40 - H 49 cm
Tirage nécessaire	12 Pa
Dimension de sortie de fumée	150 mm
Sortie de fumée	Supérieure /postérieure
Norme Européenne	EN 13240

Habillage acier

● Gris rugueux

Prix Public €

2390



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior
 B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft / Aire para la combustión / Ar de combustão
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear flue outlet / Évacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE
 COLOUR VARIANTS
 COLORIS
 FARBVARIANTEN
 VARIANTES COLOR
 VARIANTES DE COR



NERO TEXTURE
 TEXTURED BLACK
 NOIR TEXTURE
 SCHWARZE TEXTUR
 NEGRO TEXTURE
 PRETO TEXTURAS

POELES À BOIS BÛCHES - Faïence

MARICA 8KW



- Revêtement en faïence
- Porte en fonte
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

MARICA 8 KW

Puissance nominale	8,1 Kw
Puissance réduite	7 KW
Rendement	86 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,060
Consommation de BOIS	1,9 Kg
taille de bûches	25 cm
Capacité de chauffage en M3	120-180
Distance frontale de parois inflammables	40 cm
Dimensions	L 56/P 43/H 113 cm
Poids	151 kg
Construction	Acier et vermiculite
Triple combustion	Réglable
Dimensions chambre de combustion	L 30 - P 28 - H 49 cm
Tirage nécessaire	12 Pa
Dimension de sortie de fumée	150 mm
Sortie de fumée	Supérieure /postérieure
Norme Européenne	EN 13240

Habillage faïence

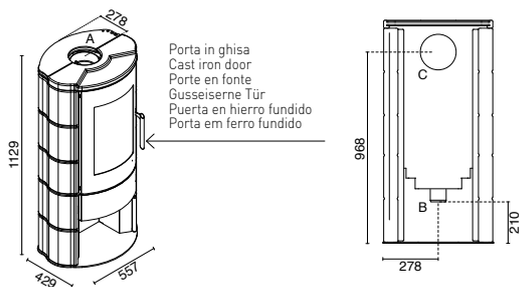
○ Blanc / ● Rouge rubis

Prix Public €

2350



A = Ø 150mm Scarico fumi superiore
B = Ø 80mm Aria combustione
C = Ø 150mm Scarico fumi posteriore



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen
Salida humos superior / Descarga de fumos superior
B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft
Aire para la combustión / Ar de combustão
C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear flue outlet / Évacuation arrière des fumées
Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE
COLOUR VARIANTS
COLORIS
FARBVARIANTEN
VARIANTES COLOR
VARIANTES DE COR



ROSSO RUBINO
RUBIN RED
ROUGE RUBIN
RUBINROT
ROJO RUBÍ
VERMELHO RUBI

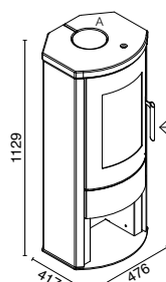
BIANCO
WHITE
BLANC
WEISS
BLANCO
BRANCO

POELES À BOIS BÛCHES - Pierre

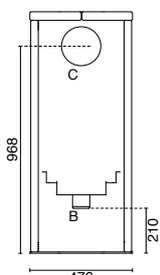
GINEVRA 8KW



- Revêtement en pierre
- Porte en fonte
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière



Porta in ghisa
Cast iron door
Porte en fonte
Gusseiserne Tür
Puerta en hierro fundido
Porta em ferro fundido



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen
Salida humos superior / Descarga de humos superior
B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft
Aire para la combustión / Ar de combustão
C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Evacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

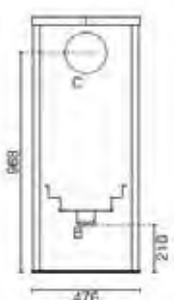
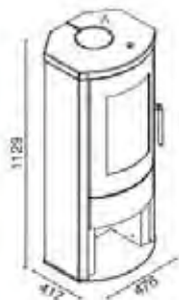
VARIANTI COLORE
COLOUR VARIANTS
COLORIS
FARBVARIANTEN
VARIANTES COLOR
VARIANTES DE COR



SERPENTINO
SOAPSTONE
OLLAIRE
SPECKSTEIN
SERPENTINO
MÁRMORE DE SERPENTINA

GINEVRA 8 KW

Puissance nominale	8,1 KW
Puissance réduite	7 KW
Rendement	86 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,060
Consommation de BOIS	1,9 Kg
Taille des bûches	25 cm
Capacité de chauffage en M3	120-180
Distance frontale de parois inflammables	40 cm
Dimensions	L 48/P 42/H 113
Poids	183 kg
Construction	Acier et vermiculite
Dimensions chambre de combustion	L 30 - P 28 - H 49 cm
Tirage nécessaire	12 Pa
Dimension de sortie de fumée	150 mm
Sortie de fumée	Supérieure /postérieure
Norme Européenne	EN 13240



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore
B = Ø 80 mm Aria combustione
C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore

Couleur	Prix Public €
● Serpentino	2200

POELES À BOIS BÛCHES

Gamme
Baroque Tendance

CARLOTTA - ISABELLA - MARILYN BOIS



ISABELLA CARMINO



CARLOTTA



MARILYN



DONNÉES TECHNIQUES	MARILYN BOIS	ISABELLA CARMINO	CARLOTTA
PUISSANCE MAXIMALE EN KW	9,3	12,8	9,3
RENDEMENT EN %	>72	>72	>72
VOLUME MAXIMUM A CHAUFFER (SELON ISOLATION) EN M3	330	440	330
TEMPERATURE MAXI DES GAZ DE FUMÉE A LA PUISSANCE NOMINALE	390	390	390
DIMENSIONS DU FOYER (LARGEUR, HAUTEUR)	26/26	27/46	24/26
LONGUEUR DES BUCHES	28	40	28
DIAMÈTRE BUSE DE FUMÉE EN MM	120	150	120
POIDS EN Kg	127	144	127
DIMENSIONS DE L'APPAREIL (HAUTEUR, PROFONDEUR, LARGEUR) en cm	116/55/56,5	111/64/84	125,5/66/66
NORME DU POELE	EN-13240	EN-13240	EN-13240
PRIX HT en € structure noire/rouge décoration: Pz-Dar-En	/	4 850,00	4 600,00
PRIX HT en € structure noire décoration: En-Va-Fb-Gl	2 550,00	/	/

POELES À BOIS BÛCHES

Gamme
Baroque Tendance

SARA



FOUR (pour Sara)



SARA avec FOUR



SARA

Nous vous présentons la gamme SARA, une gamme de poêles à bois bûches particulièrement élégantes.

L'un de ces poêles est doté d'un four plat, pour vous offrir la possibilité de faire cuire et/ou mijoter de petits plats au feu de bois.



Sortie arrière

DONNÉES TECHNIQUES	SARA	SARA	SARA avec FOUR
PUISSANCE MAXIMALE EN KW	9,3	9,3	9,3
RENDEMENT EN %	>72	>72	>72
VOLUME MAXIMUM A CHAUFFER (SELON ISOLATION) EN M3	330	330	330
TEMPERATURE MAXI DES GAZ DE FUMEE A LA PUISSANCE NOMINALE	390	390	390
DIMENSIONS DU FOYER (LARGEUR, HAUTEUR)	23/26	23/26	23/26
LONGUEUR DES BUCHES	28	28	28
DIAMETRE BUSE DE FUMEE EN MM	120	120	120
POIDS EN Kg	127	126	139
DIMENSIONS DE L'APPAREIL (HAUTEUR, PROFONDEUR, LARGEUR) en cm	107/46,5/56	113/46,5/56	111,5/46,5/56
NORME DU POELE	EN-13240	EN-13240	EN-13240
PRIX HT en € structure noire décoration: Lib-Lin	2 750,00	2 600,00	3 150,00
PRIX HT en € structure noire décoration: Pz-Pc	3 100,00	2 950,00	3 500,00