

# *Cuisinières à bois*

## *SUPERwood*



## Caractéristiques communes



**Façade en fonte émaillée**  
Couleur : noir mat ou crème mat

**Portes vitrées**  
four et foyer

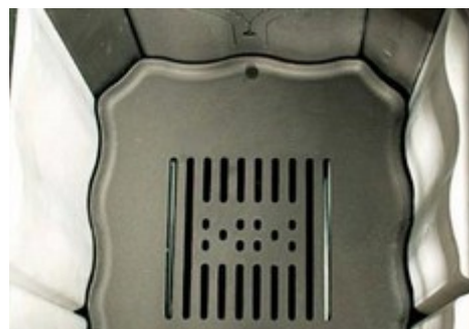
**Plan de cuisson en fonte**  
doté de 1 à 3 foyers  
avec anneaux amovibles



**Foyer fonte**  
(modèles SUPERwood 88 et 98)

**Four émaillé grande capacité**  
55 ou 78 litres selon les modèles

**Foyer fonte et Nordiker**  
(modèles SUPERwood 68 et 128)  
avec base de foyer réglable en hauteur





Ceux qui aiment se chauffer et cuisiner au bois, apprécieront les atouts de la cuisinière **SUPERwood 68** face à un poêle. En effet, cette cuisinière à bois permet de combiner un foyer très puissant et une table de cuisson confortable sur seulement 68cm de largeur (barres latérales incluses).

## Poêle / cuisinière à bois *SUPERwood 68*

Puissance nom. / max.	<b>9 kW / 13 kW</b>
Capacité de chauffe (30Kca/h)	environ <b>258 m<sup>3</sup></b>
Diamètre évacuation	<b>15 cm</b>
Dim. extérieures (L x P x H) mm	<b>682 x 653 x 880</b>
Dim. du foyer (L x P x H) mm	<b>423 x 475 x 346</b>
Poids	<b>197 kg</b>
Rendement	<b>78,1 %</b>
CO (à 13% O <sub>2</sub> )	<b>0,11 %</b>
Indice de Performance Environnemental (I')	<b>0,56</b>



### EN OPTION

#### Set à grillades

grille avec poignées amovibles et récupérateur de graisses





La **SUPERwood 88** combine un foyer puissant et un four de 55 litres sur seulement 80cm de largeur (dimension sans barres latérales montées), pour loger dans les emplacements plus restreints.

## Cuisinière à bois *SUPERwood 88*

Puissance nom. / max.	<b>8 kW / 11 kW</b>
Capacité de chauffe (30Kca/h)	environ <b>229 m<sup>3</sup></b>
Diamètre évacuation	<b>15 cm</b>
Dim. extérieures (L x P x H) mm	<b>880 x 660 x 880</b>
Dim. du foyer (L x P x H) mm	<b>277 x 460 x 304</b>
Dim. du four (L x P x H) mm	<b>307 x 430 x 418</b>
Poids	<b>210 kg</b>
Rendement	<b>78 %</b>
CO (à 13% O <sub>2</sub> )	<b>0,10 %</b>
Indice de Performance Environnemental (I')	<b>0,55</b>





## Cuisinière à bois **SUPERwood 98**

Puissance nom. / max.	<b>8 kW / 11 kW</b>
Capacité de chauffe (30Kca/h)	environ <b>229 m<sup>3</sup></b>
Diamètre évacuation	<b>15 cm</b>
Dim. extérieures (L x P x H) mm	<b>980 x 660 x 880</b>
Dim. du foyer (L x P x H) mm	<b>277 x 460 x 304</b>
Dim. du four (L x P x H) mm	<b>436 x 430 x 418</b>
Poids	<b>220 kg</b>
Rendement	<b>78 %</b>
CO (à 13% O <sub>2</sub> )	<b>0,11 %</b>
Indice de Performance Environnemental (I')	<b>0,60</b>

Pour ceux désirant un grand four (près de 80 litres), tout en conservant une largeur totale raisonnable (90cm + barres latérales), la cuisinière **SUPERwood 98** remplit toutes ces conditions.



### EN OPTION

#### Plan de cuisson à couvercles isolants

Les couvercles évitent les déperditions inutiles de chaleur lorsque la table de cuisson n'est pas utilisée.





## Cuisinière à bois *SUPERwood 128*

Puissance nom. / max.	<b>11 kW / 15 kW</b>
Capacité de chauffe (30Kca/h)	environ <b>287 m<sup>3</sup></b>
Diamètre évacuation	<b>16 cm</b>
Dim. extérieures (L x P x H) mm	<b>1280 x 660 x 880</b>
Dim. du foyer (L x P x H) mm	<b>400 x 460 x 410</b>
Dim. du four (L x P x H) mm	<b>436 x 430 x 418</b>
Poids	<b>321 kg</b>
Rendement	<b>76 %</b>
CO (à 13% O <sub>2</sub> )	<b>0,08 %</b>
Indice de Performance Environnemental (I')	<b>0,56</b>

Les plus exigeants réclameront un foyer géant (75 litres) ainsi qu'un four lui aussi très grand (près de 80 litres). La **SUPERwood 128** est faite pour ceux-là ! Sur ce modèle, même la table de cuisson est impressionnante avec ses 3 foyers tous dotés d'anneaux amovibles.



### EN OPTION

#### Set à grillades

grille avec poignées amovibles  
et récupérateur de graisses  
à utiliser dans le foyer





Façade massive en fonte

Finition noir mat

## Cuisinière/chaudière à bois TermoSUPERwood 98 SSDT

Puissance totale nom. / max.	<b>18,5kW / 22,3kW</b>
Puissance nom. pour l'air / l'eau	<b>3,5kW / 15kW</b>
Capacité de chauffe	environ <b>530 m<sup>3</sup></b>
Sorties de fumées	<b>Ø 160 mm</b> supérieure / arrière
Dim. extérieures (L x P x H) mm	<b>982 x 682 x 881</b>
Dim. du foyer (L x P x H) mm	<b>257 x 407 x 350</b>
Dim. du four (L x P x H) mm	<b>307 x 430 x 418</b>
Poids	<b>290 kg</b>
Rendement	<b>83 %</b>
CO (à 13% O <sub>2</sub> )	<b>0,12 %</b>
Indice de Performance Environnemental (I')	<b>0,59</b>



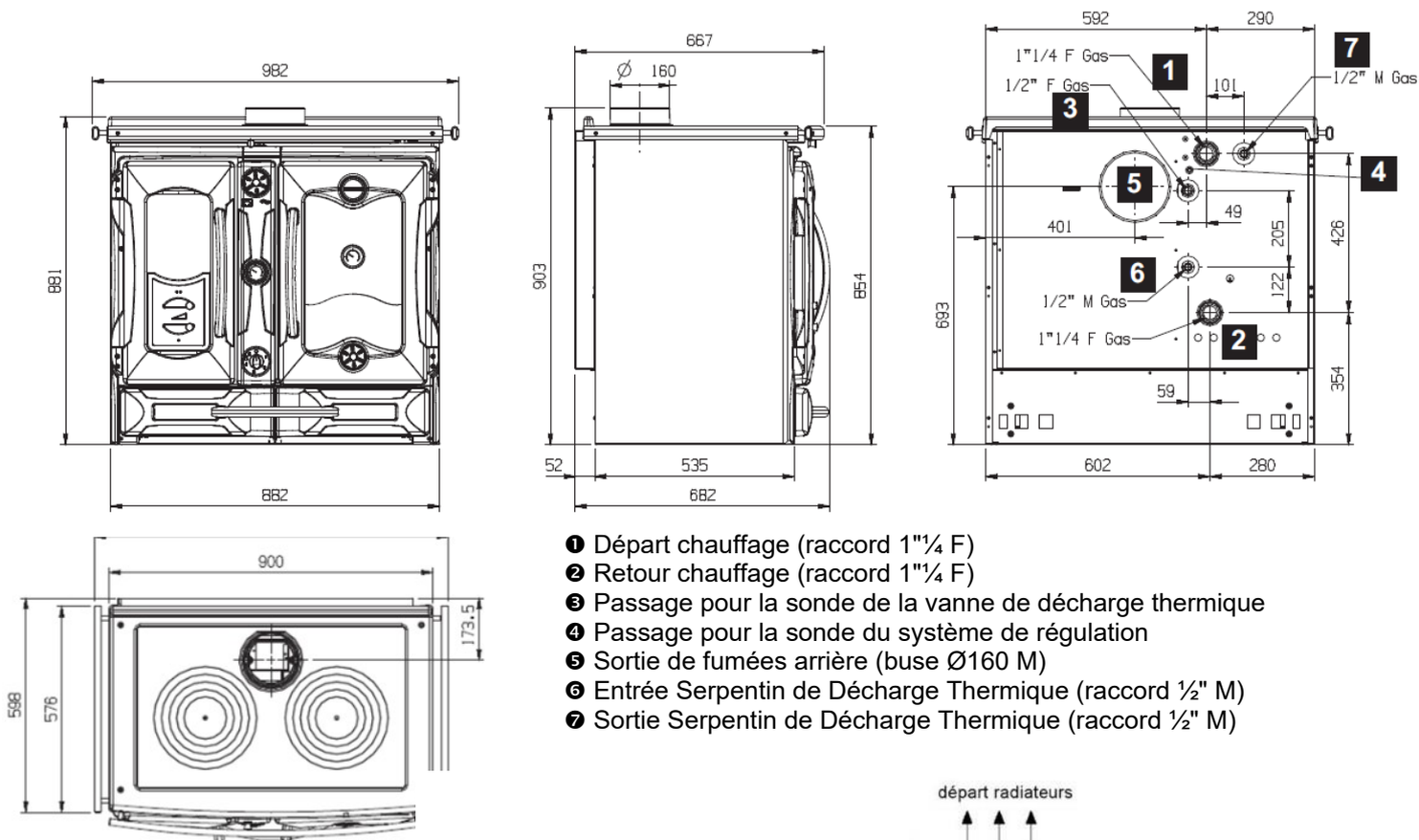
### EN OPTION

#### Plan de cuisson à couvercles isolants

Les couvercles évitent les déperditions inutiles de chaleur lorsque la table de cuisson n'est pas utilisée.

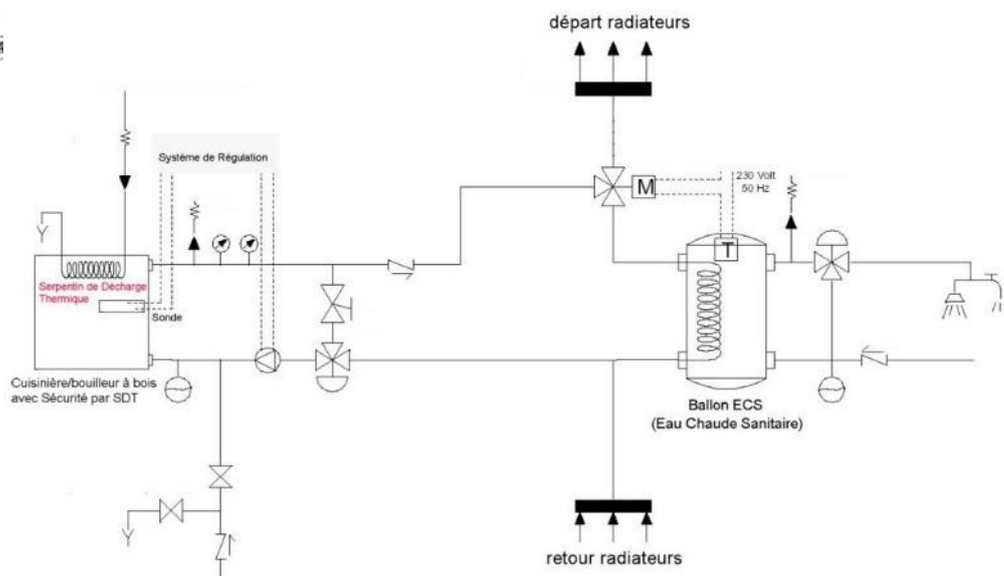
Avec l'élégante cuisinière/chaudière à bois TermoSUPERwood 98, vous pouvez **cuisiner** sur une vaste plaque de cuisson en fonte ou dans un grand four de 55 litres, chauffer votre ballon d'**eau chaude sanitaire** et alimenter votre circuit de **chauffage central**<sup>(1)</sup>.

Déjà très performante, lorsqu'elle est installée de façon traditionnelle (avec vase d'expansion ouvert), cette cuisinière/chaudière atteint des records de rendement (plus de 80%) lorsqu'on l'installe avec un vase d'expansion fermé. Ce type d'installation est rendu possible par un système innovant de **Sécurité par Serpentin de Décharge Thermique (SSDT)** : intégré au bouilleur, il permet de le protéger contre les surchauffes.



- ❶ Départ chauffage (raccord 1"¼ F)
- ❷ Retour chauffage (raccord 1"¼ F)
- ❸ Passage pour la sonde de la vanne de décharge thermique
- ❹ Passage pour la sonde du système de régulation
- ❺ Sortie de fumées arrière (buse Ø160 M)
- ❻ Entrée Serpentin de Décharge Thermique (raccord ½" M)
- ❼ Sortie Serpentin de Décharge Thermique (raccord ½" M)

**Schéma de principe d'une installation type :**



(1) pour les habitations spacieuses dont le chauffage central est uniquement alimenté par un poêle ou cuisinière à bois avec bouilleur à alimentation manuelle (pas de chaudière gaz ou fioul en relais), il est fortement conseillé de faire installer un ballon d'hydroaccumulation (ballon tampon), pour un confort d'utilisation optimal.

pour tout renseignement, contacter :

**domestics**

Tél. : +33 (0)5 57 35 70 60 – info@domestics.fr  
www.domestics.fr

NB : Les données de **puissance**, **rendement** et **CO** indiquées sur ce document sont celles obtenues lors des tests effectués **selon la norme EN12815**.