



## POÊLE À GRANULÉ SARA MARIA 9.0



Disponible en



WIFI



POÊLE HERMETIQUE



5 PUISSANCES



SILENCIEUX

Un poêle à granulés étanche de 9 kW  
offrant une chaleur efficace et une  
ambiance chaleureuse dans votre  
espace de vie.



[www.sfte-shop.fr](http://www.sfte-shop.fr)

## SARA MARIA 9.0



**Puissance et Performance :** Avec une puissance de 9 kW, le poêle à granulés Sara Maria offre une performance de chauffage efficace pour votre espace de vie.

**Design élégant et Compact :** Son design élégant et compact lui permet de s'intégrer harmonieusement dans n'importe quel intérieur, apportant une touche de chaleur et de style à votre foyer.

**Étanchéité et Fiabilité :** Équipé d'une conception étanche, le Sara Maria garantit une combustion efficace et sécurisée des granulés de bois, offrant ainsi une fiabilité accrue dans votre système de chauffage.

### Certificat

[Lien du certificat](#)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SARA MARIA 9.0

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 44 x P 49 x H 93 cm	
Volume emballage	0,53 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 80	
Puissance thermique introduite	kW 8,9	
Puissance thermique nominale	kW 8,2	
Puissance thermique réduite	kW 2,6	
Rendement à la puissance %	min 93,3 %	max 91,7 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 122 mg/Nm <sup>3</sup>	max 54 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,010 Vol.-%	max 0,004 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 1 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	min 172 mg/Nm <sup>3</sup>	max 158 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	14 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm	
Capacité réservoir	kg 22	
Consommation granulés	min 0,54 kg / h	max 1,83 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	max 85 W	
Absorption électrique en allumage	330 W	
Surface de chauffe m <sup>3</sup>	45 / 195 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 37 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	