

# Warme 8 et 10 kW

Poêle à granulés





Étanche



Vitre en céramique



Main froide



Sortie fumées arrière



Creuset de combustion en fonte



Wi-fi (en option)



Fonction silencieuse



Programmation journalière/hebdomadaire

### UN TRÈS HAUT RENDEMENT **DURÉE/CHALEUR**













## Poêle à granulés Warme 8 et 10 kW

#### **ÉCONOMIQUE**

Le granulé est peu coûteux et à une densité énergétique deux fois supérieure à celle du bois. En optant pour la poêle à granulés Warme de Thaleos vous vous assurez une source d'économie financière fiable et durable tout en améliorant votre bien-être au quotidien.

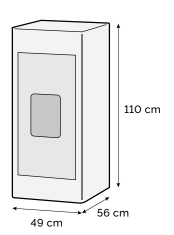
#### **PRATIQUE**

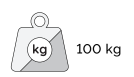
La poêle à granulés Warme possède une diffusion à air chaud par ventilateur et vous avez la possibilité de moduler la puissance pour l'adapter à vos besoins.

#### **ÉCOLOGIQUE**

Le granulé est vertueux. Fabriqué avec des **matériaux naturels** (issue de résidus du travail du bois,

Fiche technique	8 kW	10 kW
Référence	THAWARME8N	THAWARME10N
Classe énergétique	A+	A+
Puissance thermique au foyer	9.0 kW	11.1 kW
Puissance thermique nominale	8.1 kW	9.9 kW
Rendement nominal	88.2 %	87.5 %
ETAS (efficacité énergétique saisonnière mesurée selon les normes NF EN 14785)	85%	85%
Tirage requis à la base de la cheminée	12 Pa	12 Pa
Conduitd'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80
Conduit d'aspiration air comburant	Ø 50	Ø 50
Capacité du réservoir	22 kg	22 kg
Consommation de pellets (min/max)	0.67 - 1.85 kg/h	0.67 - 2.30 kg/h
Puissance électrique absorbée nominale	40 W	40 W
Puissance électrique absorbée allumage	281 W	281 W
Volume chauffé	210 m³	260 m³
Monoxyde de carbone (CO)	123 mg/Nm³	101 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières et particules	15 mg/Nm³	14 mg/Nm³
Oxydes d'azote (NOx)	115 mg/Nm³	111 mg/Nm³
Composés organiques gazeux (COG) (Valeurs en concentration exprimées en mg/Nm³ d'O²)	3 mg/Nm³	3 mg/Nm³





ECO DESIGN 2023

**(** EN 14785-2006



