

# Poêle à granulés de bois

# YUKI (CONVECTION NATURELLE)



## BESTOVE



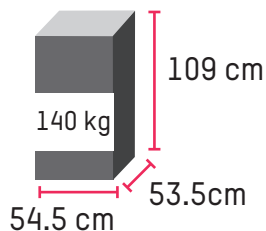
jusqu'à  
**80 M<sup>2</sup>**

Sortie arrière  
en Ø 80mm



Montage en ventouse

Dimensions/Poids



Puissance

# 7,5 kW

Coloris disponibles :



Blanc



Noir



Moka

Consommation

**MIN** 0.7kg/h

**MAX** 1.9kg/h

Capacité  
réservoir

**22KG**

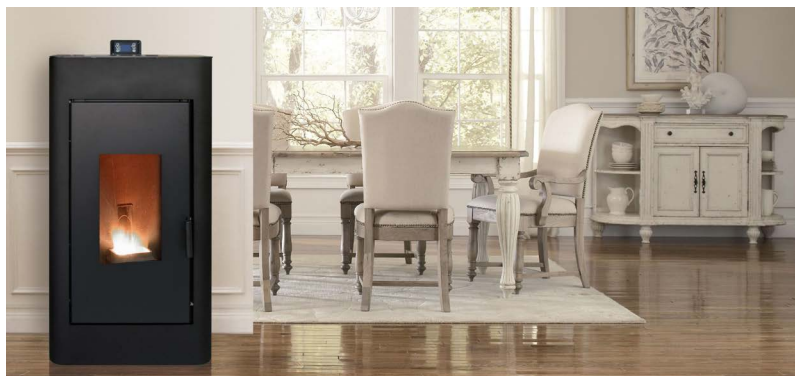
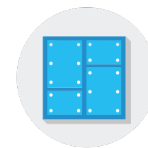
Programmable



Étanche



Revêtement  
acier



CLASSE DE PERFORMANCE  
ENVIRONNEMENTALE

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

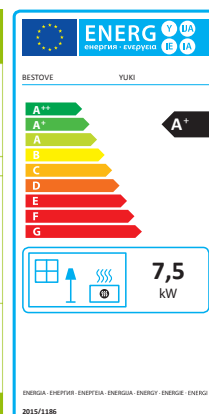
[www.flammeverte.org](http://www.flammeverte.org)

Appareil de classe

# 7★

Cet appareil doit être installé par un professionnel selon les règles de l'art et conformément aux règles techniques spécifiées dans la notice.  
Une bonne utilisation de cet appareil alimenté au bois contribue à économiser l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à préserver notre environnement.

Avec le concours de l'ADEME



# Poêle à granulés de bois

## YUKI (CONVECTION NATURELLE)



BESTOVE

|   |           |
|---|-----------|
| SURFACE DE CHAUFFE MAX. (M <sup>2</sup> )                           | 80        |
| NIVEAU DE PUISSANCE (N°)  | 5         |
| PUISSANCE NOMINALE RENDUE (KW)                                      | 7.5       |
| PUISSANCE MINIMALE (KW)   | 3         |
| RENDEMENT NOMINAL (%)   | 89        |
| CONSOMMATION HORAIRE (KG/H)   | 0.7/1.9   |
| CAPACITÉ RÉSERVOIR (KG)   | 22        |
| ALIMENTATION (V/Hz)   | 230/50    |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE EN PHASE ALLUMAGE (W)                 | 300       |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE DURANT LE FONCTIONNEMENT MAX. (W)     | 30        |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE DURANT LE FONCTIONNEMENT MIN. (W)     | 20        |
| DIAMÈTRE DE CONDUIT DE SORTIE DES FUMÉES (MM)                       | 80        |
| DIAMÈTRE DU CONDUIT D'ASPIRATION DE L'AIR (MM)                      | 50        |
| POIDS NET/POIDS BRUT (KG)   | 140/155   |
| DIMENSIONS EMBALLAGE (CM - LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR)            | 72x74x133 |
| ÉMISSION CO À 13 % DE O <sub>2</sub> (%)                            | 0.009     |
| EMISSION DE POUSSIÈRE À 13 % DE O <sub>2</sub> (MG/M <sup>3</sup> ) | 9         |
| SYSTÈME ÉLECTRONIQUE  | Micronova |
| INDICE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE                                   | 0.0       |

