Poêles à pellet / Duchessa



Revêtement en céramique. Foyer en fonte amovible. Tiroir pour les cendres. Vitre céramique résistent à 750°,

3,4-8,7 kW 250 m3

puissance nominale utile

m3 que l'on peut chauffer



Données techniques

Dimensions: 538x1038x541 mm

Diamètre sortie de fumé es : 80 mm
 m3 que l'on peut chauffer : 250 m3

www. Puissance nominale utile: 3,4-8,7 kW

ww-M Puissance thermique globale : 3,8-10,0 kW

% Rendement : >86 %

Consommation: 0,8-2,0 kg/h
Consommation: ~ 25 kg

₩≅ Ventilation air chaud : Si

🏴 Télécommande : Si

Thermostat interieur : Si

Thermostat de securité : Si

Prédisp. thermostat extérieur : Si

N Absorption électrique : 80-100 W

Tirage: ~1 mm H20

™® Branchement á prises d'air ext.: 50 mm

(Chronothermostat hebdomadaire : Si

