

## Oslo

### Air - Stufe a pellet ad aria ventilata forzata

#### Caratteristiche Tecniche

Stufa a pellet per la produzione di aria calda a convezione forzata con:

- struttura in acciaio
- rivestimento in acciaio
- braciere e porta in ghisa
- scarico fumi superiore e posteriore

**Dimensioni:**490x810x480 mm

**Potenza introdotta:**7,27 Kw

**Potenza resa per convezione ed irraggiamento:**6,53 Kw

**Rendimento a potenza:**89,8 - 90,42 %

**Volume riscaldabile:**50 - 160 m<sup>3</sup>

**Consumo orario:**0,68 - 1,48 kg/h

**Assorbimento elettrico nominale:**110 W






**Capienza serbatoio:**12 Kg

**Tiraggio minimo:**10 Pa

**Diametro scarico fumi:**Ø80 mm

**Peso:**70 kg

#### Colori

	N6000
	N6001
	N6002
	N6003
	N6004