

# NIKLAS

## Stufa gas infrarossi NOVA TURBO

- cod. 538026 -

### SCHEDA TECNICA



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Stufa infrarossi termoventilata.
- Potenza 4200 Watt
- Termoventilatore 800/1600 Watt.
- Accensione piezo
- 3 elementi ceramici in steatite porosa
- Valvola di sicurezza
- Consumo 300 gr/ora
- Volume riscaldabile 120 mc.
- Dimensioni 42x38x73 cm.
- Utilizzabile solo con regolatore gas a taratura fissa

CE 2018 2531	CATEGORIA	: I 3B/P(30)
	TIPO DI GAS	: G30
	PRESSIONE	: 29-mbar
	Ø UGELLO	: 0.59 mm
	PAESI DI DESTINAZIONE	: CZ, DK, FI, GR, IT AND NO.
	INPUT	: 4.2 kW - 305 g/h
	VENTOLA ED ELEMENTO RISCALDANTE	: 15W / 800W / 1500W

Si certifica che le stufe infrarossi NOVA TURBO a marchio NIKLAS  
assolvono pienamente gli obblighi previsti dalla legge.

**FRASCHETTI SpA**  
via Caragno - 03026 Pofi (Fr)