

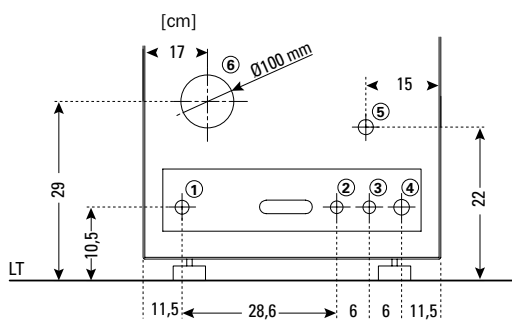


Termostufa idro Idro pellet

Infinity 34

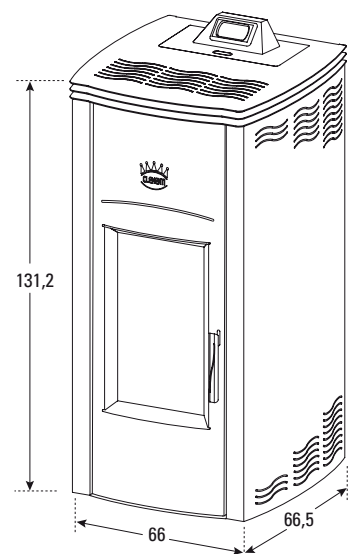
- 
 Riscaldamento ad acqua
Water heating
- 
 Policombustibile
Multifuel
- 
 Potenza
Power
- 
 Acqua calda sanitaria
Hot water
- 
 Silenziosa
Silent
- 
 Pulizia veloce
Quick clean
- 
 Ventilazione
Ventilation



Vista posteriore

Connessioni Infinity 34

- 1) Mandata impianto: M 3/4"
- 2) Entrata acquedotto: M 1/2"
- 3) Uscita acqua sanitaria: M 1/2"
- 4) Ritorno impianto termosifoni: M 3/4"
- 5) Scarico sicurezza: F 1/2"
- 6) Connessione per canna fumaria: Ø 100 mm





Policombustibile: pellet, nocciolino di sansa, gusci di nocciole, gusci di mandorle. Tutti elementi biocompatibili e rinnovabili.

Multifuel: pellet, olive pits, hazelnut shells, almond shells. All elements biocompatible and renewable.



Dotata di turbolatori che fanno aumentare il rendimento.

It has turbulators that increase yield.



Twin-Flame: nuovo bruciere brevettato in acciaio inox 304 per garantire una perfetta combustione.

Twin-Flame: new patent burner 304 stainless steel to ensure perfect combustion.



Manutenzione ordinaria molto semplice, più pulizia, migliore funzionamento.

Routine maintenance much simpler, more cleanliness, better functioning.



SCL10003

Finitura Rosso
Red finishing



SCL10004

Finitura Avorio
Ivory finishing



SCL1005

Finitura Ramata
Copper finishing



Finitura Bianca
White finishing

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Potenza termica nominale Power	da 34 kW
Potenza termica resa in riscaldamento Termic power yield during heating	kW 31,5
Potenza termica resa all'acqua Termic power for the hot water production	kW 26
Produzione acqua sanitaria Sanitary water production	14 l/min
Diametro uscita fumi Fume outlet hole diameter	100 mm
Diametro mandata/ritorno termosifoni Diameter send/return radiators	3/4"
Diametro ingresso/uscita acqua sanitaria Diameter inlet/outlet sanitary water	1/2"
Diametro scarico automatico Automatic discharge diameter	1/2"
Massima pressione di esercizio Maximum operating pressure	bar 2,8

Potenza elettrica Electrical power	320 W
Tensione nominale Nominal voltage	220 Vac
Frequenza nominale Nominal frequency	50Hz
Requisiti minimi di tiraggio Minimum draft	14 Pa
Rendimento Efficiency	93%
CO misurato al 13% O ₂ CO measured to 13% O ₂	0,02 %
Temperatura fumi Temperature fumes	170 °C
Consumo orario alla potenza max Hourly consumption at max power	5,9 Kg
Consumo orario alla potenza minima Hourly consumption at max power	3 Kg

Consumo orario medio in modulazione su 8 ore di funzionamento Average consumption per hour when it is in modulation	4 Kg
Consumo orario potenza Economy Consumption per hour with economy power	0,75 kg
Ventilazione Ventilation	4 velocità per ambiente 4 speed environment
Bruciatore Burner	Inox 304 brevettato 304 stainless steel patent
Capacità serbatoio Tank capacity	45 kg
Superficie media riscaldabile Heatable surface	250 m ²

