

# PANAREA

## FORNO/STUFA



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore



Ventilatore



Funzione stufa

## Forno a legna con stufa ventilata canalizzabile.

Struttura	Acciaio e interno inox
Resa	89%
Cons. per accensione	4-6 kg/h
Cons. per mantenim.	2-3 Kg/h
Riscaldamento	390-420 m <sup>3</sup>
Potenza nominale	12,0 Kw
Potenza massima	15,0 Kw
Potenza termica	BTU/h 41.000
Assorbimento	150 w
Pannello controllo	9 velocità dell'aria
Uscita aria calda	4 bocchettoni da Ø 120 mm uscita frontale regolabile
Ventilazione	530 m <sup>3</sup> /h accensione e spegnim. auto
Canna fumaria Ø	200 mm
H min. uscita fumi	4 m
Dimens. est. LxPxH	81x103x160 cm
Peso	kg 350

### CARATTERISTICHE

- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglie in acciaio inox e gomma silicone anticalore

### STRUMENTAZIONE

- Termometro
- Interruttori luce e ventolino
- Ventolino diffusore a 12v
- Lampadina alogena 12v/20W
- Trasformatore di corrente da 220 a 12 volts completo di cavi.
- Ruote gommate Ø 125 su cuscinetti a rulli
- Coibentazioni lana di vetro o lana di roccia 100 kg x m<sup>3</sup> a triplo strato
- Griglia per arrosti con piedi in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie

### DOTAZIONE

- 4 teglie 54x40 cm
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40

