

# Scheda tecnica

## 600 RD

### OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Bianco	✓
Apertura della porta	
Apertura della porta a sinistra	✓
Apertura della porta a destra	✓
Apertura della porta su entrambi i lati	✓
Piastre di copertura	
Acciaio 6 mm	✓
Allegato	✓
Controllo dell'aria	
Manuale	✓
Connesione all'aria	
Connesione all'aria	✓



# Scheda tecnica

## 600 RD

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	255 kg
Ø Bocchettone	
Ø Bocchettone	150 mm
Ø Presa d'aria	
Ø Presa d'aria	100 mm
Bocchettone per collagamento alla canna fumaria	
In alto	✓
Sul retro	✓
Prove	
Classe di efficienza energetica	A
Occupazione multipla	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
Compatibile con MINERGIE®	✓
BImSchV	Stufe 2
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Scheda tecnica

## 600 RD

### SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	7.9 kW
Capienza d'alimentare legna	2.4 ≈ kg/h
Efficienza	79 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	17.6 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	5.9 g/s
Temperatura del gas di scarico	310 °C
Pressione di erogazione richiesta	12 Pa
Pressione richiesta per 0,8 volte della potenza nominale	10 Pa
Sicurezza antincendio	
Polvere al 13% di O <sub>2</sub>	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	0.077 %
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	958 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto di CO <sub>2</sub>	11.8 %
OGC al 13% di O <sub>2</sub>	43 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>	77 mg/Nm <sup>3</sup>

# Scheda tecnica

## 600 RD

### INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)	
A: sul retro	50 mm
B: verso la parete laterale	1000 mm
C: verso la parte anteriore	1000 mm
D: verso l'alto	835 mm

# Scheda tecnica

## 600 RD

Schizzi delle distanze di sicurezza

