

**MOD : PFE-111/S**

**Production code : EQ-SME911-HS/DI**

## SCHEDA TECNICA

## EASY QUALITY

### PFE-111/S



#### DESCRIZIONE



Capacità: 10 x 60x40 - GN 1/1



Inserimento teglie: Crosswise



Dimensioni: 920 x 802 x H 1075 mm



Pannello comandi: Analogico



Numero porzioni orientativo: 100



Riscaldamento camera: Elettrico

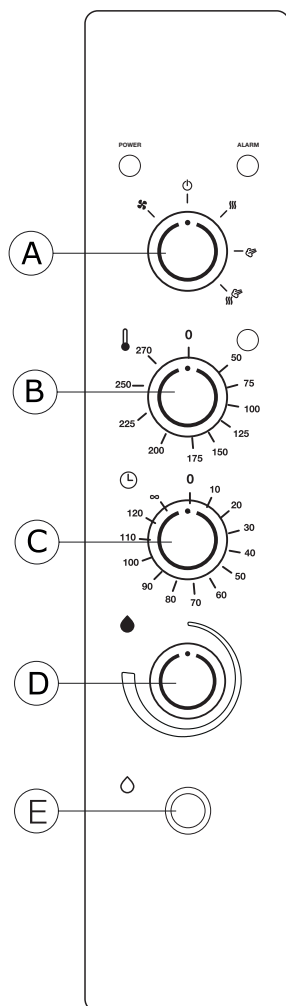


Generazione vapore: sistema diretto

#### COTTURE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

	<b>Modalità convezione</b>	Campo di temperatura: 50 °C - 270 °C
	<b>Convezione con vapore</b>	Campo di temperatura: 50 °C - 270 °C
	<b>Modalità vapore</b>	Campo di temperatura 50 °C - 100 °C
	<b>Autoreverse</b>	Inversione automatica del senso di rotazione della ventilazione
	<b>Raffreddamento veloce</b>	Raffreddamento della camera di cottura con porta aperta.

**DESCRIZIONE DEL PANNELLO COMANDI**



<b>A</b>	Selettore di modalità
<b>B</b>	Termostato camera cottura
<b>C</b>	Timer
<b>D</b>	Regolazione umidità
<b>E</b>	Apertura sfiato

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Sistema riscaldante alloggiato nel lato posteriore della camera di cottura;
- Camera di cottura a tenuta stagna in acciaio inox AISI 304;
- Camera di cottura con saldatura esterna;
- Pannelli di rivestimento esterno in acciaio inox satinato AISI 430;
- Telaio in acciaio inox AISI 430;
- Riscaldamento camera con resistenze in acciaio Incoloy 800;
- Isolamento termico della camera di cottura in materiale di fibra ceramica;
- Ventilatori camera di cottura in acciaio inox;

## SCHEDA TECNICA

## EASY QUALITY

### PFE-111/S

#### ACCESSORI OPZIONALI

Code	Description
KDLA	Doccetta
CFE-9C	Cappa di aspirazione con condensazione
SO-NEQ70	Supporto H 85 cm
SR-NEQ70	Supporto con ripiano

Code	Description
RT-NEQ70	Reggi griglie
SOT-NEQ70	Supporto con reggi griglie
SRT-NEQ70	Supporto con ripiano e reggi griglie

#### DIMENSIONI

	FORNO	IMBALLO
Larghezza	920 mm	960 mm
Profondità (maniglia incl.)	802 mm	900 mm
Altezza	1075 mm	1260 mm
Peso/Volume	122 kg / 1.09 m <sup>3</sup>	

#### ALIMENTAZIONE IDRICA

Raccordo entrata acqua	Ø ¾" gas
Pressione acqua	1.5 - 2.5 bar
Durezza acqua	4 - 12 °f = 40 - 120 ppm
Conducibilità elettrica	50 ÷ 2000 µS/cm
Concentr. cloro Cl <sub>2</sub>	< 0.2 mg/litre
Conc. ione cloruro Cl <sup>-</sup>	<150 mg/litre
Raccordo scarico acqua	Ø 40 mm

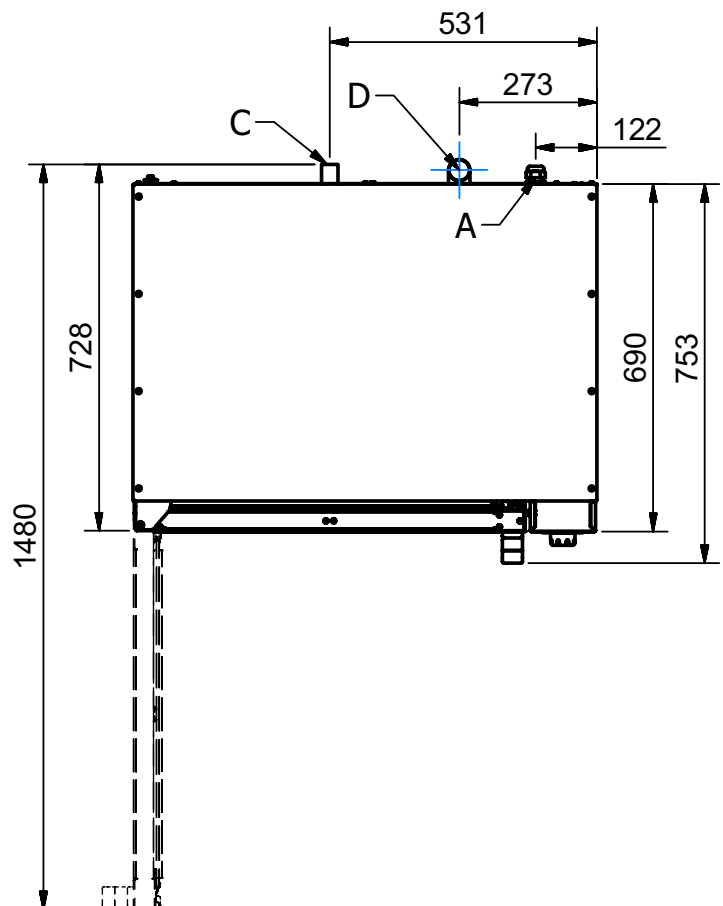
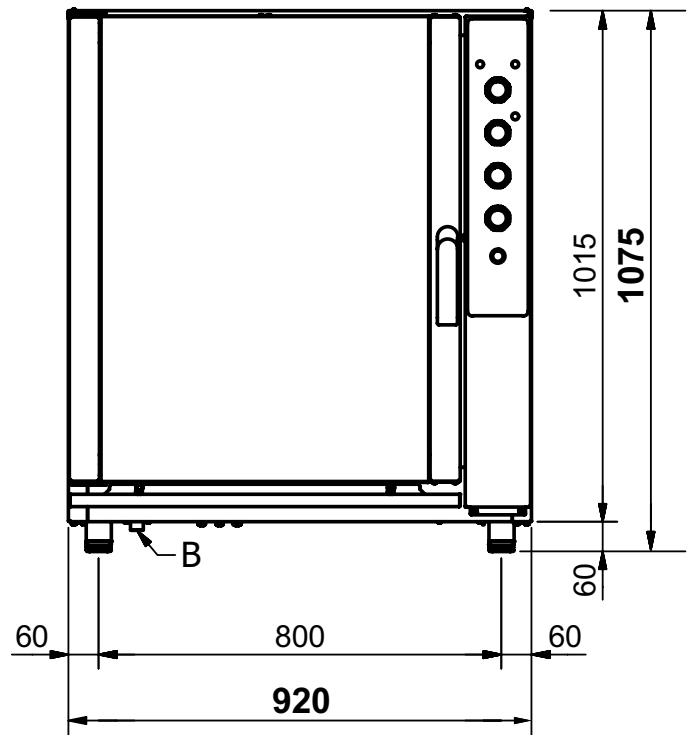
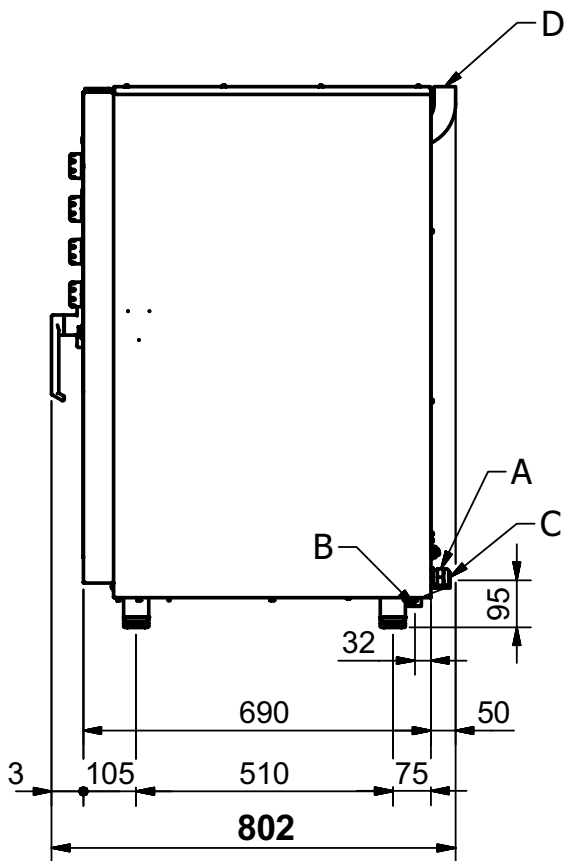
#### ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Modello	EQ-DME910-HS
Potenza installata	13.9 kW
Potenza camera cottura	13.5 kW
Potenza motori	n° 3 x 120 W
Potenza max. assorbita	13.9 kW
Tensione alimentazione	380 - 415 V 3N ~ 50/60 Hz
Assorbimento	20.8 A
Sezione cavo elettrico	n° 5 x 6.0 mm <sup>2</sup>
Capacità	10 x 60x40 - GN 1/1
Distanza tra le teglie	75 mm

# SCHEDA TECNICA

# EASY QUALITY

## PFE-111/S



- A Connessione elettrica
- B Entrata acqua Ø 3/4" gas
- C Scarico acqua
- D Valvola di sfato

Il costruttore declina ogni responsabilità a causa di errori e / o errori di stampa.