

new
runner



Abbattitori – Versione GREEN

Gli abbattitori della linea GREEN sono lo strumento ideale per chef, pasticceri e gelatieri che richiedono affidabilità e semplicità di utilizzo con un occhio all'ecologia. Sono infatti dotati di scheda elettronica semplificata, dall'utilizzo semplice ed intuitivo che consente di impostare il ciclo di abbattimento e le altre funzioni in tempi rapidissimi, e grazie al gas Propano, hanno un livello GWP basso che li rende eco friendly.

L'abbattimento può essere selezionato a tempo oppure a sonda da inserire nel cuore del prodotto. Vi è la possibilità di selezionare i seguenti programmi:

- **Soft chilling:** abbattimento positivo 'delicato' della temperatura (+3°C);
- **Hard chilling:** abbattimento positivo 'rapido' della temperatura (+3°C in 90'minutes), durante questa fase la temperatura dell'aria raggiunge -20°C;
- **Freezing:** surgelazione o congelamento (-18°C in 240'minutes) durante questa fase la temperatura dell'aria raggiunge -40°C;

DATI TECNICI:

Dimensioni esterne (WxDxH)
Capacità teglie (passo teglie mm 67)
Resa
Potenza max assorbita *
Potenza refrigerante **
Gas
Sistema sbrinamento
Controllo ciclo: a tempo
Controllo ciclo: a spillone
Tensione alimentazione
Classe climatica

	BCB/10
	80x78x170
	10 GN 1/1
	10 EN (/60X40)
	+90/+3°C = 34 Kg
	+90/-18°C = 22 Kg
	1500
	1590
	R290
	Automatic with pause
	si
	si
	1x230V – 50Hz
	5

*Temperatura ambiente +32°C – campioni prodotto gr. 125 norme DIN 8953/8954

Evap. -10°C cond. +45°C *ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C)



Sonda al cuore

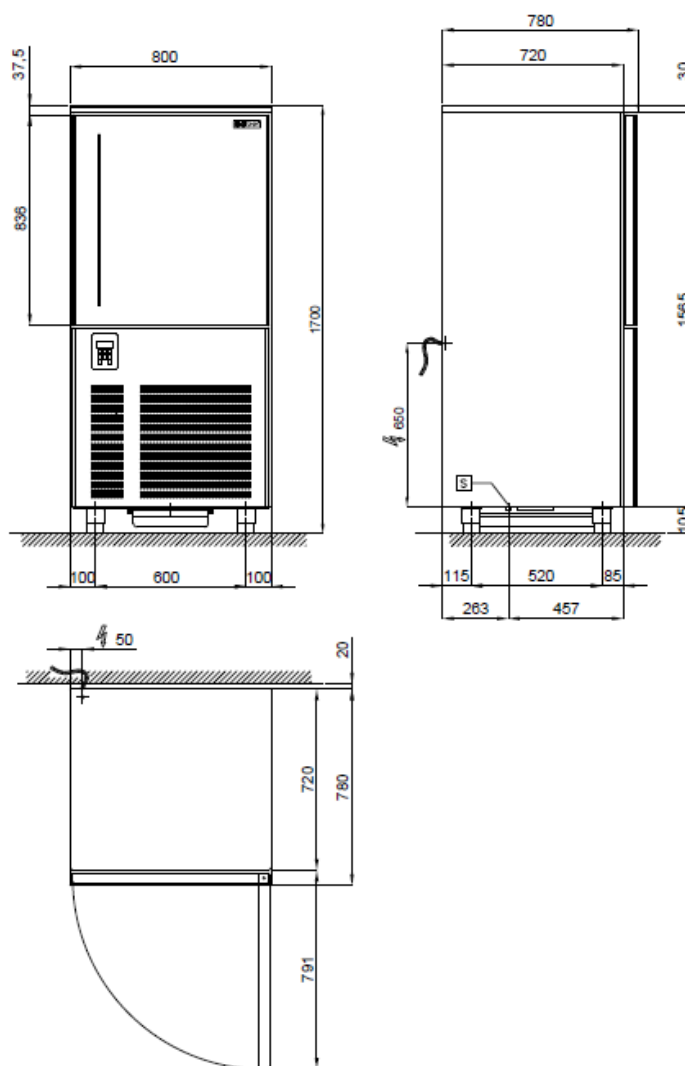


Dettagli della ventilazione interna



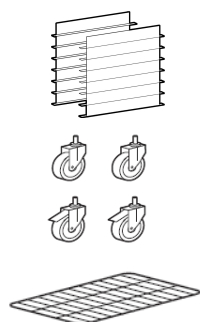
Pannello di controllo

SCHEMA DI INSTALLAZIONE:



Alimentazione elettrica: 3x1.5 mm² cavo con spina Shchuko; L=4000 mm

ACCESSORI E MAGGIORAZIONI A RICHIESTA:



45100202	Kit pasticceria per no. 10 teglie 60x40, passo mm 20 per BCB/10 (maggiorazione)
45020503	Coppia guide struttura portateglie 60x40
45000540	Kit ruote Ø 100 mm
45100240	Griglia inox GN 1/1
45100242	Griglia inox cm 60x40
40200560	Frequenza 60Hz (maggiorazione)