

MOD : AMHF/BGC-P

Production code : P020401

Scheda tecnica

Modello: AMHF/BGC-1
Codice: P020401



Convezione

Elettrico	Digitale
8 livelli	460x340 o GN 2/3

Descrizione:

Lievitatore statico, controllo digitale, camera in acciaio con bacinella acqua posta alla base della cella di lievitazione.

Caratteristiche tecniche:

- ▶ Struttura esterna e camera in acciaio inox
- ▶ Bacinella acqua posta alla base della cella, con resistenza riscaldante sottostante
- ▶ Porta ad apertura laterale, incernierata a sinistra
- ▶ Reggigriglia smontabile per dimensione teglia 460x340 o GN2/3

Impostazioni:

- ▶ Temperatura: da 25° C a 60° C

Caratteristiche strutturali:

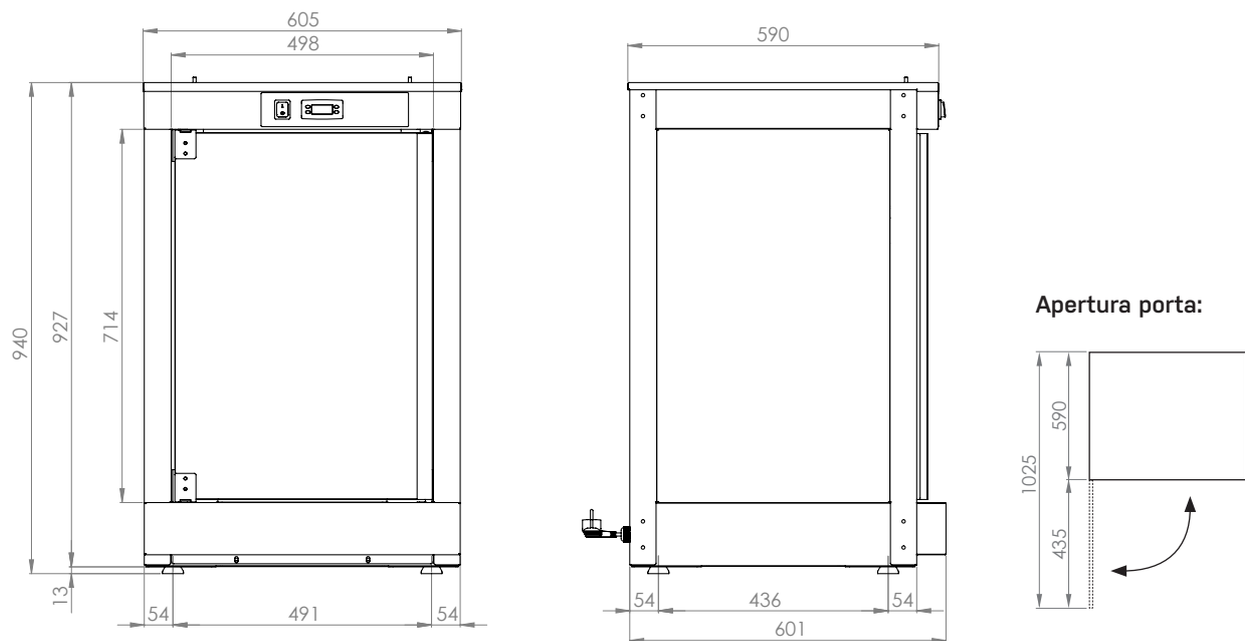
- ▶ Passo [mm]: 75

Componibilità:

Forni:

- ▶ ED-A23-04D
- ▶ ED-A43-04D
- ▶ ED-A43-04D.SM
- ▶ ED-A43-04D.GR
- ▶ ED-A23-04N

Disegno tecnico:



Dimensioni:

Dimensioni apparecchiatura [LxPxH mm]:	605 x 600 x 940
Profondità con porta 90° [LxPxH mm]:	1025
Peso netto [kg]:	40

Imballo:

Tipo imballo:	cartone su pallet
Dimensioni imballo [LxPxH mm]:	
Peso lordo [kg]:	45
Volume [m³]:	

Alimentazione elettrica:

Max potenza elettrica [kW]:	1,3
Max potenza assorbita [A]:	5,7
Alimentazione elettrica [V]:	230V 1PH+N
Frequenza [Hz]:	50/60
Requisito cavo potenza:	cavo c/spina schuko 3x1,5mm²

Connessione idrica e specifiche acqua:

Ingresso acqua potabile [ø mm]:	n.a.
Pressione acqua [bar]:	n.a.
Durezza acqua:	n.a.
Conducibilità elettrica [µS/cm]:	n.a.
Concentrazione cloro [mg/lt]:	n.a.
Concentrazione ione cloruro [mg/lt]:	n.a.
Scarico acqua [ø mm]:	n.a.