

VS51M



ABBATTITORE/SURGELATORE 20/12 KG/CICLO

Abbattitore-surgelatore rapido di temperatura realizzato in acciaio inox AISI 304. Produttività per ciclo: 20 kg da +90°C a +3°C al cuore del prodotto in 90 min; 12 kg da +90°C a -18°C al cuore del prodotto in 240 min. Vano interno utile a 5 contenitori GN 1/1 o EN 60x40 cm. Pannello comandi con display a segmenti, sonda monopunto.



Capacità teglie	nr. 5 GN 1/1 - 60X40	Categoria	abbattitore - surgelatore
Lato inserimento GN 1/1-EN	53 - 60 cm	Potenza frigorifera	W 887
Produttività per ciclo	20 kg (+90°C÷+3°C); 12 kg (+90°C÷-18°C)	Sonda in dotazione	Monopunto
Tipo sbrinamento	aria		

Caratteristiche funzionali

- Produttività per ciclo: 20 kg da +90°C a +3°C al cuore del prodotto in 90 min; 12 kg da +90°C a -18°C al cuore del prodotto in 240 min.
- Scheda comandi con display a segmenti.
- Abbattimento rapido, a tempo e/o con sonda al cuore, da +90°C a +3°C.
- Surgelazione rapida, a tempo e/o con sonda al cuore, da +90°C a -18°C.
- Possibilità di effettuare un ciclo in modalità HARD oppure SOFT.
- In caso di mancato inserimento della sonda al cuore, in automatico, effettua un ciclo a tempo.
- Pre-raffreddamento: idoneo a raffreddare la camera, prima dell'inserimento degli alimenti, ad una temperatura di -25°C.
- Dopo ogni ciclo, il cibo viene messo in sicurezza attraverso il passaggio automatico alla fase di Conservazione positiva (+2°C) e/o negativa (-22°C).

Caratteristiche costruttive

- Classe climatica 4 (temperatura ambiente +30°C, umidità relativa 55%). Prestazioni garantite fino ad una temperatura ambiente +32°C.
- Funzionamento interno cella con ventilazione forzata non diretta sull'alimento. Sbrinamento ad aria. Fluido refrigerante utilizzato: R452A. Raffreddamento ad aria.
- Piano in acciaio inox AISI 304 alto 8 cm, con parte frontale inclinata, satinato, utile come piano di lavoro e per l'appoggio. Pannello comandi sul fronte.
- Struttura monocolpo con angoli interni arrotondati. Esterno: fronte, fianchi e top in acciaio inox AISI 304. Interno: acciaio inox AISI 304. Porta, fianchi, cruscotto e top satinati. Finitura Scotchbrite.
- Coibentazione con iniezione di poliuretano espanso, spessore 55 mm, densità 40kg/m³, senza utilizzo di CFC.
- Pannello di protezione ventole incernierato ed apribile per permettere facile accessibilità all'evaporatore e motoventilatore durante le operazioni di pulizia.
- Batteria di scambio evaporante rame alluminio protetta contro l'ossidazione.
- Fondo interno diamantato per una migliore igiene. Foro di scarico condense sul fondo per facilitare operazioni di pulizia.
- Vano interno a 5 livelli utile a contenitori GN 1/1 o 60x40 cm. Telaio porta teglie smontabile realizzato in filo d'acciaio inox AISI 304 a 5 posizioni, passo 66,5 mm.
- Porta con maniglia esterna in acciaio inox a tutta altezza; guarnizione magnetica facilmente smontabile; resistenza sulla cornice porta; microinterruttore magnetico di sicurezza per arresto motoventilatore interno; reversibile in utenza.
- Piedi in acciaio inox, regolabili in altezza da 75 a 108 mm.

Dotazioni di serie

- Dotazione standard: telaio porta-teglie a corredo. Bacinella in plastica posta sul fondo esterno al fine di favorire il deposito dell'acqua di sbrinamento.
- SONDA MONOPOINTO

ABBATTITORE/SURGELATORE 20/12 KG/CICLO

Abbattitori



VS51M



Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	101 kg
<i>Peso lordo</i>	111 kg	<i>Potenza elettrica</i>	1,35 kW
<i>Dimensioni</i>	74,5x72x90 cm	<i>Imballo</i>	81x77x110 cm

ABBATTITORE/SURGELATORE 20/12 KG/CICLO
Abbatitori



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

29/11/2023