

BFA Paneo



Gärverzögerungsschrank

Eigenschaften

BFA Paneotrad

- 14 Etagen (28 Blechleisten)
- 28 Wannen 75 mm oder 24 Wannen 95 mm

BFA Mixte

- 20 Etagen (40 Blechleisten) zur Aufnahme von Backblechen
- 28 Wannen 75 mm oder 24 Wannen 95 mm

Die Vorteile

- Schrank montiert und anschlussfertig
- Verstärkte Kälteleistung
- Automatische Enteisung
- Kühlaggregat im oberen Bereich untergebracht
- Kältemittel R 404A
- Funktion "ready for bake" bei BFA mixte Ausführung
- Abstand der Blechleisten einstellbar
- Auf 3 Rollen fahrbar und 2 Füßen vorne verstellbar
- Einstellbare Luftfeuchte 30 - 90% bei BFA mixte Ausführung
- Reinigungsfreundliches Design
- Türanschlag wechselbar vor Ort

Benutzung

Der Gärverzögerungsschrank **BFA Paneotrad** wurde speziell für das Paneotrad System entwickelt. Der angearbeitete Teig mit 25/26°C wird heruntergekühlt und bei (+2/3 °C) stabilisieren und kann somit bis zu 72 Stunden Backbereit gehalten werden.

Funktionsprinzip

Durch eine Zeitschaltuhr wird der Schrank unter den Sollwert heruntergekühlt. Danach werden die Teigwannen mit dem angearbeiteten Teig in den Schrank eingegeben und auf 2 bis 4 °C stabilisiert. Die Steuerung sorgt in regelmäßigen Abständen für automatisches Enteisen.

Besonderheiten BFA - Paneotrad

Die Zelle wurde speziell für die spezifischen Paneotrad Kunststoffwannen ausgelegt Wannengrößen (75 mm oder 95 mm).

Besonderheiten BFA - Mixte

- Funktionen wie oben beschrieben BFA - Paneotrad
- Und zusätzlich alle Funktionen vom BFA Standard (Gärverzögerer, Gärraum)
- Kälteschrank mit leistungsstärkerer elektrischer Enteisung

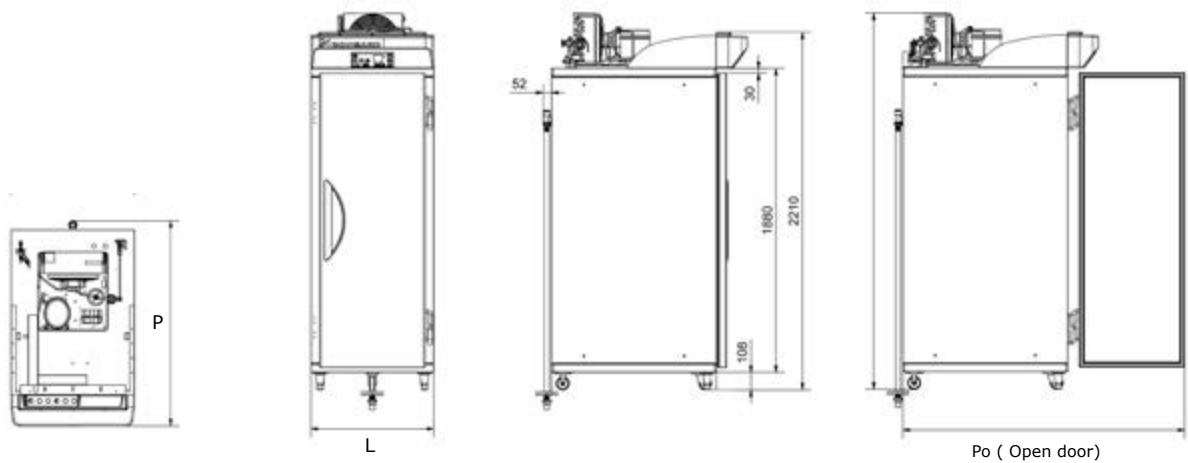
Konstruktion

- Kühlzellen-Paneele 60 mm aus PU-Schaum mit galvanisiertem Blech 6/10 und Kunststoffbeschichtung lebensmittelgeeignet 120 Micron
- Die Paneele sind aus PU-Schaum gefertigt, Dichte 40 kg/m³
- Deckenverdampfer aus Aluminium (Gehäuse und Kühlrippen) und Kupferrohre
- Wasseranschluss Ø 12 mm, Wasserablauf Ø 32 mm

Hinweise zu den Kühlaggregaten :

- Standard (Umgebungstemperatur <30°) montiert : Kühlaggregate auf dem Schrank,
- Standard Kühlaggregat (Umgebungstemperatur <30°) nicht montiert : für eine separate Installation < 6m Umgebungstemperatur <30°C.
- Standard Kühlaggregat (Umgebungstemperatur <30°) nicht montiert : für eine Installation 6 bis 15 m Umgebungstemperatur <30°
- Tropenfestes Kühlaggregat (Umgebungstemperatur <40C) montiert : Kühlaggregate auf dem Schrank
- Tropenfestes Kühlaggregat (Umgebungstemperatur <40C) nicht montiert : Kühlaggregat für eine Installation < 6 m.

Gärverzögerungsschrank **BFA Paneotrad - 1 Zell - 1 Tür - 1 Temperatur**



Technische Daten		Maße und Gewicht						Leistung (kW)	Kühlaggregaten
Steuerung	L (mm)	P (mm)	Po (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)	Teig. maxi (kg)			
BFA Paneo 600 x 800									
EM	760	1265	1743	2328	232	28 Wannen (75 mm) 24 Wannen (95 mm)	1.3	Standard montiert	
EM	760	1265	1743	2328	232		1.3	Standard nicht montiert bis 6m	
EM	760	1265	1743	2328	232		1.3	Nicht montiert Abstand 6-15m	
EM	760	1265	1743	2328	232		1.3	Tropenfest nicht montiert bis 6 m	
EM	760	1265	1743	2328	232		1.3	Tropenfest montiert	
EM	760	1265	1743	2328	232		1.3	Standard montiert	
BFA Mixte 600 x 800									
Opticom	760	1265	1743	2328	232	28 Wannen (75 mm) 24 Wannen (95 mm) oder 60 kg Teig	1.3	Standard montiert	
Opticom	760	1265	1743	2328	232		1.3	Standard nicht montiert bis 6m	
Opticom	760	1265	1743	2328	232		1.3	Nicht montiert Abstand 6-15m	
Opticom	760	1265	1743	2328	232		1.3	Tropenfest nicht montiert bis 6 m	
Opticom	760	1265	1743	2328	232		1.3	Tropenfest montiert	
Opticom	760	1265	1743	2328	232		1.3	Standard montiert	