



Fritteusenkörbe separat erhältlich

Eigenschaften

Gibt gefrorene Pommes Frites aus und lagert sie direkt im Frittierkorb.

Wenn Sie sicherstellen, dass die Pommes Frites aus dem Gefrierfach kommend frittiert werden, führt dies zu verbesserter Produktqualität, Konsistenz und Rendite.

Das Gerät ist für die einfache tägliche Reinigung von Schrank und Kühlfilter ausgelegt. Bietet Platz für bis zu zwei Körbe, flexible Ladenkonfiguration für die linke oder rechte Türöffnung. In sich geschlossenes umweltfreundliches Kühlsystem mit R290 Kältemittel und kalter Wandkonstruktion.

Abgabe

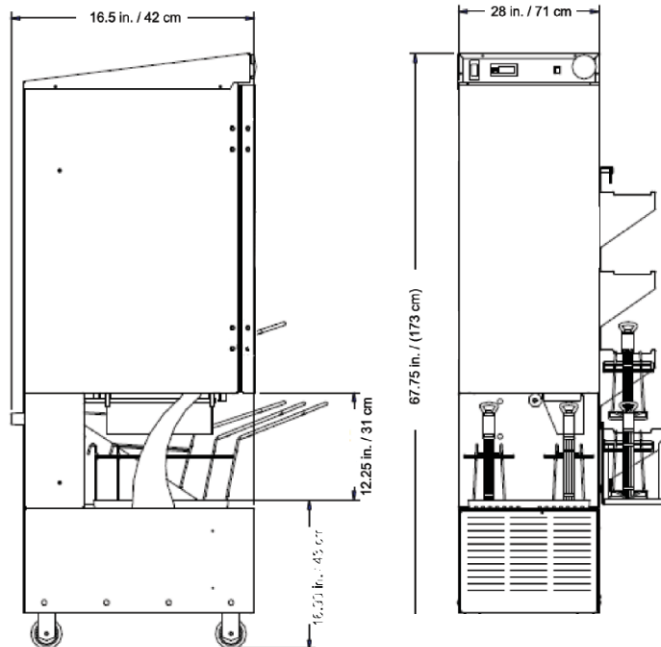
Das Druckknopf-Abgabesystem ermöglicht es dem Bediener, einen Korb zu füllen und einen anderen Korb zurück in die Füllposition zu schieben.

Betrieb

Die Bedienung des Tiefkühlspenders R160 ist einfach gesteuert durch einen Netzschalter, einfache visuelle Portionskontrolle und eine ergonomische Position zum Befüllen des Korbs.



R160 Pommessabfüllautomat



Spezifikationen

Weights	lbs.	kgs.
Net	257	117
Crated	289	131

	lbs.	kgs.
Hopper Capacity	36	16.3
Dimensions	in.	cm.
Width	16.5	42
Depth	28	71
Height	67.75	173

Electrical

U.S. and Canada:	120 VAC	60 Hz	8.0 Amps
International:	220-240 VAC	50/60 Hz	4.6 Amps

Power Cord Length	8 ft.	2.43 m
-------------------	-------	--------

Elektrisch

Ein dedizierter elektrischer Anschluss ist erforderlich. Siehe die elektrische Tabelle für die richtigen elektrischen Anforderungen. Hergestellt für Kabelanschlüsse.

Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Taylor-Händler, um Informationen zu Kabel und Steckdose und Spezifikationen zu erhalten, wie es die jeweiligen örtlichen Vorschriften zulassen.

Kühlsystem

Ein Kühlsystem, R290.

Hinweis: Legacy-Geräte verfügen möglicherweise über R404A.

Luftgekühlt

Mindestens 101,6 mm hinten und 508 mm Seitenabstand.

Mindestluftabstände müssen eingehalten werden, um einen ausreichenden Luftstrom für zu gewährleisten für eine optimale Leistung.

Zubehör

- Seitlich montiertes 4-Fritteusen-Korbgestell
- Frittierkorb

Dieses Gerät kann in anderen elektrischen Eigenschaften hergestellt werden und zusätzliche Vorschriften seitens behördlicher Zulassungen haben. Wenden Sie sich an den örtlichen Taylor-Händler, um weitere Informationen zu elektrischen Eigenschaften und zur Vertretung zu erhalten.

Zulassungen basierend auf spezifischen elektrischen und länderspezifischen Anforderungen. (Genauere elektrische Informationen, Zulassungszeichen und Kältemittel finden Sie immer auf dem Datenetikett der Einheit.)

Da wir ständig an der Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte arbeiten behalten wir uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.