

2. Umluft-Einbaukühlungen

Stufenförmiger Einbau

SKE 120 IMPULS KOMBI

Einfach bis zur gewünschten Gesamtbreite kombinieren



MOVE-

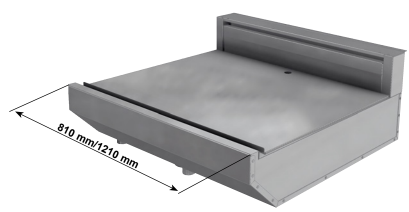
AWAY













- Einfach bis zur gewünschten Gesamtbreite kombinieren
- Warenauslage zur Kundenseite hochstellbar (MOVE-UP-FUNKTION)
- Leichtes Abschwenken des Luftkühlers mit Gasfedertechnik (MOVE-DOWN) zur Reinigung des Verdampfers
- Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)
- Hygieneboden mit runden Innenecken (ROUND-BOTTOM)
- Servicefreundlich (MOVE-AWAY-TECHNIK)
- 2 Luftgeschwindigkeiten
- **■** Liftverdampfer

Bevorzugte Anwendung: Sahnetorten, Kuchen, Snacks bis zu einer Warenhöhe von max. 12 cm.







1 x SKE 120 IMPULS KOMBI 800



Einfach zur gewünschten Gesamtbreite kombinieren!

Der Kühleinsatz SKE IMPULS KOMBI ist exakt auf die erforderlichen Breitenmaße für Euro-Ausstellbleche abgestimmt. Der Kühleinsatz ist dabei konstruktiv so ausgeführt, dass mehrere Kühleinsätze miteinander kombinierbar sind.

Mit den zwei Standardgrößen 800 und 1200 kann ab Größe 2 jede Gesamtbreite einfach aufgebaut werden.

MOVE-UP der Kunde sieht mehr und wird zum Kauf angeregt!

Die Warenfläche vom SKE IMPULS KOMBI kann waagerecht oder für den Impulsverkauf zum Kunden hoch gestellt werden (MOVE-UP-FUNKTION). So ist individuell zum Warensortiment die optimale Präsentation für jedes Warensortiment einstellbar.

Die MOVE-UP-Funktion bringt die Waren dichter an den Kunden. Der Kunde sieht einfach mehr und der Impuls zum Kauf wird so gesteigert.



SKE IMPULS mit aufgestellter Warenauslage.

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 120 IMPULS KOMBI Modell	Für externes Kälteaggregat ArtNr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung ArtNr.	Breite [mm]	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 120 IMPULS KOMBI - 800	21840	22850	810	450 W	230V/480W	
SKE 120 IMPULS KOMBI - 1200	21841	22851	1210	605 W	230V/600W	

2. Umluft-Einbaukühlungen

Stufenförmiger Einbau



Sonderzubehör Art.-Nr. Art.-Nr.

Verbinderblende (wird auf die Seitenwände zweier aneinandergereihter Einsätze aufgesteckt) 21842 Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert 33196 Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss Maschinenschutzblende Typ 450 3815 33194 Maschinenschutzblende Typ 605 Steuerung TMP 620 für ext. Kälteaggregat 33195 12201

Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Kuchen, Tortenstücken und Snacks mit einer Warenhöhe bis zu max. 12 cm.

Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der

Temperatur: < 7°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953). Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken.

Ausführung

Innenwanne komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit bündig eingezogener Abflussverschraubung (1 1/4") und reinigungsfreundlichen Hygieneecken (ROUND-BOTTOM) gefertigt. Isolierung aus Polyurethan (FCKW-frei) druckgeschäumt, Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. Innerhalb der Wanne befinden sich ein großzügig bemessener Umluftverdampfer mit beschichteter Oberfläche sowie leise laufende Niederspannungsventilatoren (12 V DC) zur Luftumwälzung. Oberhalb des Umluftverdampfers ist eine Warenauslage aus

geschliffenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301, angeordnet. Zur Reinigung des Wannenbodens ist die Warenauslage mit Umluftverdampfer und Ventilatoren hochschwenkbar und in der oberen Position über Gasdruckfedern selbsthaltend. Zur Reinigung der Verdampferflächen kann der Verdampfer bei geöffneter Warenauslage nach unten geklappt werden (MOVE-DOWN-TECHNIK).

Zur Reinigung des hinteren Wannenbereiches bzw. für den Service kann die Warenauslage nach vorne gezogen werden (MOVE-AWAY-TECHNIK). Im Kühlbetrieb sind für verschiedene Lebensmittel zwei Luftgeschwindigkeiten

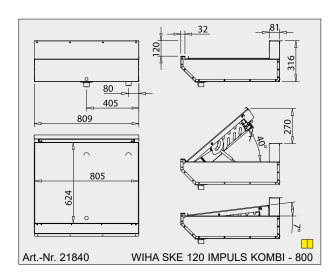
Bei externem Kälteaggregat

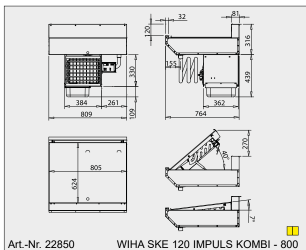
Lieferung einschließlich:
- Expansionsventil für R134a/R513A

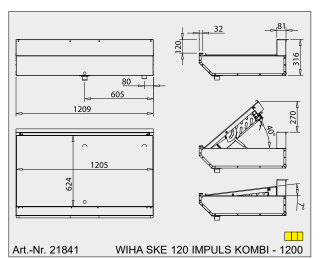
Ausführung Kälteaggregat

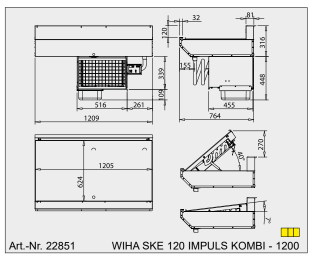
Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Für Servicezwecke ist es leicht herausziehbar. Rechts neben dem Kälteaggregat ist die digitale Abtau- und Temperatursteuerung TMP 620 montiert. Für verschiedene Lebensmittel sind zwei Luftgeschwindigkeiten wählbar. Ein frei nutzbarer Ausgang kann für die Thekenbeleuchtung verwendet werden.

Mit WIHA-LONG-LIFE für eine längere Lebensdauer des Kälteaggregates.









Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist.