

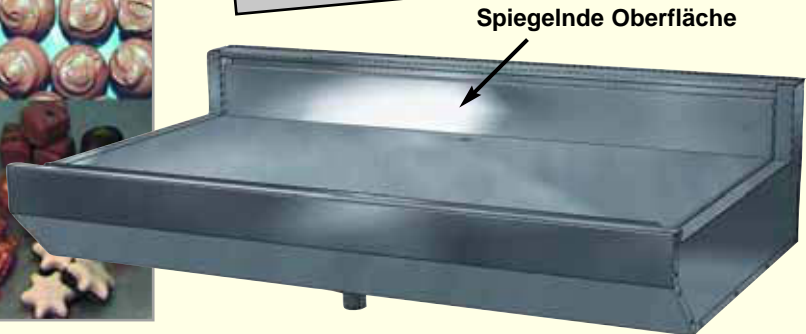
Stufenkühleinsatz SKE 90/120 SP-Praliné

Ideales Klima für Pralinen und Schokolade



Bevorzugte Anwendung:
Pralinen und Schokoladenartikel bei
Warenhöhen bis max. 12 cm.

2
Stufenf. Einbau



Optimales Klima für Pralinen und Schokolade

- Hygieneboden
- Liftverdampfer
- Niedrige Luftfeuchtigkeit

Ideales Klima für Pralinen

Pralinen und Schokoladenartikel lagern am besten bei einer Temperatur von ca. 15 bis 18°C und einer durchschnittlichen rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 60%.

Während bei normalen Waren in der Regel eine möglichst hohe Luftfeuchtigkeit erwünscht ist, darf sie bei Pralinen nicht zu hoch sein.

Daher ist diese Kühlung mit einer speziell für Pralinen optimierten Kühltechnik ausgestattet.

WIHA Stufenkühleinsatz SKE 90 SP Praliné

Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	empfohlene Kälteleistung [-15°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 90 SP Praliné - 400	6420	20480	300 W	230V/510W	■
SKE 90 SP Praliné - 600	6421	20481	300 W	230V/510W	■■
SKE 90 SP Praliné - 800	6422	20482	300 W	230V/510W	■■■
SKE 90 SP Praliné - 1200	6423	20483	360 W	230V/550W	■■■■
SKE 90 SP Praliné - 1600 D (zwei Verdampfer)	6424	20485	485 W	230V/620W	■■■■■

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a und eingebauten Temperaturfühlern geliefert. Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

WIHA Stufenkühleinsatz SKE 120 SP Praliné

Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	empfohlene Kälteleistung [-15°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 120 SP Praliné - 400	6357	20500	300 W	230V/510W	■
SKE 120 SP Praliné - 600	6358	20501	300 W	230V/510W	■■
SKE 120 SP Praliné - 800	6359	20502	300 W	230V/510W	■■■
SKE 120 SP Praliné - 1200	6360	20503	360 W	230V/550W	■■■■
SKE 120 SP Praliné - 1600 D (zwei Verdampfer)	6361	20505	485 W	230V/620W	■■■■■

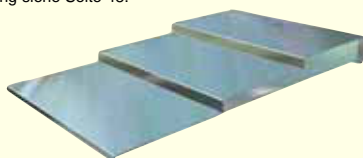
Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a und eingebauten Temperaturfühlern geliefert. Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

Beschreibung

Umluftkühleinsatz zum Kühlen von Pralinen und Schokoladenartikeln. Die hinter den Waren befindliche Luftleitblende hat eine spiegelnde Oberfläche. Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftausblasseite offen sein darf.
Warentemperaturen: ca. 16°C bis 18°C bei 25°C/60% rel. LF.
Luftfeuchtigkeit Waren: ca. 60 bis 65%.
Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken. Ausführung siehe Seite 48.

Sonderzubehör

- Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert **2680**
- Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss **3815**
- Steuerung TMP 620 PR für ext. Kälteaggregat **12200**
- Maschinenschutzblende, gelocht **6253**



- Stufeneinsatz mit spiegelnder Oberfläche **Art.-Nr. 6399**
- Breite 404 mm; Höhen 10/35/60 mm **6397**
- Breite 604 mm; Höhen 10/35/60 mm

2. Umft-Einbaukühlungen

Stufenförmiger Einbau



2
Stufenf. Einbau

