

Stufen-Kühleins. SKE 90/120 SP GRANIT

Ideales Klima für mittelhohe Sahnetorten auf Granit

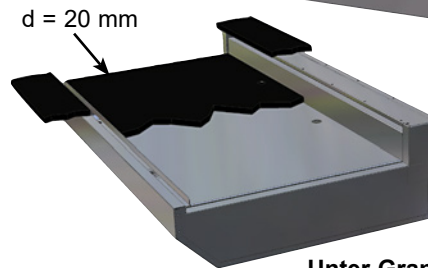
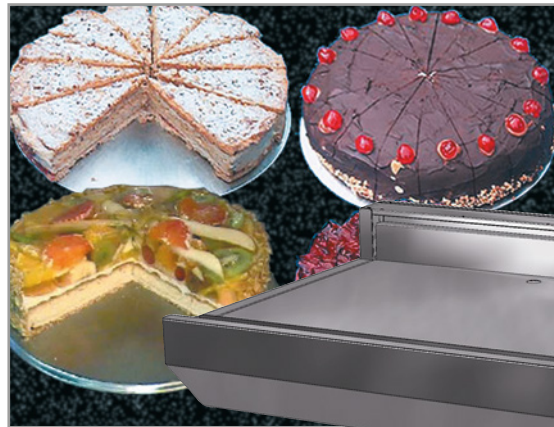
WiHA
FRISCHE-SYSTEM
(Sonderzubehör)
Patentrechtlich geschützt

WiHA
SPLIT-CONTROL
(Sonderzubehör)
Flaches herausnehmbares Bedienteil

WiHA
MOVE-DOWN
Patentrechtlich geschützt

WiHA
ROUND-BOTTOM
Einfache Reinigung des Wannensbodens

WiHA
LONG-LIFE
Längere Lebensdauer des Kälteaggregates



Unter Granit einbaubar!

Längere Frische durch das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM

- Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)
- Hygieneboden mit runden Innenecken (ROUND-BOTTOM)
- 4°C-Kühltechnik
- 2 Luftgeschwindigkeiten
- Liftverdampfer

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 90 SP GRANIT Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 90 SP GRANIT - 400 *	5989	20440	370 W	230V/210W	■
SKE 90 SP GRANIT - 600 *	5990	20441	370 W	230V/270W	■ ■
SKE 90 SP GRANIT - 800	5991	20442	450 W	230V/350W	■ ■ ■
SKE 90 SP GRANIT - 1200	5992	20443	605 W	230V/390W	■ ■ ■ ■
SKE 90 SP GRANIT - 1600 D (2 Luftkühler)	5993	20445	825 W	230V/540W	■ ■ ■ ■ ■
SKE 90 SP GRANIT - 2000 D (2 Luftkühler)	5994	20446 **	1060 W	230V/750W	■ ■ ■ ■ ■ ■

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513a und eingebauten Temperaturfühlem geliefert. Das WIHA-FRISCHE-SYSTEM, Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

* Nicht mit FRISCHE-SYSTEM lieferbar. ** Ohne Unterbaueinheit, Anschluss Kälteaggregat über Kältemittelkupplung.

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 120 SP GRANIT Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 120 SP GRANIT - 400 *	21810	21816	370 W	230V/210W	■
SKE 120 SP GRANIT - 600 *	21811	21817	370 W	230V/270W	■ ■
SKE 120 SP GRANIT - 800	21812	21818	450 W	230V/350W	■ ■ ■
SKE 120 SP GRANIT - 1200	21813	21819	605 W	230V/390W	■ ■ ■ ■
SKE 120 SP GRANIT - 1600 D (2 Luftkühler)	21814	21820	825 W	230V/540W	■ ■ ■ ■ ■
SKE 120 SP GRANIT - 2000 D (2 Luftkühler)	21815	21821 **	1060 W	230V/750W	■ ■ ■ ■ ■ ■

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513a und eingebauten Temperaturfühlem geliefert. Das WIHA-FRISCHE-SYSTEM, Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

* Nicht mit FRISCHE-SYSTEM lieferbar. ** Ohne Unterbaueinheit, Anschluss Kälteaggregat über Kältemittelkupplung.

Sonderzubehör

Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	Art.-Nr. 33196
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss	3815
Kundenseitiges Kontrollthermometer TPE 2	2182
Steuerung TMP 620 für ext. Kälteaggregat	12201
Steuerung TMP 630 anstatt TMP 620 mit 2 frei nutzbaren Ausgängen	12210
Herausnehmbares Bedienteil (SPLIT-CONTROL)	12219
Aufpreis für Gerät mit Kälteaggregat im Unterbaueinheit	

Unterbaueinheit UTB 51 optional lieferbar, siehe Tabelle auf Seite 386.

Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	Art.-Nr. 6322
Maschinenschutzblende Typ 370-605	33194
Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	33195

Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO₂ **10197**
(Preis je Luftkühler, siehe Seite 384)

Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 47.

2. Umluft-Einbaukühlungen

Stufenförmiger Einbau



Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks mit einer Warenhöhe bis zu max. 7 cm (SKE 90 SP GRANIT) bzw. bis zu max. 10 cm (SKE 120 SP GRANIT).

Die hinter den Waren befindliche Luftleitblende hat eine spiegelnde Oberfläche. Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftauslassseite offen sein darf. Die notwendige Granit-Warenfläche gehört nicht zum Lieferumfang.

Temperatur: < 5°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).

Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken.

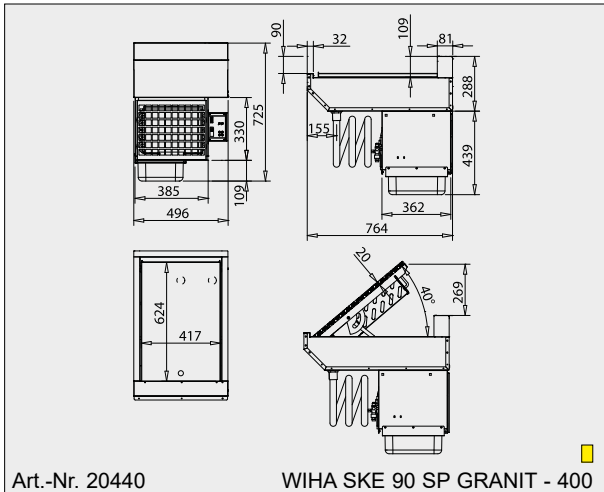
Ausführung siehe Seite 48.

Ideales Klima für Sahnetorten

Der sich durch die stufenförmige Konstruktion ergebende sogenannte „Kältesee“ ist ein unbedingtes Muss für empfindliche Sahnetorten. Zusammen mit der großen Verdampferoberfläche ergibt sich eine hohe Feuchtigkeit für schonende Kühlung. Die Torten bleiben länger frisch, wenn die Kühlung mit dem patentierten **WIHA-FRISCHE-SYSTEM** ausgestattet wird.

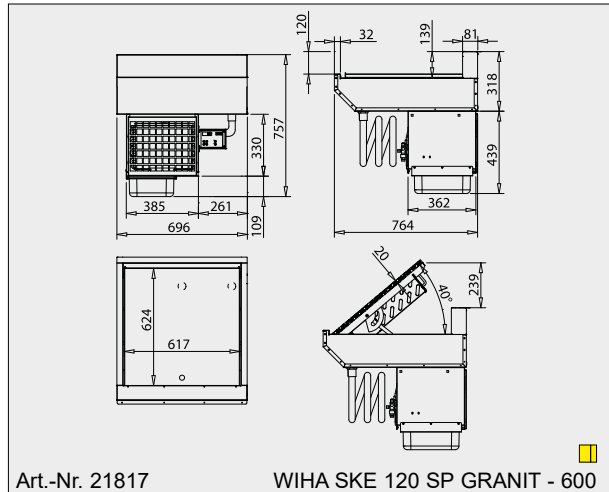
Die aus der Thekenumgebung eingeschleppten artfremden Bakterien und Keime beschleunigen den Alterungsprozess der Torten. Unser patentiertes **FRISCHE-SYSTEM** filtert und entkeimt den Umluftstrom und bildet somit die Grundlage für eine längere Frische.

2
Stufenförmiger
Einbau



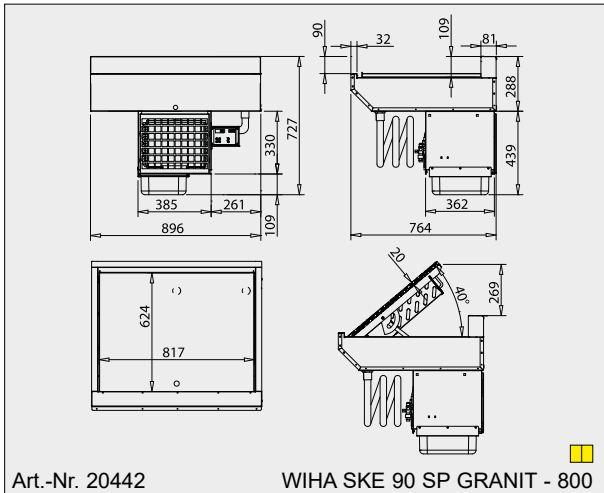
Art.-Nr. 20440

WIHA SKE 90 SP GRANIT - 400



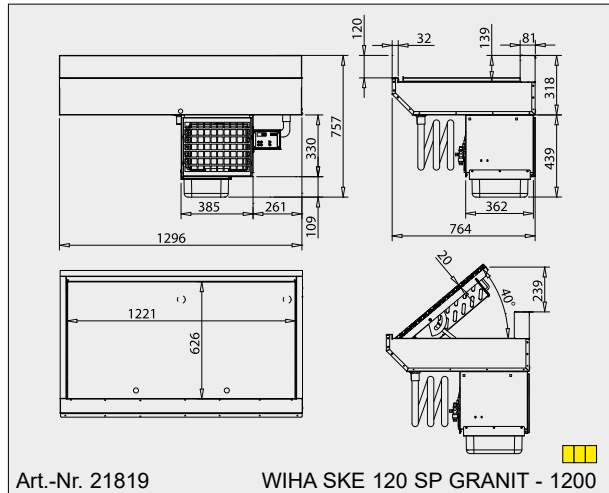
Art.-Nr. 21817

WIHA SKE 120 SP GRANIT - 600



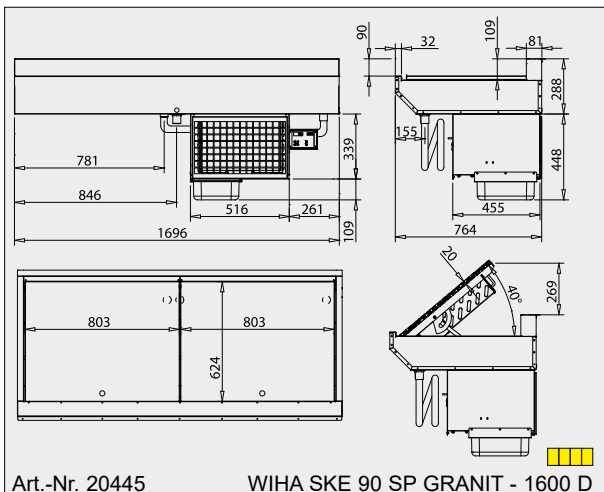
Art.-Nr. 20442

WIHA SKE 90 SP GRANIT - 800



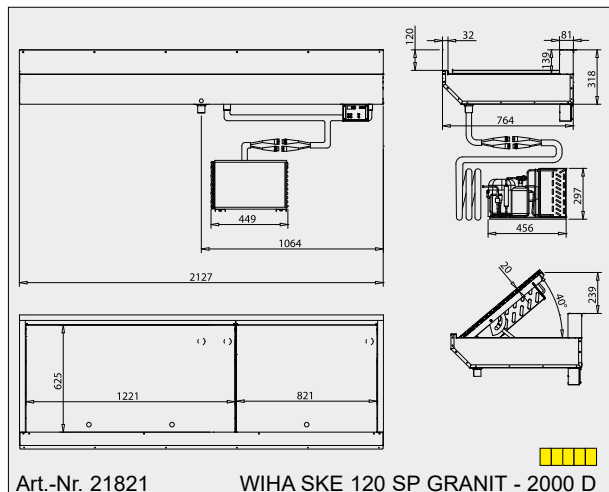
Art.-Nr. 21819

WIHA SKE 120 SP GRANIT - 1200



Art.-Nr. 20445

WIHA SKE 90 SP GRANIT - 1600 D



Art.-Nr. 21821

WIHA SKE 120 SP GRANIT - 2000 D

Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf www.wiha-thekentechnik.de unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.