

Stufen-Kühleins. SKE 90/120 SP GRANIT

Ideales Klima für mittelhohe Sahnetorten auf Granit

WiHA FRISCHE-SYSTEM
(Sonderzubehör)
Patentrechtlich geschützt

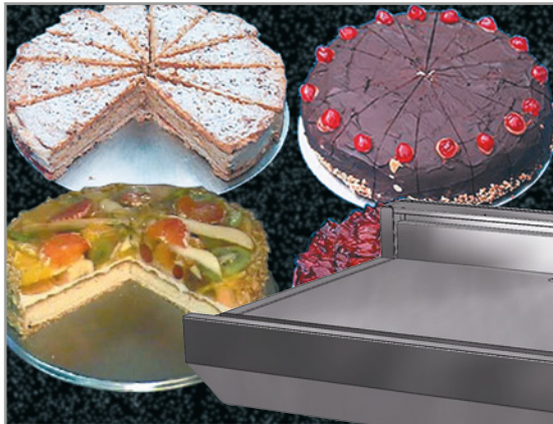
WiHA SPLIT-CONTROL
(Sonderzubehör)
Flaches herausnehmbares Bedienteil

WiHA + MOVE-DOWN
+ Gasdruckfedern

WiHA ROUND-BOTTOM
Einfache Reinigung des Wannenbodens

WiHA LONG-LIFE
Längere Lebensdauer des Kälteaggregates

WiHA CLOUD



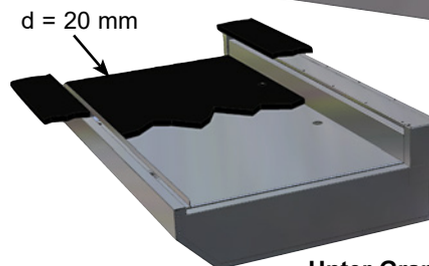
NEU! Mit WIHA CLOUD CONTROL optional lieferbar, mehr Infos auf Seite 432.

2
Stufenförmiger Einbau



Längere Frische durch das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM

- Leichtes Abschwenken des Luftkühlers (MOVE-DOWN-PLUS), bei R134a/R513A mit zusätzlichen Gasdruckfedern
- Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)
- Hygieneboden mit runden Innenecken (ROUND-BOTTOM)
- 4°C-Kühltechnik
- 2 Luftgeschwindigkeiten
- Liftverdampfer
- **WIHA CLOUD CONTROL: Smarte Steuerung und Überwachung per WIHA-App**



Unter Granit einbaubar!

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, WIHA CLOUD CONTROL, 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, WIHA CLOUD CONTROL, Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar. * Nicht mit FRISCHE-SYSTEM lieferbar. ** Ohne Unterbaueinheit, Anschluss Kälteaggregat über Kältemittelkupplung.

Unterbaueinheit UTB 51 optional lieferbar, siehe Tabelle auf Seite 406.

Sonderzubehör

	Art.-Nr.		Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	33196	Herausnehmbares Bedienteil (SPLIT-CONTROL)	12219
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss	3815	Aufpreis für Gerät mit Kälteaggregat im Unterbaueinheit	6322
Steuerung TMP 620 für ext. Kälteaggregat	12201	Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	6322
Steuerung TMP 630-CLOUD mit 2 frei nutzbaren Ausgängen für ext. Kälteaggregat	33572	Maschinenschutzblende Typ 370-605	33194
Steuerung TMP 630 anstatt TMP 620 mit 2 frei nutzbaren Ausgängen	12210	Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	33195
Steuerung TMP 630-CLOUD anstatt TMP 620 mit 2 frei nutzbaren Ausgängen	33568	Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO ₂ (Preis je Luftkühler, siehe Seite 404)	10197

Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 45.

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.

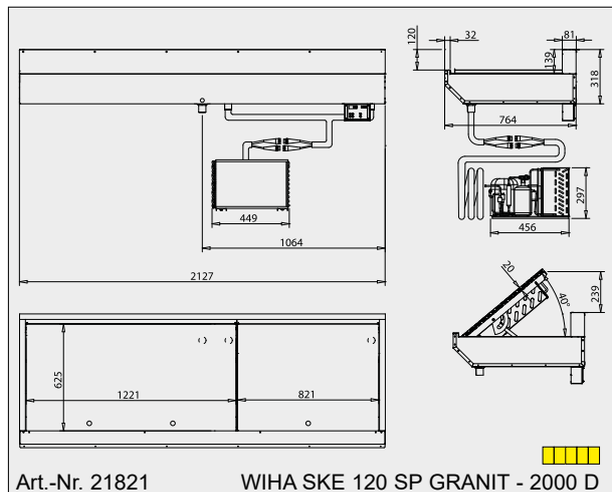
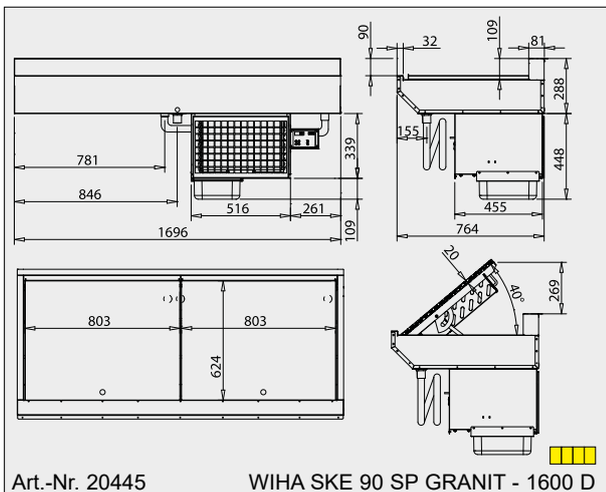
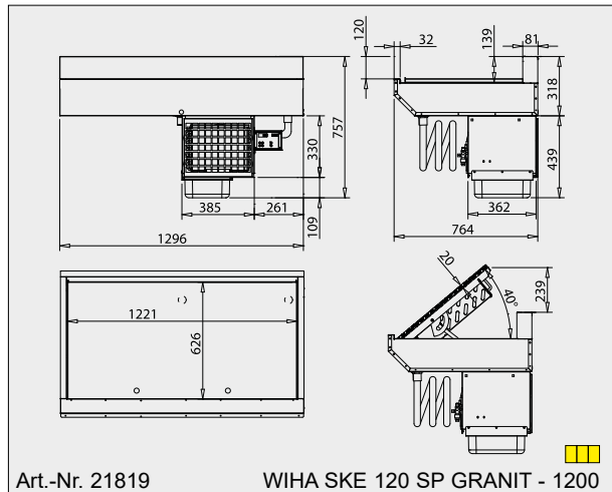
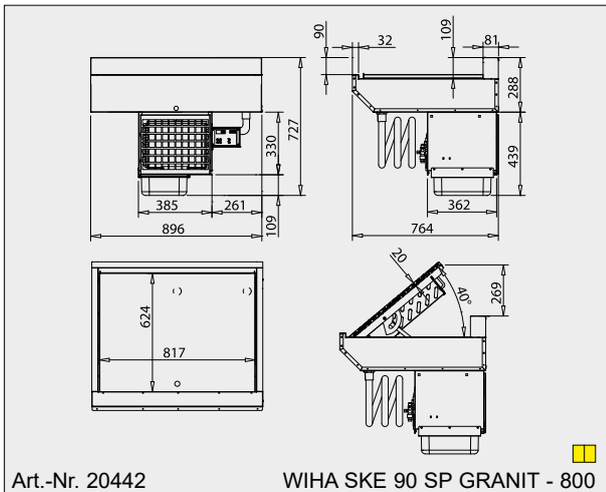
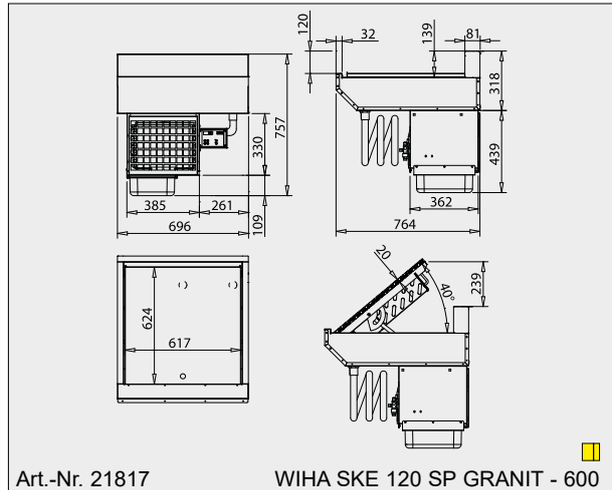
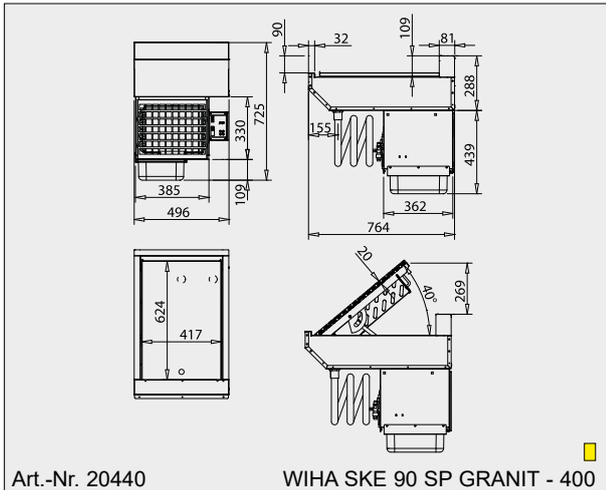
Ausführung siehe Seite 46.

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



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