

## 2. Umluft-Einbaukühlungen

Stufenförmiger Einbau

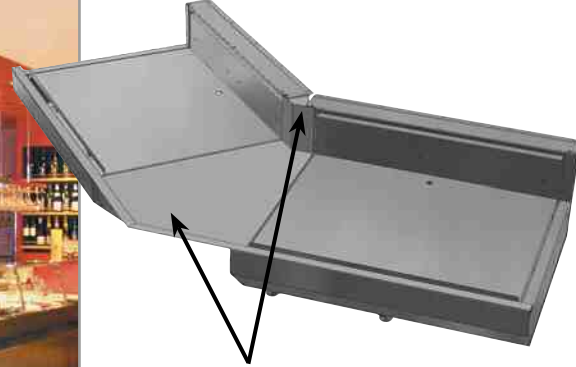


### Stufen-Kühleinsätze SKE

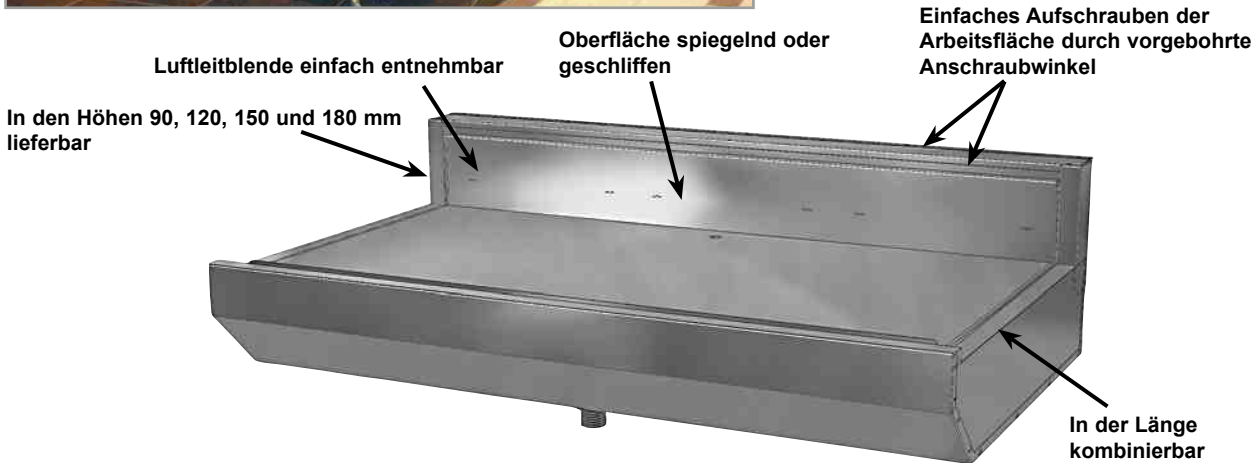
Ideal für höhere Waren und längere Theken

2

Stufenförmiger Einbau



Über Adapterbleche lassen sich Winkellösungen einfach verwirklichen!



#### Ausführung Stufen-Kühleinsatz SKE

Innenwanne komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit bündig eingezogener Abflussverschraubung (1 1/4") und reinigungsfreundlichen Hygienecken (ROUND-BOTTOM) gefertigt. Isolierung aus Polyurethan (FCKW-frei) druckgeschäumt, Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. Innerhalb der Wanne befinden sich ein 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). Für offene Lebensmittel ist das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM mit Umluftreinigung und Umluftentkeimung als Zubehör lieferbar.

Für alle Kühlungen außer SKE 90 SP GRANIT, SKE 120 SP GRANIT, SKE 120 SP GRANIT IMPULS und SKE 150 SP GRANIT:

Zur Reinigung des hinteren Wannenbereiches bzw. für den Service kann die Warenauslage nach vorne gezogen werden (MOVE-AWAY-TECHNIK).

#### Bei externem Kälteaggregat

Lieferung einschließlich:

- Expansionsventil für R134a/R513A
- Eingebautem Temperaturfühler und Abtaubegrenzungsfühler

#### Bei Pralinenkühlungen:

Zur Regelung ist die Steuerung TMP 620 PR notwendig.

#### Ausführung Kälteaggregat

##### Für Modell 400:

Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Für Servicezwecke ist es leicht herausziehbar.

Unterhalb der Wanne ist die digitale Abtau- und Temperaturregelung 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.

##### Für Modelle 600-1600:

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 Temperaturregelung 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.

##### Für Modell 2000:

Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältekupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Steuerung wird die Einbausteuerung TMP 620 vorgesehen, welche über Steckverbinder mit dem Kälteaggregat und der Kühlwanne verbunden wird.

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

In der Thekenkonstruktion ist ein gut belüfteter Aufstellboden unterhalb der Kühlwanne vorzusehen.

### Stufen-Kühleinsatz SKE 90 SP

Ideales Klima für mittelhohe Sahnetorten, Kuchen und Snacks

**WiHA**  
**FRISCHE-SYSTEM**  
(Sonderzubehör)  
Patentrechtlich geschützt

**WiHA**  
**MOVE-DOWN**  
Patentrechtlich geschützt

**WiHA**  
**MOVE-AWAY**  
Patentrechtlich geschützt



**WiHA**  
**LONG-LIFE**  
Längere Lebensdauer des Kälteaggregates

**WiHA**  
**ROUND-BOTTOM**  
Einfache Reinigung des Wannensbodens

**WiHA**  
**SPLIT-CONTROL**  
(Sonderzubehör)  
Flaches herausnehmbares Bedienteil

**2**  
Stufenförmiger Einbau

**Bevorzugte Anwendung:**  
Sahnetorten, Kuchen, Snacks bis zu Warenhöhen von max. 9 cm.



#### 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

#### 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.

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 90 SP Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 90 SP - 400 *	5956	20400	370 W	230V/210W	■
SKE 90 SP - 600 *	5928	20401	370 W	230V/270W	■■
SKE 90 SP - 800	5929	20402	450 W	230V/350W	■■■
SKE 90 SP - 1200	5930	20403	605 W	230V/390W	■■■■
SKE 90 SP - 1600	5931	20404	825 W	230V/540W	■■■■■
SKE 90 SP - 1600 D (2 Luftkühler)	5880	20407	825 W	230V/540W	■■■■■
SKE 90 SP - 2000 D (2 Luftkühler)	5932	20406 **	1060 W	230V/750W	■■■■■

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühlem geliefert. Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM, Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.  
\* Nicht mit FRISCHE-SYSTEM lieferbar. \*\* Ohne Unterbaueinheit, Anschluss Kälteaggregat über Kältemittelkupplung

#### Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	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	
Maschinenschutzblende Typ 370-825	33194
Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	33195
<b>Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub></b> (Preis je Luftkühler, siehe Seite 384)	<b>10197</b>
Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	6322
Aufwandung seitlich für SKE (Die seitlichen Wandungen werden passend zur kundenseitigen Wandungshöhe höhengleich ausgeführt.)	6403
DUO-Brücke SKE 90	6400

Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 47.

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

#### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks mit einer Warenhöhe bis zu max. 9 cm.

Die hinter den Waren befindliche Luftleitblende hat eine spiegelnde Oberfläche. Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glastaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftauslassseite offen sein darf.

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.

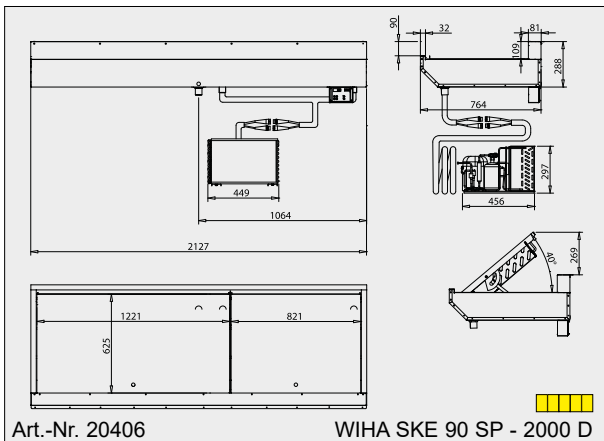
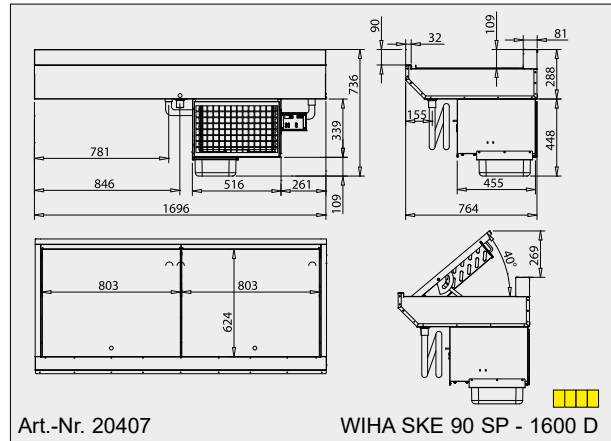
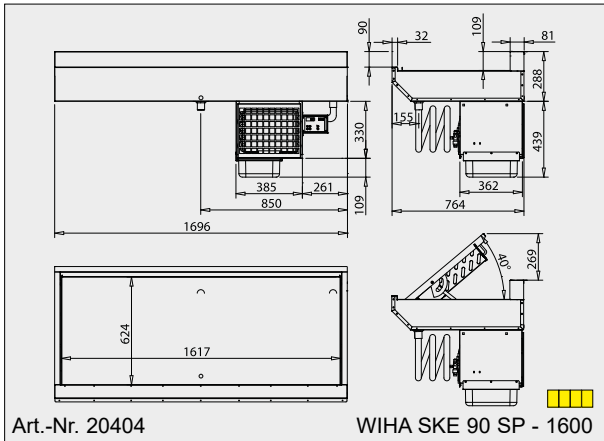
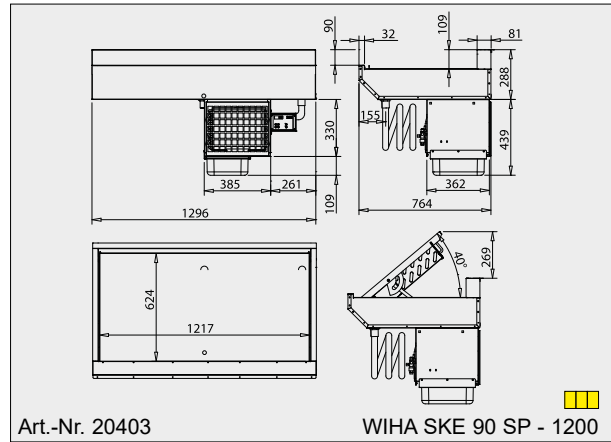
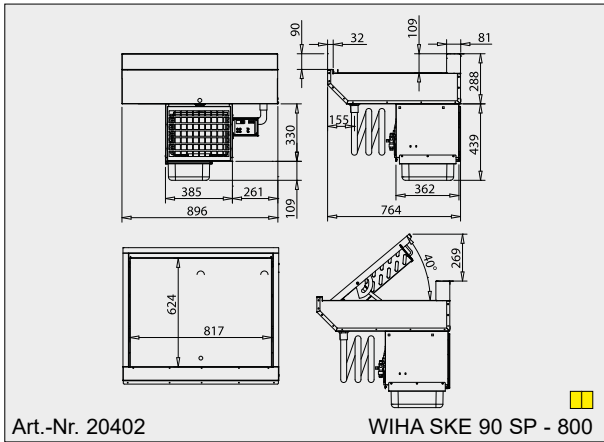
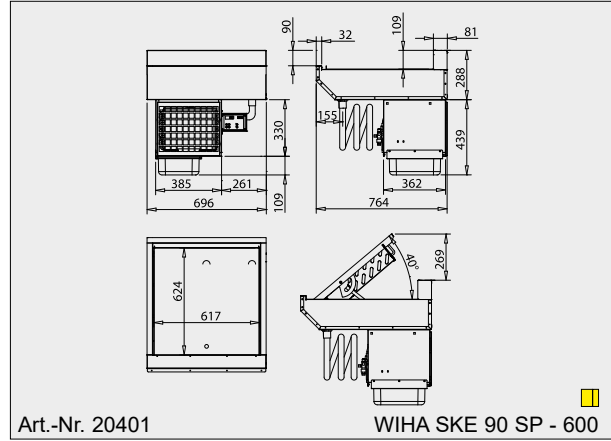
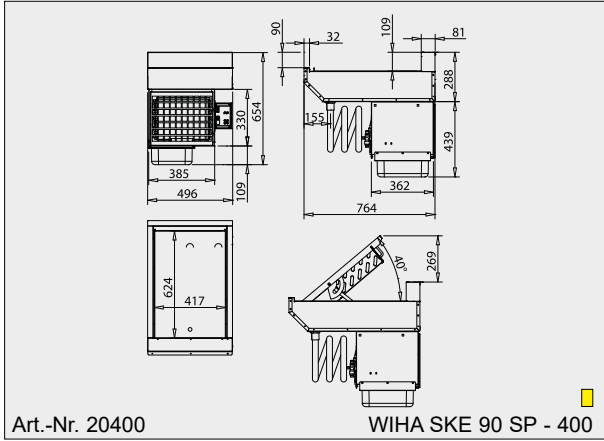
Ausführung siehe Seite 48.

# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**  
Stufenförmiger  
Einbau



**Tipp: Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM für längere Frische.**  
 Torten bleiben länger frisch, wenn artfremde Bakterien und Keime, welche den Alterungsprozess beschleunigen, reduziert werden. Unser FRISCHE-SYSTEM beinhaltet eine hochwirksame, patentierte Kombination aus Umluftfilter und UVC-Entkeimungsvorrichtung. Die Torten befinden sich so in einer gereinigten Schutzatmosphäre und bleiben hierdurch länger frisch.

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

# Stufen-Kühleinsatz SKE 120 SP IMPULS

Für den Impulsverkauf kann die Warenfläche schräg gestellt werden

<b>WiHA</b> <b>FRISCHE-SYSTEM</b> (Sonderzubehör) Patentrechtlich geschützt	<b>WiHA</b> <b>MOVE-UP</b> Bessere Warenansicht für den Impulsverkauf	<b>WiHA</b> <b>ROUND-BOTTOM</b> Einfache Reinigung des Wannenbodens
<b>WiHA</b> + <b>MOVE-DOWN</b> + Gasdruckfedern	<b>WiHA</b> <b>LONG-LIFE</b> Längere Lebensdauer des Kälteaggregates	
<b>WiHA</b> <b>MOVE-AWAY</b> Patentrechtlich geschützt	<b>WiHA</b> <b>SPLIT-CONTROL</b> (Sonderzubehör) Flaches herausnehmbares Bedienteil	



**2**  
Stufenförmiger Einbau

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

hochstellbar in 2 Sekunden

Einfaches Aufstellen auch bei beladener Warenauslage



### Längere Frische durch das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM

- Warenauslage zur Kundenseite hochstellbar (MOVE-UP-FUNKTION)
- Leichtes Abschwenken des Luftkühlers (MOVE-DOWN), bei R134a/R513A mit zusätzlichen Gasdruckfedern
- Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)
- Hygieneboden mit runden Innenecken (ROUND-BOTTOM)
- 4°C-Kühltechnik
- 2 Luftgeschwindigkeiten
- Liftverdampfer

### Ideales Klima für Sahnetorten in der unteren Stellung!

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.

### MOVE-UP – der Kunde sieht mehr und wird zum Kauf angereizt!

Die MOVE-UP-Funktion bringt die Waren dichter an den Kunden. Der Kunde sieht einfach mehr – die Kaufsinne werden stärker gereizt.

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 120 SP IMPULS Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 120 SP IMPULS - 600 *	21843	21844	370 W	230V/270W	■
SKE 120 SP IMPULS - 800	21800	21803	450 W	230V/350W	■ ■
SKE 120 SP IMPULS - 1200	21801	21804	605 W	230V/390W	■ ■ ■
SKE 120 SP IMPULS - 1600	21802	21805	825 W	230V/540W	■ ■ ■ ■
SKE 120 SP IMPULS - 1600 D (2 Luftkühler)	21836	21838	825 W	230V/540W	■ ■ ■ ■ ■
SKE 120 SP IMPULS - 2000 D (2 Luftkühler)	21837	21839 **	1060 W	230V/750W	■ ■ ■ ■ ■ ■

Die Kühleinätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühler geliefert. Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

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

### Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	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	
Maschinenschutzblende Typ 370-825	33194
Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	33195
Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	6322
Aufwandung seitlich für SKE (Die seitlichen Wandungen werden passend zur kundenseitigen Wandungshöhe höhengleich ausgeführt.)	6403
DUO-Brücke SKE 120	6405

**Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub>** 10197  
(Preis je Luftkühler, siehe Seite 384)

Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 47.

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

### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks mit einer Warenhöhe bis zu max. 12 cm (bei unterer Stellung der Warenauslage) oder bis zu 5,5 cm (bei oberer Stellung der Warenauslage). Die Warenfläche kann waagrecht eingestellt werden oder für den Impulsverkauf zum Kunden geneigt werden (MOVE-UP-Funktion). Die hinter den Waren befindliche Luftleitblende hat eine spiegelnde Oberfläche. Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasauflauf erforderlich, welcher nur an der Luftauslassseite offen sein darf.

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.

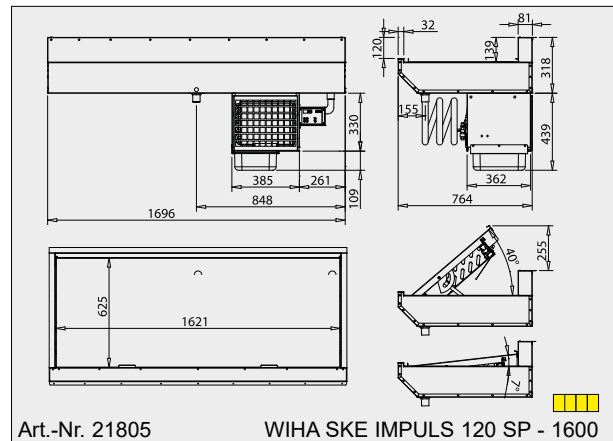
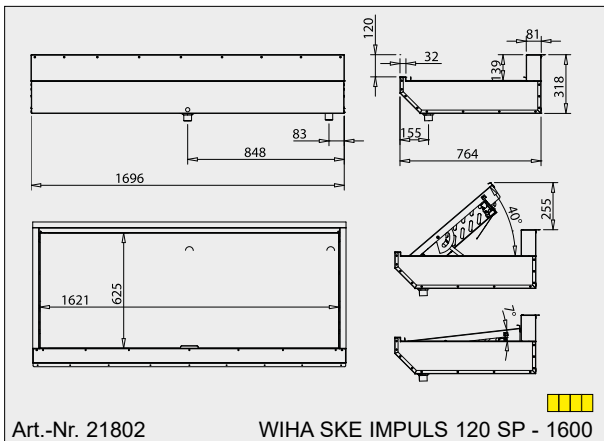
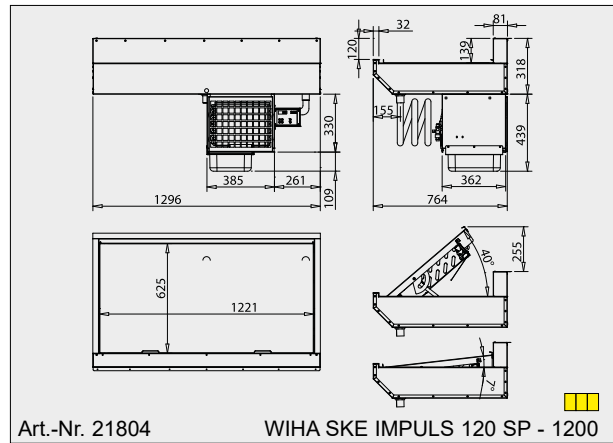
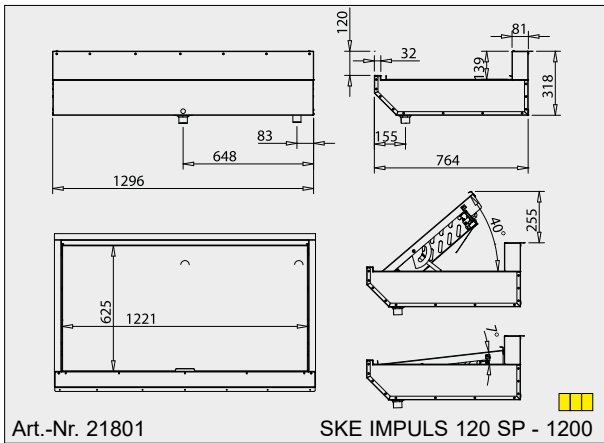
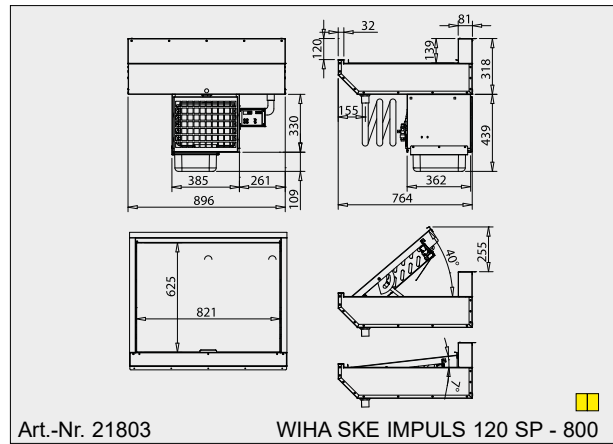
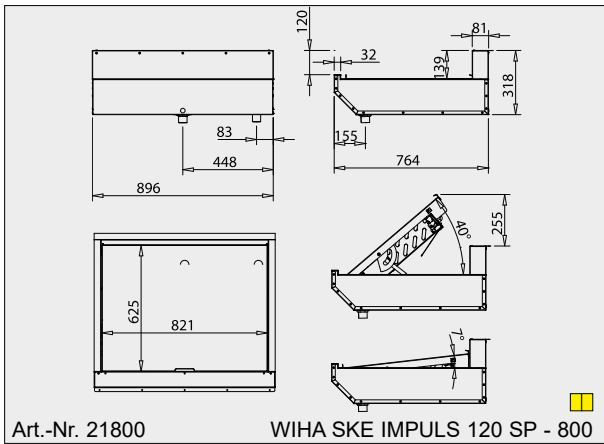
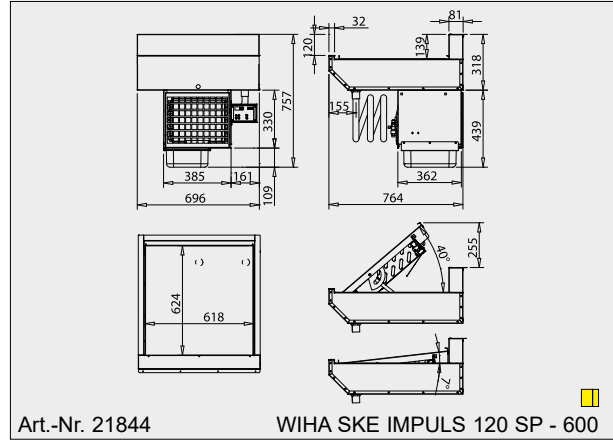
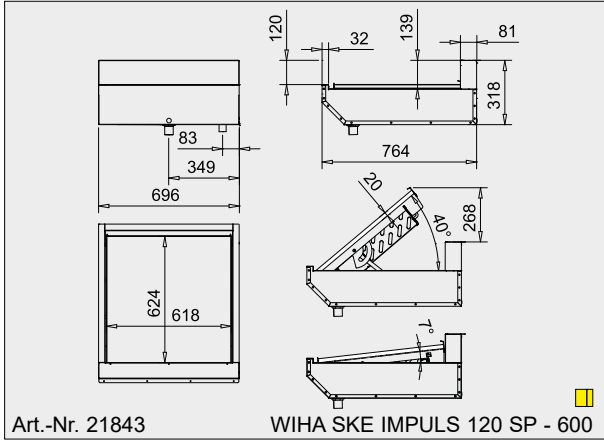


# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**  
Stufenförmiger  
Einbau



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

### Stufen-Kühleinsatz SKE 150 SP

Ideales Klima für hohe Sahnetorten



**2**  
Stufenförmiger Einbau

**Bevorzugte Anwendung:**  
Sahnetorten, Kuchen, Snacks bis zu einer Warenhöhe von max. 15 cm.

#### 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

#### 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 reinigt und entkeimt den Umluftstrom und bildet somit die Grundlage für eine längere Frische.

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 150 SP Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat
SKE 150 SP - 400 *	5917	20420	370 W	230V/210W
SKE 150 SP - 600 *	5975	20421	370 W	230V/270W
SKE 150 SP - 800	5976	20422	450 W	230V/350W
SKE 150 SP - 1200	5977	20423	605 W	230V/390W
SKE 150 SP - 1600	5978	20424	825 W	230V/540W
SKE 150 SP - 1600 D (2 Luftkühler)	5881	20427	825 W	230V/540W
SKE 150 SP - 2000 D (2 Luftkühler)	5979	20426 **	1060 W	230V/750W

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühlern geliefert. Das patentierte 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	<b>Art.-Nr.</b> 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	33194
Maschinenschutzblende Typ 370-825	33195
Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	10197
<b>Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub></b> (Preis je Luftkühler, siehe Seite 384)	6322
Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	6322

Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 47.



Stufeneinsatz mit spiegelnder Oberfläche (Breite 400 mm, Höhen 12/50 mm)

**Art.-Nr.**  
6398

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

Aufwandung seitlich für SKE (Die seitlichen Wandungen werden passend zur kundenseitigen Wandungshöhe höhengleich ausgeführt.)	<b>Art.-Nr.</b> 6403
DUO-Brücke SKE 150 (Zur Verbindung von zwei nebeneinander montierten Kühleinsätzen.)	6406

#### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks mit einer Warenhöhe bis zu max. 15 cm. 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. 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.

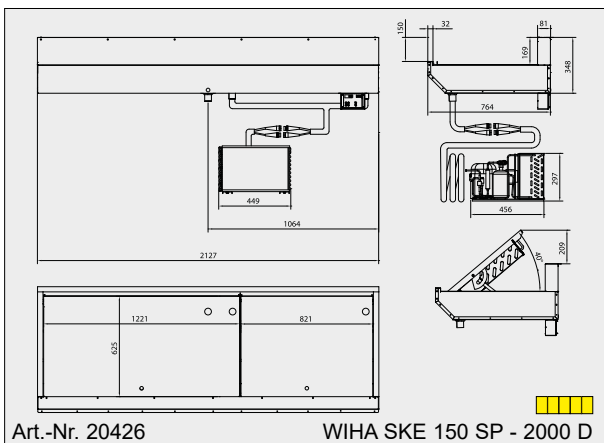
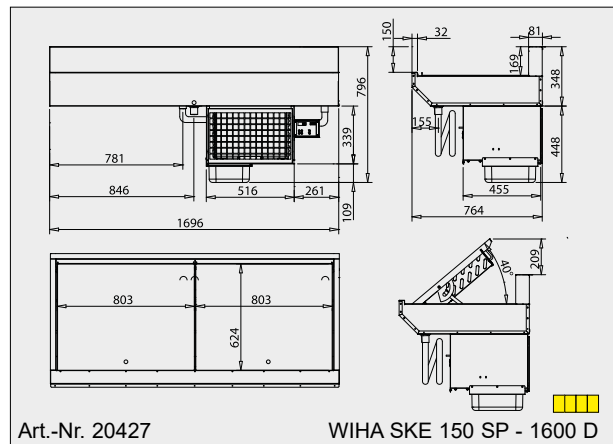
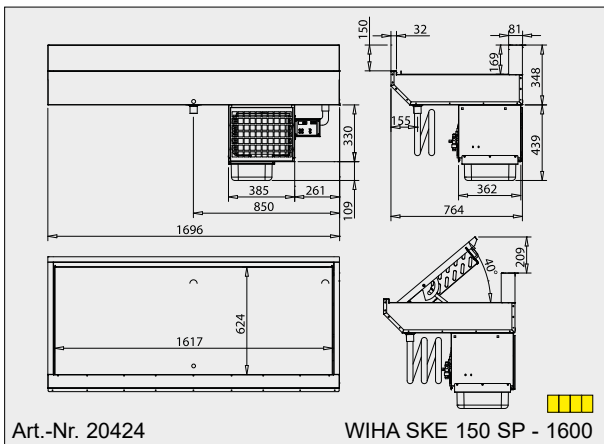
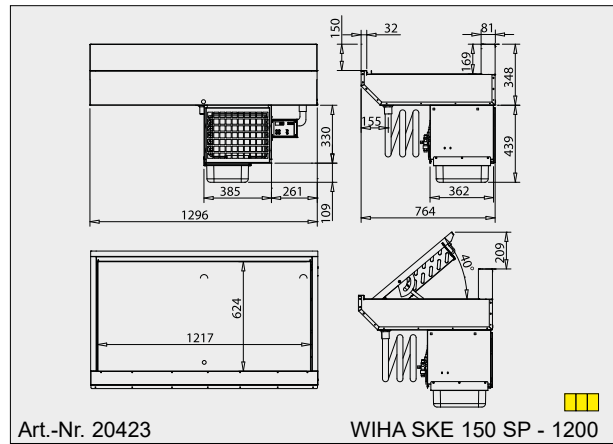
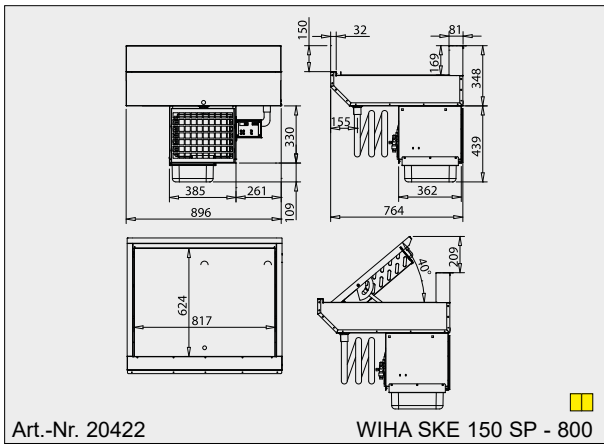
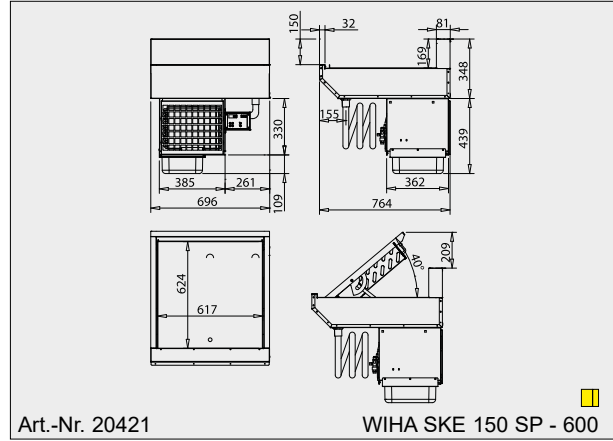
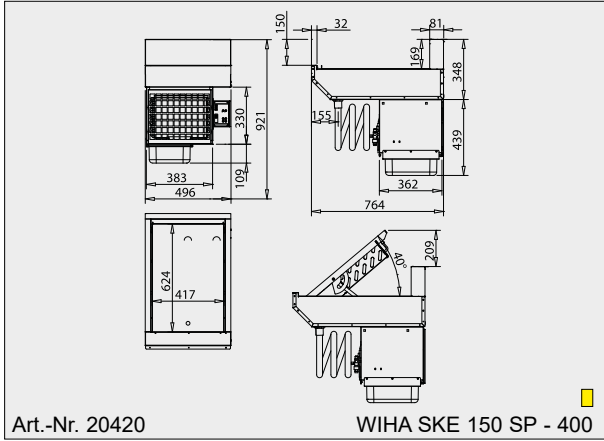
Ausführung siehe Seite 48.

# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**  
Stufenförmiger  
Einbau



**Tipp: Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM für längere Frische.**  
 Torten bleiben länger frisch, wenn artfremde Bakterien und Keime, welche den Alterungsprozess beschleunigen, reduziert werden. Unser FRISCHE-SYSTEM beinhaltet eine hochwirksame, patentierte Kombination aus Umluftfilter und UVC-Entkeimungsvorrichtung. Die Torten befinden sich so in einer gereinigten Schutzatmosphäre und bleiben hierdurch länger frisch.

Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf [www.wiha-thekentechnik.de](http://www.wiha-thekentechnik.de) unter „Infotek/Kundenbereich“ abrufbar.

# Stufen-Kühleinsatz SKE EASY 150 SP

Preiswerte Umluftkühlung für Kuchen und hohe Sahnetorten



Spiegelnde Oberfläche

**2**  
Stufenförmiger Einbau

### Zuverlässige Technik für den gewerblichen Alltag

- Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)
- Liftverdampfer
- Servicefreundlich (MOVE-DOWN- und MOVE-AWAY-TECHNIK)
- Robuste digitale Temperatur- und Abtaustuerung
- 2 Luftgeschwindigkeiten
- Langlebige Papst-Ventilatoren
- Kälteaggregat mit Leistungsreserven

### 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.

**Bevorzugte Anwendung:**  
Sahnetorten, Kuchen, Snacks bis zu einer Warenhöhe von max. 15 cm.

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE EASY 150 SP Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE EASY 150 SP - 800	21302	21308	450 W	230V/350W	■ ■
SKE EASY 150 SP - 1200	21303	21309	605 W	230V/390W	■ ■ ■
SKE EASY 150 SP - 1600	21304	21310	825 W	230V/540W	■ ■ ■ ■

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühler geliefert. Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

### Sonderzubehör

Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	<b>Art.-Nr.</b> <b>33196</b>
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss	<b>3815</b>
Kundenseitiges Kontrollthermometer TPE 2	<b>2182</b>
Steuerung TMP 620 für ext. Kälteaggregat	<b>12201</b>
Steuerung TMP 630 anstatt TMP 620 mit 2 frei nutzbaren Ausgängen	<b>12210</b>
Maschinenschutzblende Typ 450-825	<b>33194</b>
Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	<b>6322</b>



Stufeneinsatz mit spiegler Oberfläche (Breite 400 mm, Höhen 12/50 mm)

**Art.-Nr.**  
**6398**

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

### Ausführung

Innenwanne komplett aus Edelstahl mit bündig eingezogener Abflussverschraubung (1 1/4") gefertigt. Isolierung aus Polyurethan (FCKW-frei) druckgeschäumt, Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. Innerhalb der Wanne befinden sich ein Umluftverdampfer sowie leise laufende Niederspannungsventilatoren (12 V DC) zur Luftumwälzung. Oberhalb des Umluftverdampfers ist eine Warenauslage aus geschliffenem Edelstahl angeordnet. Zur Reinigung des Wannenbodens ist die Warenauslage mit Umluftverdampfer und Ventilatoren hochschwenkbar und in der oberen Position über Gasdruckfedern selbsthaltend. Gute Zugänglichkeit des Verdampfers und des Lüfterbereiches für den Service. Nach Lösen der vorderen Riegelhalteschrauben lässt sich die gesamte Warenauslage von dem Verdampfer wegschwenken, so dass Lüfterbereich und Verdampfer frei zugänglich sind.

Bei externem Kälteaggregat

Lieferung einschließlich:

- Expansionsventil für R134a/R513A
- Eingebautem Temperaturfühler und Abtaubegrenzungsfühler

### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks mit einer Warenhöhe bis zu max. 15 cm. Die hinter den Waren befindliche Luftleitblende hat eine spiegler Oberfläche. Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftausblasseite offen sein darf. 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 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 Temperaturregung 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.**



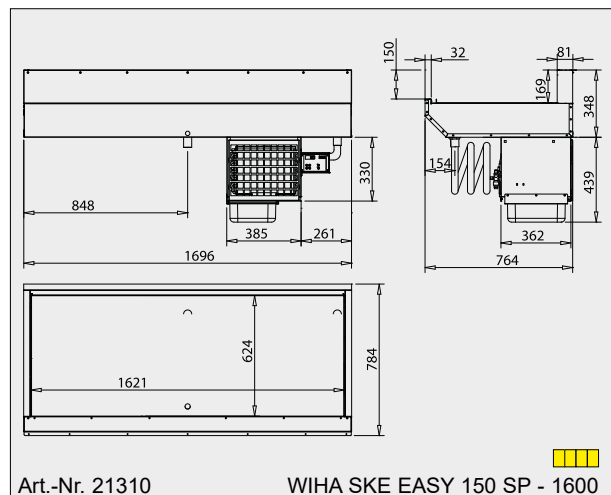
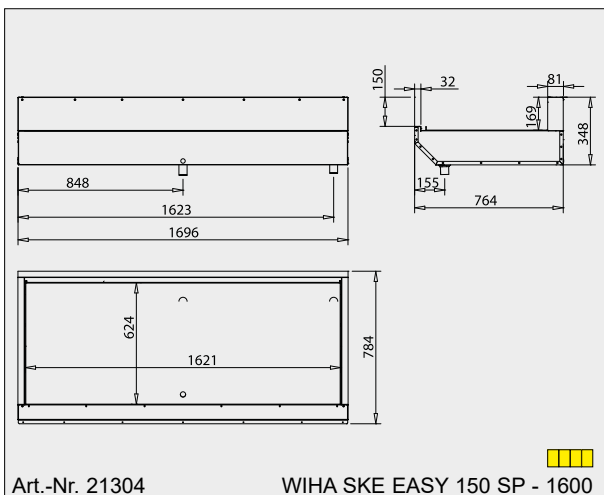
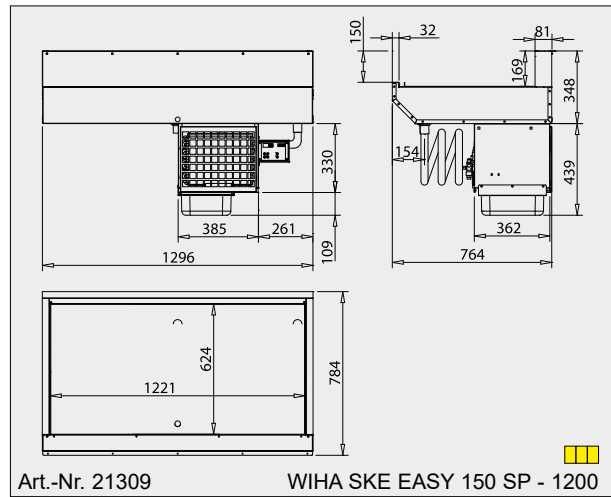
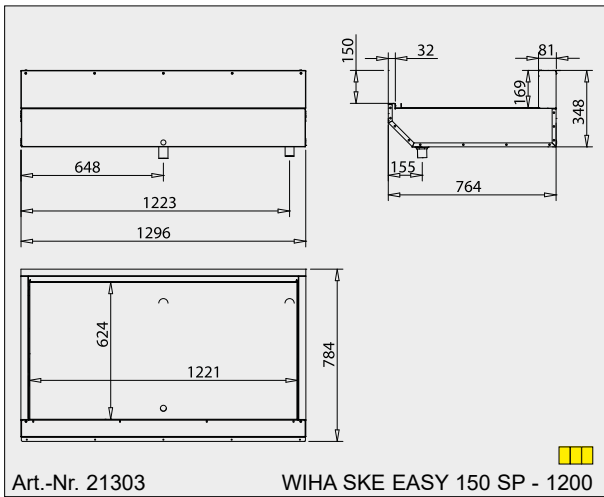
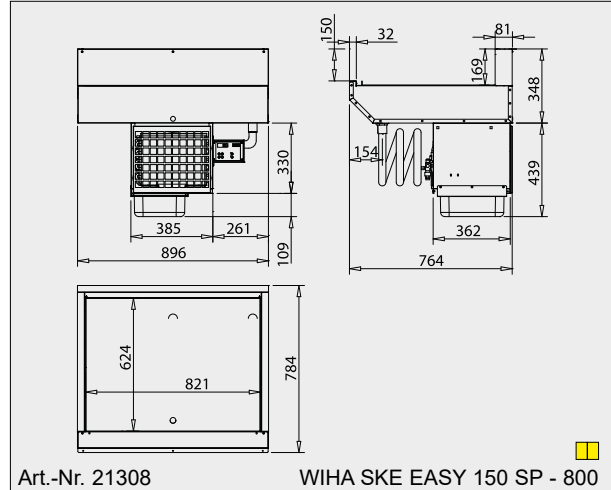
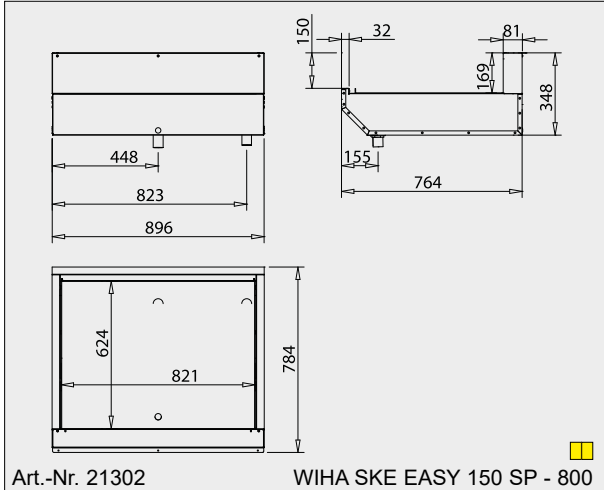
# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**

Stufenförmiger Einbau



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

Für externe Kälteaggregate empfehlen wir unsere Steuerung TMP 620

Art.-Nr. 12201



Mehr Informationen zur Steuerung auf Seite 389.



Längere Lebensdauer des Kälteaggregates. Die WIHA-LONG-LIFE-Funktion überprüft das Kälteaggregat permanent auf Überbeanspruchung, z.B. durch unzureichende Reinigung oder schlechte Belüftung. Bei Überbeanspruchung erfolgt ein Alarm. Unnötiger Verschleiß und teure Reparaturen werden durch WIHA-LONG-LIFE vermieden.

# 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

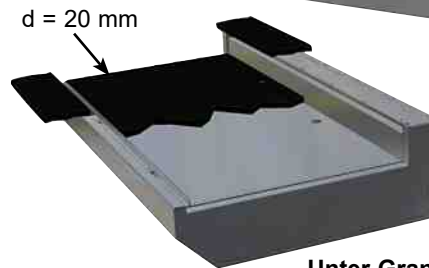


2

Stufenförmiger Einbau

### 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



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

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

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

**Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub>** **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.

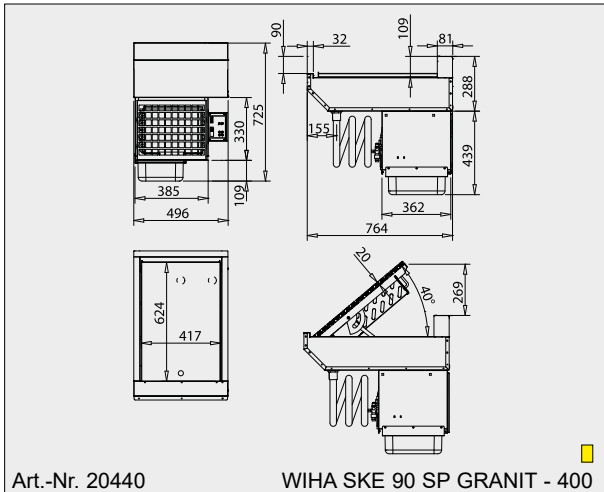
Ausführung siehe Seite 48.

### 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.

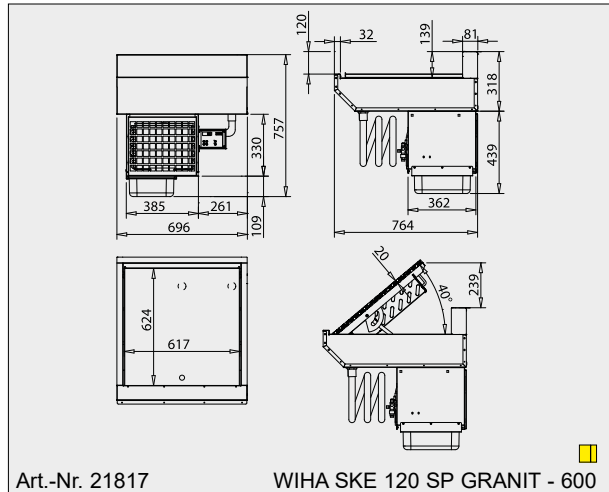
Die aus der Thekenumgebung eingeschleppten artfremden Bakterien und Keime beschleunigen den Alterungsprozess der Torten. Unser patentiertes **FRISCHE-SYSTEM** filtert und entkeimt den Umluftstrom und bildet somit die Grundlage für eine längere Frische.

**2**  
Stufenförmiger  
Einbau



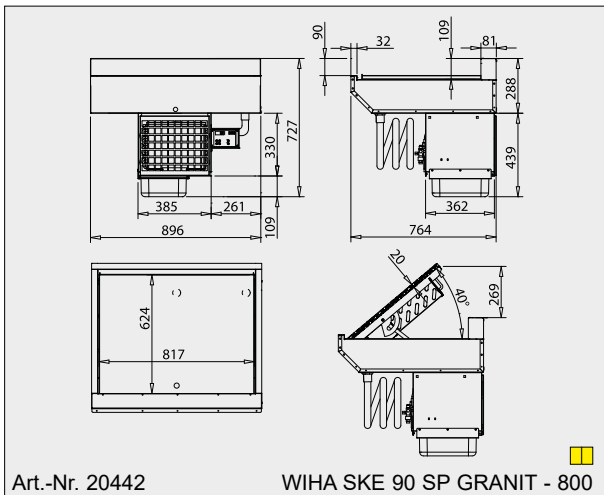
Art.-Nr. 20440

WIHA SKE 90 SP GRANIT - 400



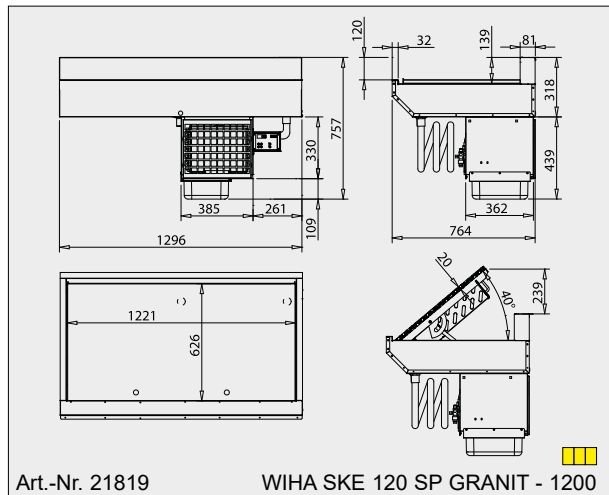
Art.-Nr. 21817

WIHA SKE 120 SP GRANIT - 600



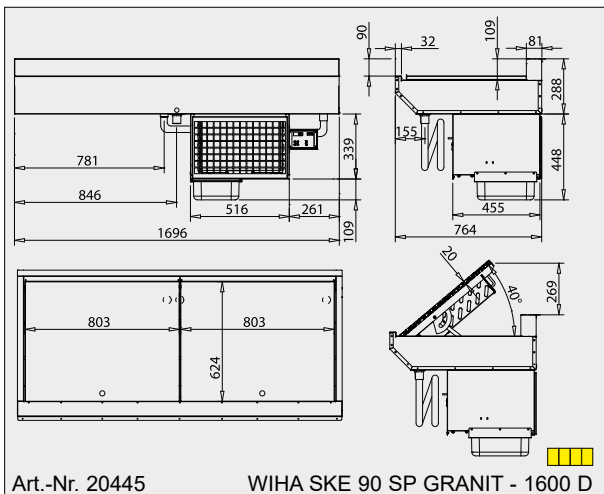
Art.-Nr. 20442

WIHA SKE 90 SP GRANIT - 800



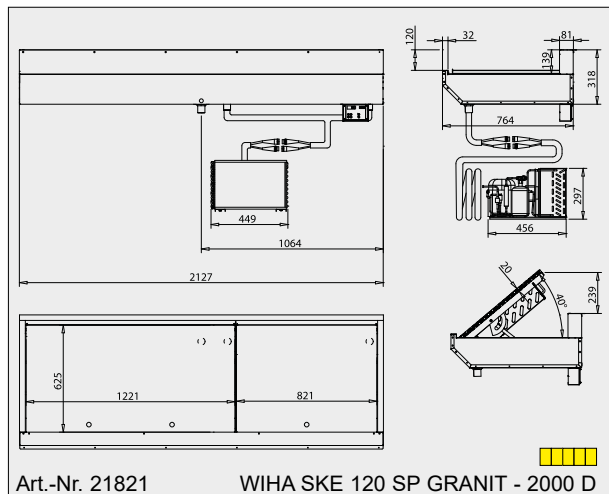
Art.-Nr. 21819

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](http://www.wiha-thekentechnik.de) unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.

# Stufen-Kühleinsatz SKE 150 SP GRANIT

Ideales Klima für hohe Sahnetorten auf Granit

**WiHA**  
**FRISCHE-SYSTEM**  
(Sonderzubehör)  
Patentrechtlich geschützt

**WiHA**  
**MOVE-DOWN**  
Patentrechtlich geschützt

**WiHA**  
**LONG-LIFE**  
Längere Lebensdauer des Kälteaggregates



**WiHA**  
**SPLIT-CONTROL**  
(Sonderzubehör)  
Flaches herausnehmbares Bedienteil

**WiHA**  
**ROUND-BOTTOM**  
Einfache Reinigung des Wannenbodens

**2**  
Stufenförmiger Einbau

**Bevorzugte Anwendung:**  
Sahnetorten, Kuchen, Snacks bis zu einer Warenhöhe von max. 13 cm.

### 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

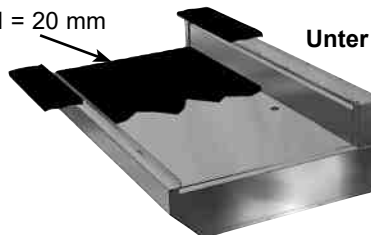
### Ideales Klima für Sahnetorten

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.



d = 20 mm



Unter Granit einbaubar!

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 150 SP GRANIT Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat
SKE 150 SP GRANIT - 400 *	5899	20460	370 W	230V/210W
SKE 150 SP GRANIT - 600 *	5898	20461	370 W	230V/270W
SKE 150 SP GRANIT - 800	5897	20462	450 W	230V/350W
SKE 150 SP GRANIT - 1200	5896	20463	605 W	230V/390W
SKE 150 SP GRANIT - 1600 D (2 Luftkühler)	5895	20465	825 W	230V/540W
SKE 150 SP GRANIT - 2000 D (2 Luftkühler)	5894	20466 **	1060 W	230V/750W

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühlem geliefert. Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM, 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 386.

### Sonderzubehör

Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	<b>Art.-Nr.</b> 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	33194
Maschinenschutzblende Typ 370-605	33195
Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	33195

**Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub>** 10197  
(Preis je Luftkühler, siehe Seite 384)

Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss 6322

Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 47.



**Art.-Nr.**  
6398

Stufeneinsatz mit spiegelnder Oberfläche (Breite 400 mm, Höhen 12/50 mm)

### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks mit einer Warenhöhe bis zu max. 13 cm.

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 20 mm starke 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.

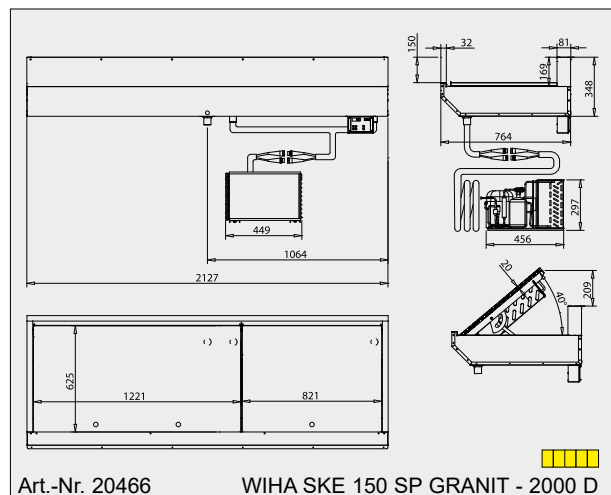
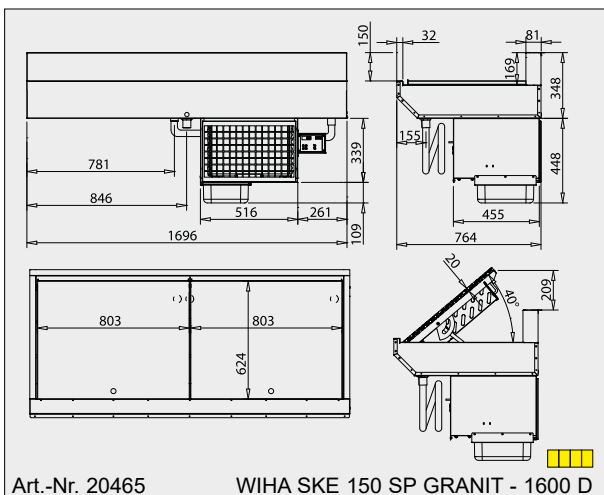
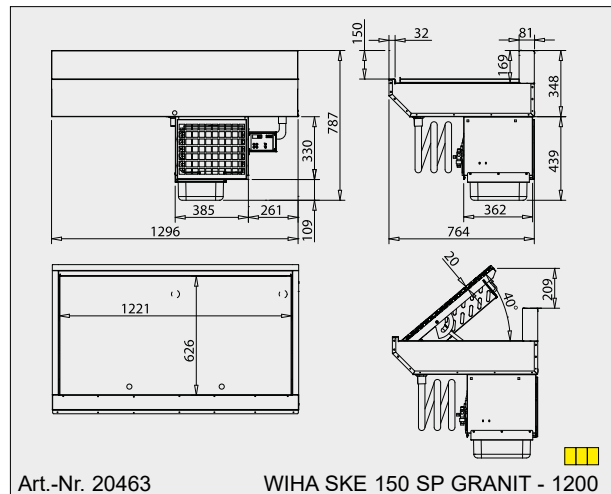
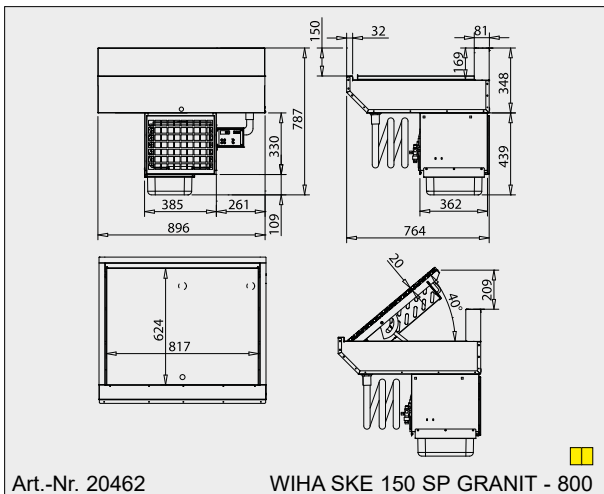
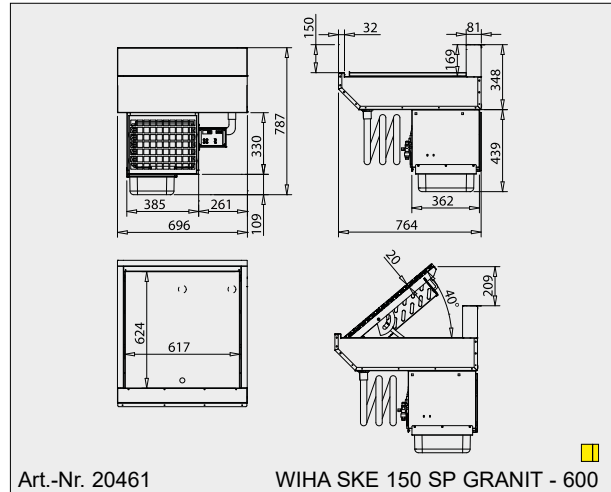
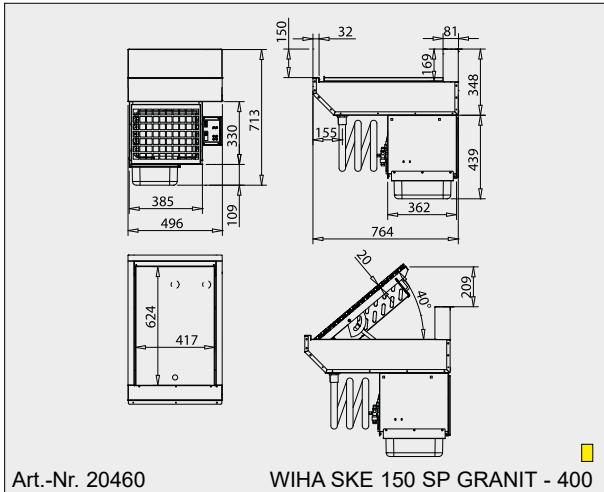


# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**  
Stufenförmiger Einbau



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

**Tipp: Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM für längere Frische.**  
 Torten bleiben länger frisch, wenn artfremde Bakterien und Keime, welche den Alterungsprozess beschleunigen, reduziert werden. Unser FRISCHE-SYSTEM beinhaltet eine hochwirksame, patentierte Kombination aus Umluftfilter und UVC-Entkeimungsvorrichtung. Die Torten befinden sich so in einer gereinigten Schutzatmosphäre und bleiben hierdurch länger frisch.



Längere Lebensdauer des Kälteaggregates. Die WIHA-LONG-LIFE-Funktion überprüft das Kälteaggregat permanent auf Überbeanspruchung, z.B. durch unzureichende Reinigung oder schlechte Belüftung. Bei Überbeanspruchung erfolgt ein Alarm. Unnötiger Verschleiß und teure Reparaturen werden durch WIHA-LONG-LIFE vermieden.

### Stufen-Kühleinsatz SKE 120

Ideal für Feinkost, Salate und Snacks

<b>WiHA</b> <b>FRISCHE-SYSTEM</b> (Sonderzubehör) Patentrechtlich geschützt	<b>WiHA</b> <b>LONG-LIFE</b> Längere Lebensdauer des Kälteaggregates
<b>WiHA</b> <b>MOVE-DOWN</b> Patentrechtlich geschützt	<b>WiHA</b> <b>SPLIT-CONTROL</b> (Sonderzubehör) Flaches herausnehmbares Bedienteil
<b>WiHA</b> <b>MOVE-AWAY</b> Patentrechtlich geschützt	<b>WiHA</b> <b>ROUND-BOTTOM</b> Einfache Reinigung des Wannenbodens



**Bevorzugte Anwendung:**  
Feinkost, Salate, etc. bis zu einer  
Warenhöhe von max. 12 cm.

Oberfläche mit  
Feinschliff versehen

**2**  
Stufenförmiger  
Einbau

#### Ideales Klima für Feinkost, Salate und Snacks

Der sich durch die stufenförmige Konstruktion ergebende sogenannte „Kältesee“ ist ein unbedingtes Muss für empfindliche Salate und Feinkost. Zusammen mit der großen Verdampferoberfläche ergibt sich eine hohe Feuchtigkeit für schonende Kühlung.

Offene Lebensmittel 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 offenen Lebensmittel. Unser patentiertes FRISCHE-SYSTEM filtert und entkeimt den Umluftstrom und bildet somit die Grundlage für eine längere Frische.

#### 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 120 Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 120 - 400 *	5957	20520	370 W	230V/210W	■
SKE 120 - 600 *	5933	20521	370 W	230V/270W	■ ■
SKE 120 - 800	5934	20522	450 W	230V/350W	■ ■ ■
SKE 120 - 1200	5935	20523	605 W	230V/390W	■ ■ ■ ■
SKE 120 - 1600	5936	20524	825 W	230V/540W	■ ■ ■ ■ ■
SKE 120 - 1600 D (2 Luftkühler)	5882	20527	825 W	230V/540W	■ ■ ■ ■ ■
SKE 120 - 2000 D (2 Luftkühler)	5937	20526 **	1060 W	230V/750W	■ ■ ■ ■ ■ ■

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513a und eingebauten Temperaturfühler geliefert. Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM, 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 386.

#### Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	33196
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigen 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	33194
Maschinenschutzblende Typ 370-825	33195
Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	33195
<b>Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub></b> (Preis je Luftkühler, siehe Seite 384)	<b>10197</b>
Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	6322
Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 47.	
Bodenträger einzeln, einschwenkbar	5982

	Art.-Nr.
IMPULS-Einlegeboden mit 2 Bodenträgern	
Breite 400 mm	5980
Breite 600 mm	5981
Mit dem IMPULS-Einlegeboden ist eine horizontale oder schräg zum Kunden geneigte Warenpräsentation möglich.	
Aufwandung seitlich für SKE (Die seitlichen Wandungen werden passend zur kundenseitigen Wandungshöhe höhengleich ausgeführt.)	6403
DUO-Brücke SKE 120 (Zur Verbindung von zwei nebeneinander montierten Kühleinheiten.)	6405

#### Beschreibung

Umluft-Kühleinsetzung zum Kühlen von Feinkost und Salaten mit einer Warenhöhe bis zu max. 12 cm. Die hinter den Waren befindliche Luftleitblende (Oberfläche geschliffen) ist mit Schlitzen zum Einhängen von Bodenträgern für einen schräg einstellbaren Warenboden ausgestattet. Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftauslassseite offen sein darf. Temperatur: < 5°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).

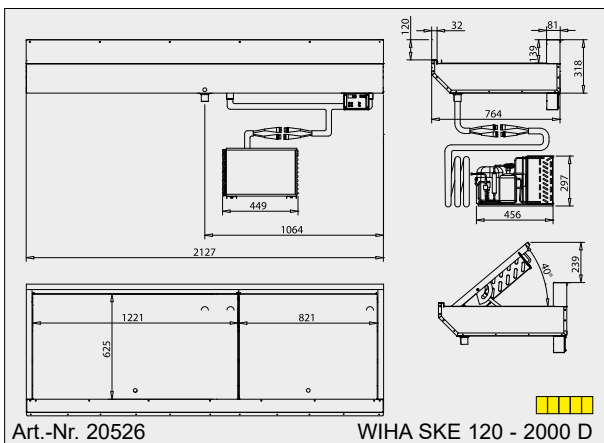
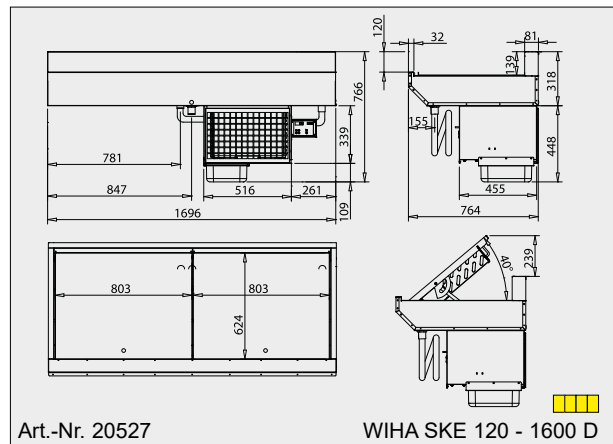
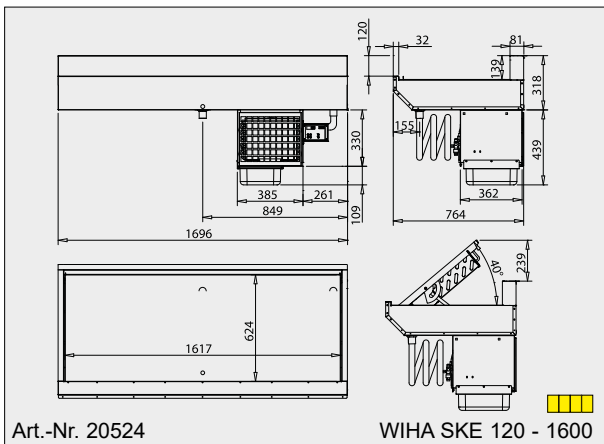
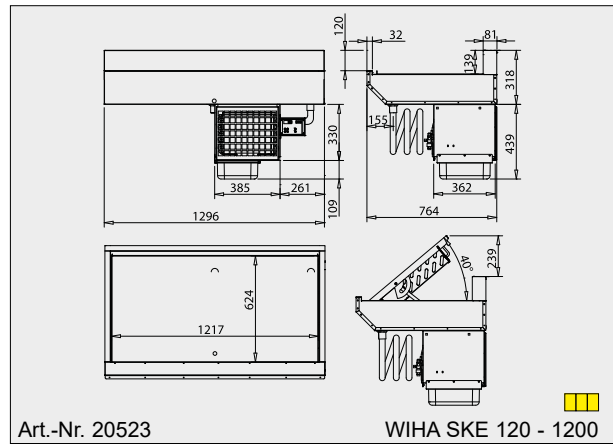
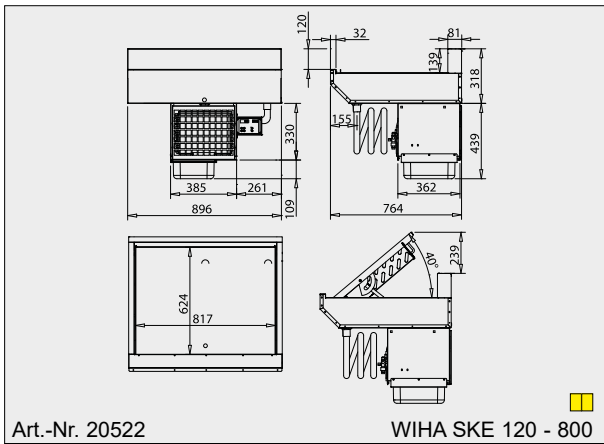
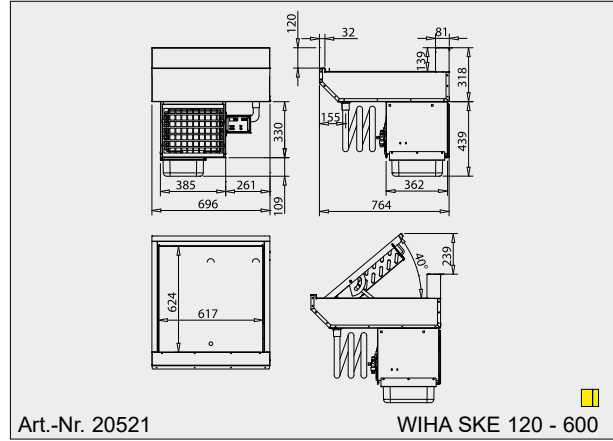
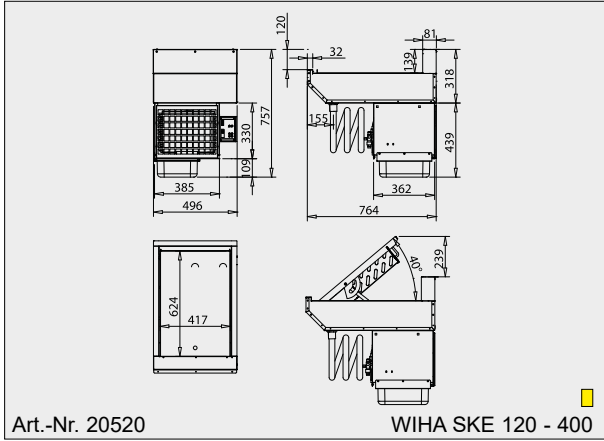
Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel und Ausgabetheken. Ausführung siehe Seite 48.

# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**  
Stufenförmiger  
Einbau



**Tipp: Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM für längere Frische.**  
 Torten bleiben länger frisch, wenn artfremde Bakterien und Keime, welche den Alterungsprozess beschleunigen, reduziert werden. Unser FRISCHE-SYSTEM beinhaltet eine hochwirksame, patentierte Kombination aus Umluftfilter und UVC-Entkeimungsvorrichtung. Die Torten befinden sich so in einer gereinigten Schutzatmosphäre und bleiben hierdurch länger frisch.

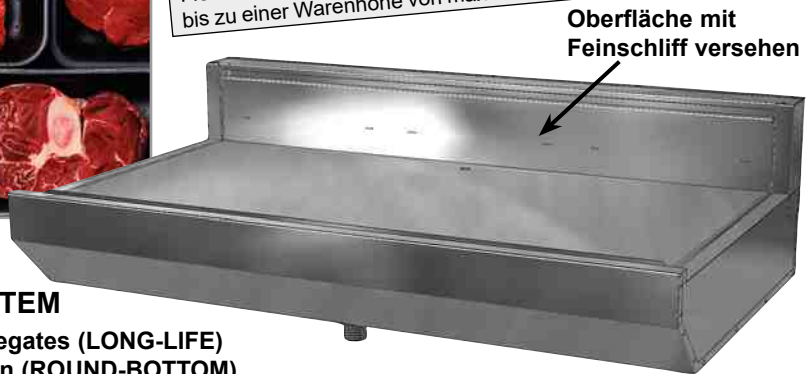
Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf [www.wiha-thekentechnik.de](http://www.wiha-thekentechnik.de) unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.

### Stufen-Kühleinsatz SKE 150

Ideal für Fleisch und Feinkost



**Bevorzugte Anwendung:**  
Fleisch, Aufschnitt, Feinkost und Salate bis zu einer Warenhöhe von max. 15 cm.



#### 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

#### Ideales Klima für Fleischerzeugnisse

Da der Umluft-Verdampfer unterhalb der Edelstahl-Warenaufgabe angeordnet ist, wird das Fleisch von unten durch eine Kontaktkühlung und von oben mit einer sanften Umluftkühlung gekühlt. Dies ergibt ein ideales Klima für Fleischwaren.

Offene Fleischerzeugnisse 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 offenen Lebensmittel. Unser patentiertes FRISCHE-SYSTEM filtert und entkeimt den Umluftstrom und bildet somit die Grundlage für eine längere Frische.

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 150 Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 150 - 400 *	5958	20540	370 W	230V/210W	■
SKE 150 - 600 *	5938	20541	370 W	230V/270W	■■
SKE 150 - 800	5939	20542	450 W	230V/350W	■■■
SKE 150 - 1200	5940	20543	605 W	230V/390W	■■■■
SKE 150 - 1600	5941	20544	825 W	230V/540W	■■■■■
SKE 150 - 1600 D (2 Luftkühler)	5883	20567	825 W	230V/540W	■■■■■
SKE 150 - 2000 D (2 Luftkühler)	5942	20546 **	1060 W	230V/750W	■■■■■

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühlem geliefert. Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM, 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 386.

#### Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	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	33194
Maschinenschutzblende Typ 370-825	33194
Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	33195
<b>Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub></b> (Preis je Luftkühler, siehe Seite 384)	<b>10197</b>
Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	6322
Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 47.	
Bodenträger einzeln, einschwenkbar	5982

	Art.-Nr.
IMPULS-Einlegeboden mit 2 Bodenträgern	
Breite 400 mm	5980
Breite 600 mm	5981
Mit dem IMPULS-Einlegeboden ist eine horizontale oder schräg zum Kunden geneigte Warenpräsentation möglich.	
Aufwandung seitlich für SKE (Die seitlichen Wandungen werden passend zur kundenseitigen Wandungshöhe höhengleich ausgeführt.)	6403
DUO-Brücke SKE 150 (Zur Verbindung von zwei nebeneinander montierten Kühleinsätzen.)	6406

#### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Fleisch, Feinkost und Salaten mit einer Warenhöhe bis zu max. 15 cm. Die hinter den Waren befindliche Luftleitblende (Oberfläche geschliffen) ist mit Schlitzen zum Einhängen von Bodenträgern für einen schräg einstellbaren Warenboden ausgestattet. Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftauslassseite offen sein darf. 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.

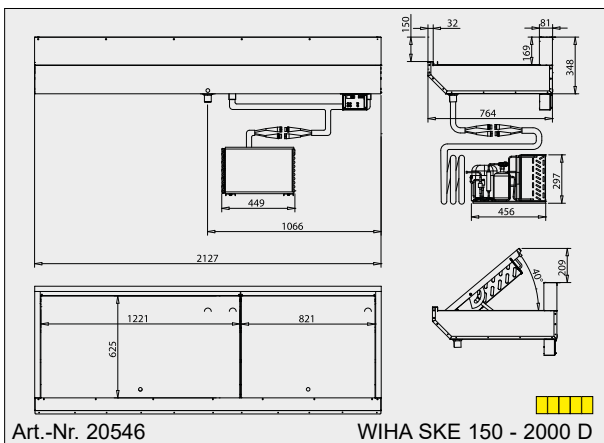
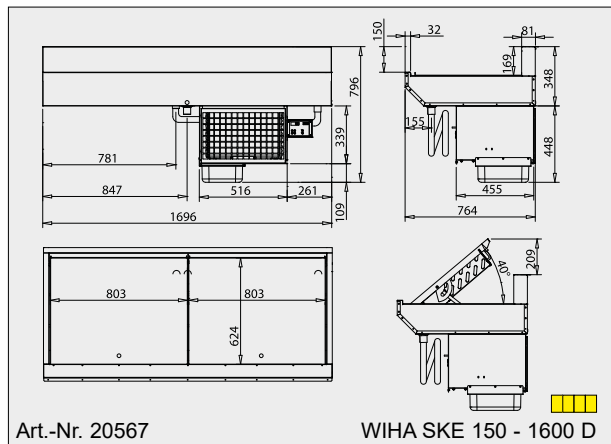
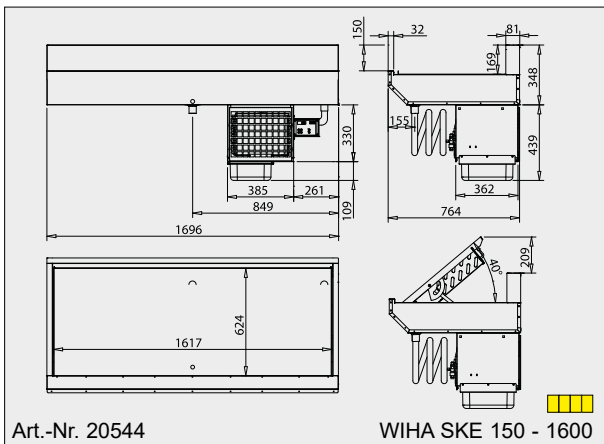
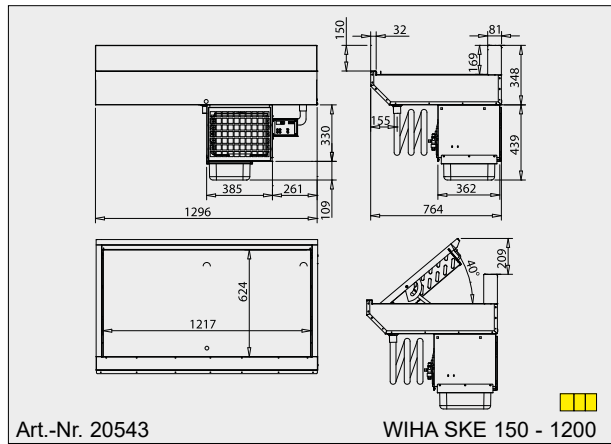
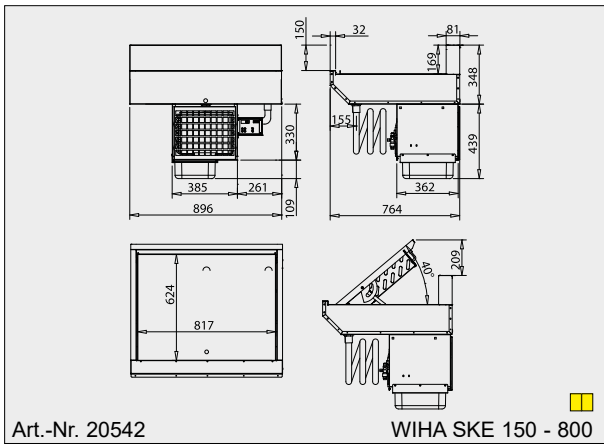
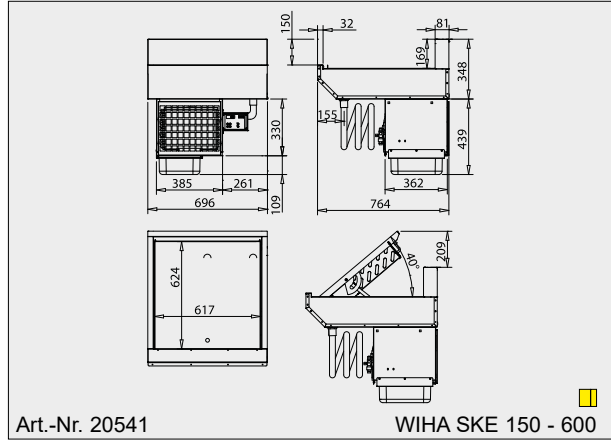
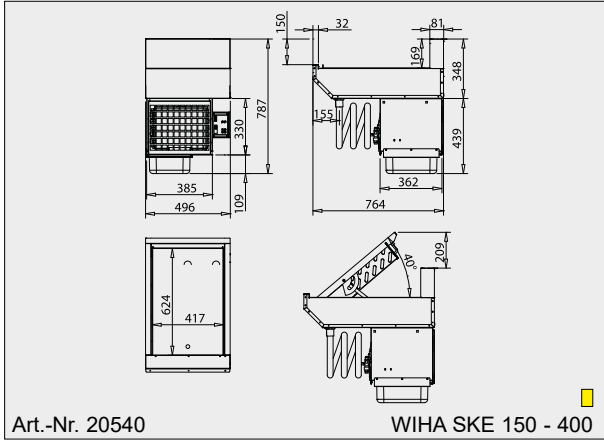


# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**  
Stufenförmiger Einbau



**Tipp: Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM für längere Frische.**  
 Torten bleiben länger frisch, wenn artfremde Bakterien und Keime, welche den Alterungsprozess beschleunigen, reduziert werden. Unser FRISCHE-SYSTEM beinhaltet eine hochwirksame, patentierte Kombination aus Umluftfilter und UVC-Entkeimungsvorrichtung. Die Torten befinden sich so in einer gereinigten Schutzatmosphäre und bleiben hierdurch länger frisch.

Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf [www.wiha-theken-technik.de](http://www.wiha-theken-technik.de) unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.

### Stufen-Kühleinsatz SKE 150 SB

Ideal für die Selbstbedienung



**2**  
Stufenförmiger Einbau

#### Längere Frische durch das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM

- Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)
- Hygieneboden mit runden Innenecken (ROUND-BOTTOM)
- Extra großer Verdampfer
- Liftverdampfer



#### Für die Selbstbedienung optimiert!

Durch die stufenförmige Konstruktion und die 3-seitige Glasschürze ergibt sich ein „Kältesee“, in welchem SB-Waren sicher gekühlt werden können.

Sollen offene Lebensmittel verkauft werden, ist bauseits ein Hustenschutz in der vorgeschriebenen Form vorzusehen. Bei offenen Lebensmitteln empfehlen wir die Verwendung unseres patentierten WIHA-FRISCHE-SYSTEMS.

**Bevorzugte Anwendung:**  
Fleisch, Aufschnitt, Feinkost, Salate und Käse bis zu einer Warenhöhe von ca. 10 cm.

WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 150 SB Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat
SKE 150 SB - 600 *	6346	20561	450 W	230V/350W
SKE 150 SB - 800	6347	20562	450 W	230V/350W
SKE 150 SB - 1200	6348	20563	605 W	230V/390W
SKE 150 SB - 1600	6349	20564	825 W	230V/540W

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühler geliefert. Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

\* Nicht mit FRISCHE-SYSTEM lieferbar.

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

#### Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	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 Unterbaugehäuse	
Maschinenschutzblende Typ 450-825	33194
<b>Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub></b> (siehe Seite 384)	<b>10197</b>

Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 47.

#### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz mit 3-seitiger Glasschürze zum Kühlen von Fleisch, Aufschnitt, Feinkost, Salaten und Käse mit einer Warenhöhe bis zu ca. 10 cm.

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 siehe Seite 48.

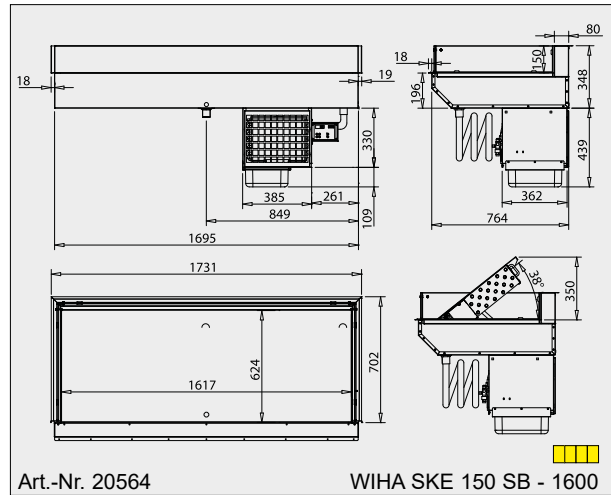
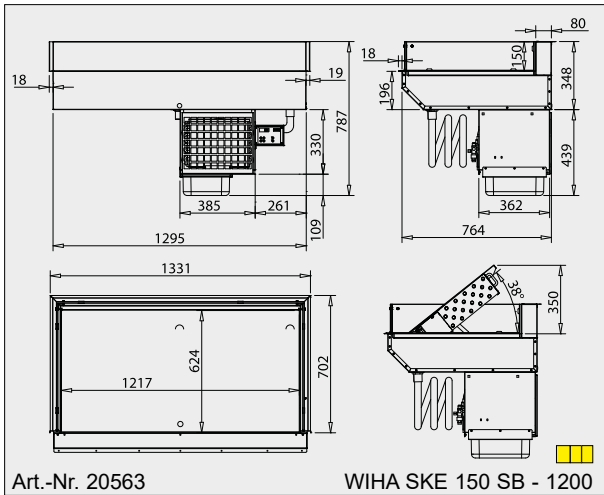
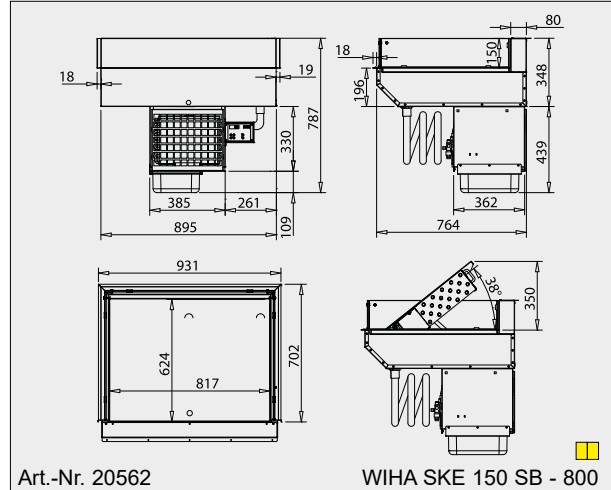
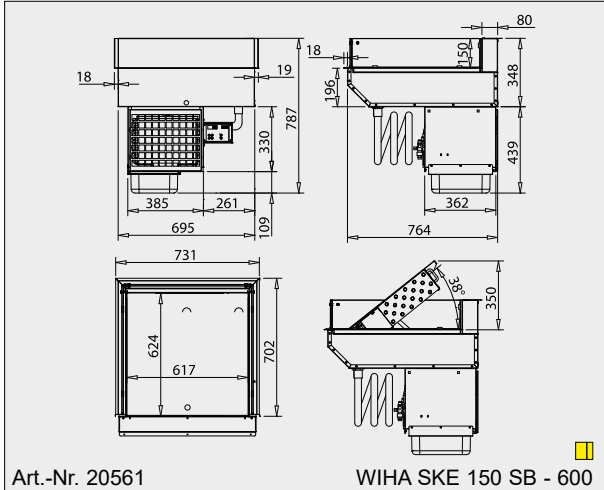
# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**

Stufenförmiger Einbau



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

Für externe Kälteaggregate empfehlen wir unsere Steuerung TMP 620

Art.-Nr. 12201



Mehr Informationen zur Steuerung auf Seite 389.



Längere Lebensdauer des Kälteaggregates. Die WIHA-LONG-LIFE-Funktion überprüft das Kälteaggregat permanent auf Überbeanspruchung, z.B. durch unzureichende Reinigung oder schlechte Belüftung. Bei Überbeanspruchung erfolgt ein Alarm. Unnötiger Verschleiß und teure Reparaturen werden durch WIHA-LONG-LIFE vermieden.

**Tipp: Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM für längere Frische.**  
 Torten bleiben länger frisch, wenn artfremde Bakterien und Keime, welche den Alterungsprozess beschleunigen, reduziert werden. Unser FRISCHE-SYSTEM beinhaltet eine hochwirksame, patentierte Kombination aus Umluftfilter und UVC-Entkeimungsvorrichtung. Die Torten befinden sich so in einer gereinigten Schutzatmosphäre und bleiben hierdurch länger frisch.

# Stufen-Kühleinsatz SKE 180

Ideal für Käse



**2**  
Stufenförmiger Einbau

**Bevorzugte Anwendung:**  
Käse und andere hohe Lebensmittel bis zu einer Warenhöhe von max. 18 cm.

**Optimales Klima für Käse und andere hohe Lebensmittel**

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



WIHA Stufen-Kühleinsatz SKE 180 Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
SKE 180 - 400 *	5959	20580	370 W	230V/210W	■
SKE 180 - 600 *	5943	20581	370 W	230V/270W	■ ■
SKE 180 - 800	5944	20582	450 W	230V/350W	■ ■ ■
SKE 180 - 1200	5945	20583	605 W	230V/390W	■ ■ ■ ■
SKE 180 - 1600	5946	20584	825 W	230V/540W	■ ■ ■ ■ ■
SKE 180 - 1600 D (2 Luftkühler)	5998	20587	825W	230V/540W	■ ■ ■ ■ ■
SKE 180 - 2000 D (2 Luftkühler)	5947	20586 **	1060 W	230V/750W	■ ■ ■ ■ ■ ■

Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühler geliefert. Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

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

### Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	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	33194
Maschinenschutzblende Typ 370-825	33195
Maschinenschutzblende Typ 825 (2 Luftkühler)	33195
<b>Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO<sub>2</sub></b> (Preis je Luftkühler, siehe Seite 384)	<b>10197</b>
Reinigungsbrause mit mont. Schnellanschluss	6322
Bodenträger einzeln, einschwenkbar	5982
IMPULS-Einlegeboden mit 2 Bodenträgern	
Breite 400 mm	5980
Breite 600 mm	5981
Mit dem IMPULS-Einlegeboden ist eine horizontale oder schräg zum Kunden geeignete Warenpräsentation möglich.	
<b>Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM</b> siehe Seite 47.	
Aufwandung seitlich für SKE	6403
(Die seitlichen Wandungen werden passend zur kundenseitigen Wandungshöhe höhengleich ausgeführt.)	

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

DUO-Brücke SKE 180  
Zur Verbindung von zwei nebeneinander montierten Kühleinsätzen.



Stufeneinsatz mit spiegelnder Oberfläche  
Breite 400 mm, Höhen 12/50 mm  
Breite 600 mm, Höhen 12/50 mm

### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Käse und anderen hohen Waren mit einer Warenhöhe bis zu max. 18 cm. Die hinter den Waren befindliche Luftleitblende (Oberfläche geschliffen) ist mit Schlitzen zum Einhängen von Bodenträgern für einen schräg einstellbaren Warenboden ausgestattet. Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftauslassseite offen sein darf. 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.

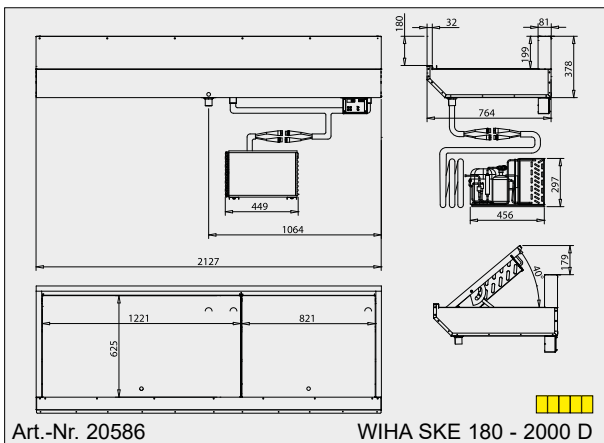
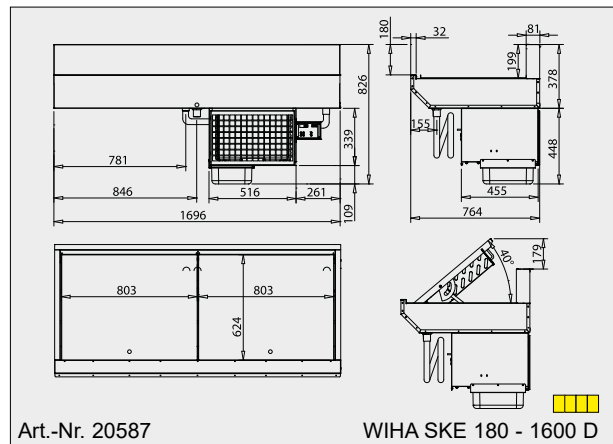
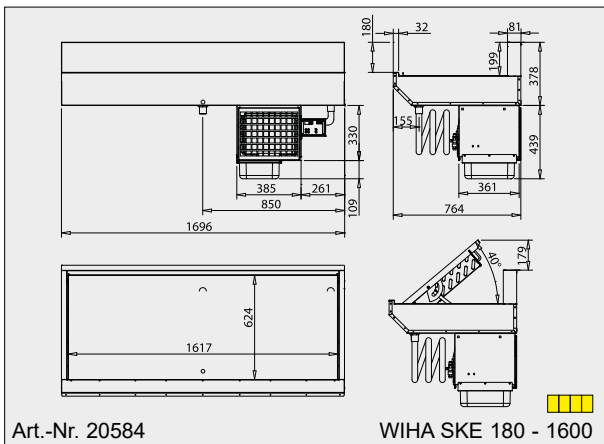
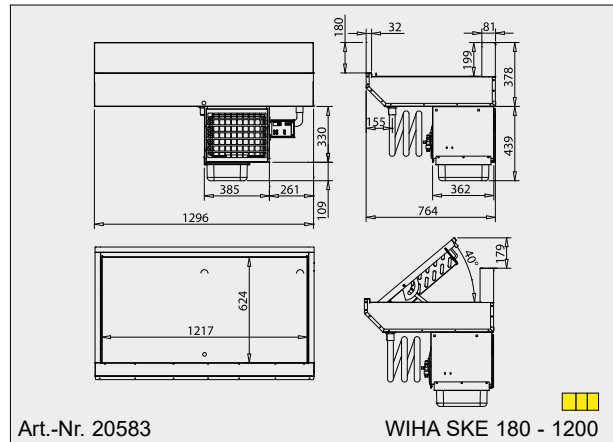
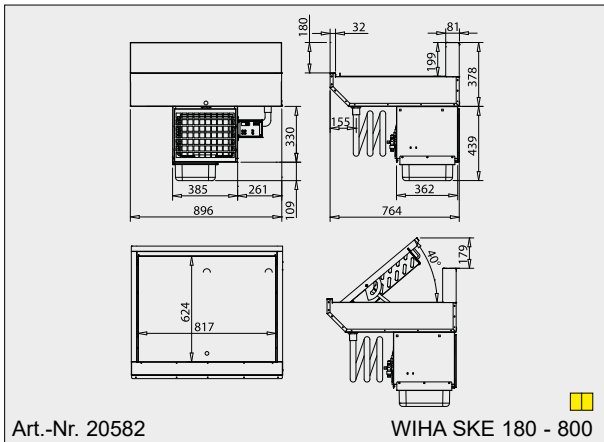
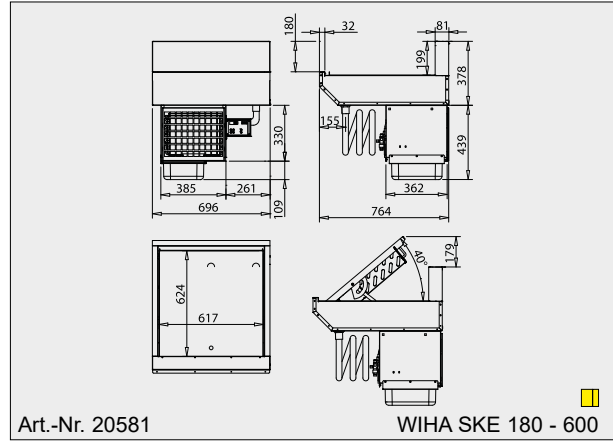
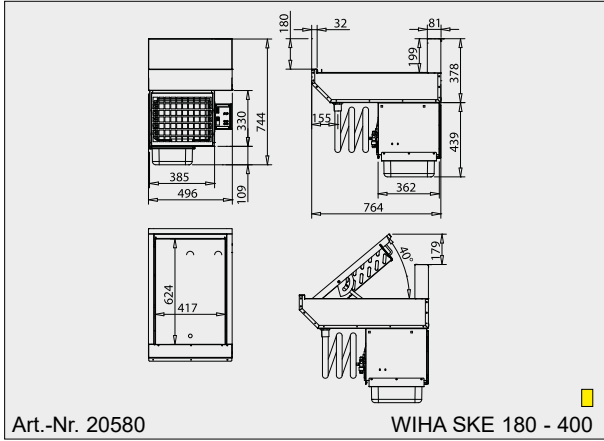


# 2. Umluft-Einbaukühlungen

## Stufenförmiger Einbau



**2**  
Stufenförmiger Einbau



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