

# 3. Umluft-Einbaukühlungen



Abgewinkelter Einbau (8°)

## Bäcker-Snack® 8° IMPULS

Für den Impulsverkauf kann die Warenfläche zum Kunden geneigt werden (MOVE-UP-Funktion)

3  
Abgewinkelter Einbau

<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>SPLIT-CONTROL</b> (Sonderzubehör) Flaches herausnehmbares Bedienteil
<b>WiHA</b> + <b>MOVE-DOWN</b> + Gasdruckfedern	<b>WiHA</b> <b>EASY-CLEAN</b> Einfache Reinigung des Luftausblasbereiches	<b>WiHA</b> <b>ROUND-BOTTOM</b> Einfache Reinigung des Wannenbodens
<b>WiHA</b> <b>MOVE-AWAY</b> Patentrechtlich geschützt	<b>WiHA</b> <b>LONG-LIFE</b> Längere Lebensdauer des Kälteaggregates	<b>WiHA</b> <b>CLOUD</b>

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



Gute Kühlung durch Impulstechnik mit effektiver Verdampferausnutzung.

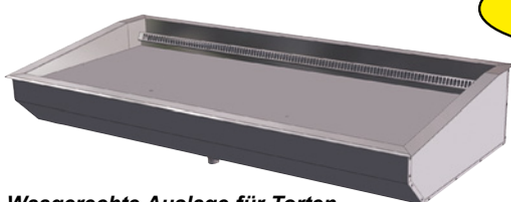
Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale sind als Zubehör erhältlich.

**Bevorzugte Anwendung:**  
Sahnetorten, Kuchen, Snacks bis zu einer Warenhöhe von ca. 8 cm.  
Belegte Brötchen auf Snack-Wellen.

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

- Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)
- Leichtes Abschwenken des Luftkühlers (MOVE-DOWN-PLUS), bei R134a/R513A mit zusätzlichen Gasdruckfedern
- Hygieneboden mit runden Innenecken (ROUND-BOTTOM)
- Einfache Reinigung des Luftausblasbereiches (EASY-CLEAN)
- 4°C-Kühltechnik
- 2 Luftgeschwindigkeiten
- Liftverdampfer
- Servicefreundlich (MOVE-DOWN- und MOVE-AWAY-TECHNIK)
- Komfortable digitale Temperatur- und Abtausteuerng
- Separater Einbaurahmen
- **WIHA CLOUD CONTROL: Smarte Steuerung und Überwachung per WIHA-App**

hochstellbar in 2 Sekunden



Waagerechte Auslage für Torten



Geneigte Auslage für Kuchenstücke

WIHA Bäcker-Snack 8° IMPULS	Für externes Kälteaggregat	Mit Kälteaggregat und Steuerung	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat
Modell	Art.-Nr.	Art.-Nr.		
Bäcker-Snack 8° IMPULS 600	6238	20701	370 W	230V/270W
Bäcker-Snack 8° IMPULS 800	6510	20702	450 W	230V/350W
Bäcker-Snack 8° IMPULS 1200	6512	20703	605 W	230V/390W
Bäcker-Snack 8° IMPULS 1600	6277	20704	825 W	230V/540W
Bäcker-Snack 8° IMPULS 1600 D (2 Luftkühler)	6279	20705	825 W	230V/540W
Bäcker-Snack 8° IMPULS 2000 D (2 Luftkühler)	6533	20706 *	1060 W	230V/1025W
Bäcker-Snack 8° IMPULS 2000 D (2 Luftkühler) **	6538	6539 *	1060 W	230V/1025W

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Die Kühleinsätze für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und eingebauten Temperaturfühler geliefert. Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM (Umluftreinigung und Entkeimung), WIHA CLOUD CONTROL, Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar. \* Ohne Unterbaugehäuse, Anschluss Kälteaggregat über Kältemittelkupplung. \*\* Kundensseite Ansicht Auslagen: links 800 mm, rechts 1200 mm.

### Sonderzubehör

- |   |                 |              |
|---|-----------------|--------------|
| Kondenswasserschale unterhalb des K.-A. montiert                              | <b>Art.-Nr.</b> | <b>33196</b> |
| Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss              | <b>3815</b>     |              |
| Steuerung TMP 620 für ext. Kälteaggregat                                      | <b>12201</b>    |              |
| Steuerung TMP 630-CLOUD mit 2 frei nutzbaren Ausgängen für ext. Kälteaggregat | <b>33572</b>    |              |
| Steuerung TMP 630 anstatt TMP 620 mit 2 frei nutzbaren Ausgängen              | <b>12210</b>    |              |
| Steuerung TMP 630-CLOUD anstatt TMP 620 mit 2 frei nutzbaren Ausgängen        | <b>33568</b>    |              |

- |   |                 |              |
|---|-----------------|--------------|
| Herausnehmbares Bedienteil (SPLIT-CONTROL)  | <b>Art.-Nr.</b> | <b>12219</b> |
| Aufpreis für Gerät mit Kälteaggregat im Unterbaugehäuse                                       | <b>33194</b>    |              |
| Maschinenschutzblende Typ 370-825   | <b>33195</b>    |              |
| Maschinenschutzblende Typ 825-1060 (2 Luftkühler)   | <b>10197</b>    |              |
| Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO <sub>2</sub> (Preis je Luftkühler, siehe Seite 404) |                 |              |
- Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM** siehe Seite 33.

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

### Beschreibung

Umluft-Kühleinsatz zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks mit einer Warenhöhe bis zu 8 cm (untere Position). Zum Betrieb ist ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftausblasseite offen sein darf.

Temperatur:

Untere Stellung: < 5°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).  
 Obere Stellung: < 7°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).

Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetecken.

### Ausführung

Ausführung Umluft-Kühleinsatz siehe Bäcker-Snack 8° (Seite 84).  
 Durch die MOVE-UP-Technik ist die Warenauslage für den Impulsverkauf einfach ca. 8° zum Kunden neigbar.  
 Der Luftausblasbereich kann aufgeklappt werden, sodass die Innenflächen einfach von Krümeln und Sahneresten gereinigt werden können (EASY-CLEAN).  
 Innerhalb der Wanne befinden sich ein Umluftverdampfer mit beschichteter Oberfläche sowie leise laufende Niederspannungsventilatoren (12 V DC) zur Luftumwälzung. Zur Reinigung der Verdampferflächen kann der Impulsvorsatz aufgeschwenkt werden und der Verdampfer kann bei geöffneter Warenauslage leicht nach unten geklappt werden (MOVE-DOWN-TECHNIK).

Bei externem Kälteaggregat

Lieferung einschließlich:

- Expansionsventil für R134a/R513A
- Eingebautem Temperatur- und Abtaubegrenzungsfühler

### Ausführung Kälteaggregat

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

Für alle Modelle außer 2000 D:

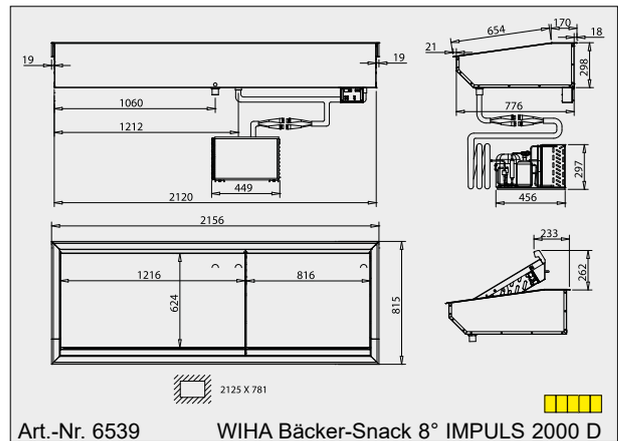
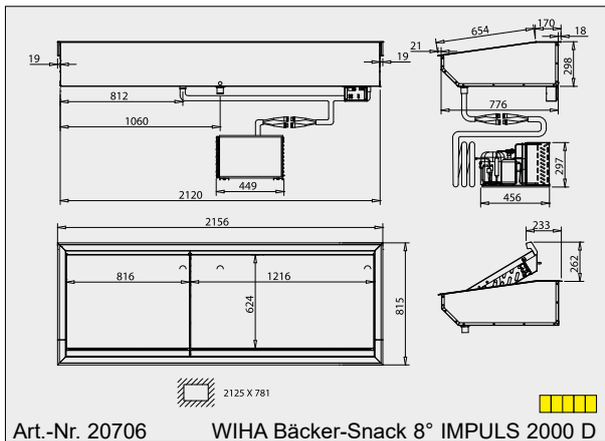
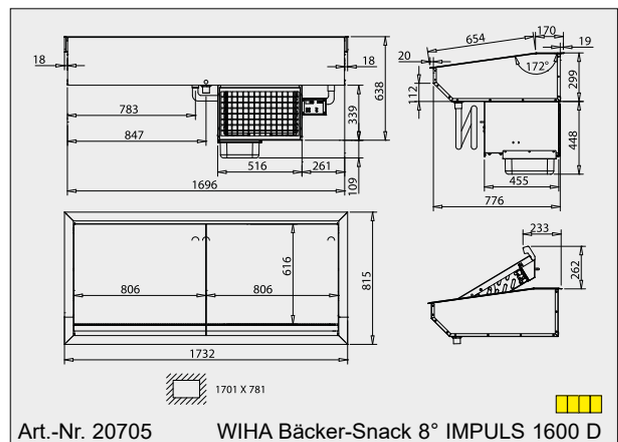
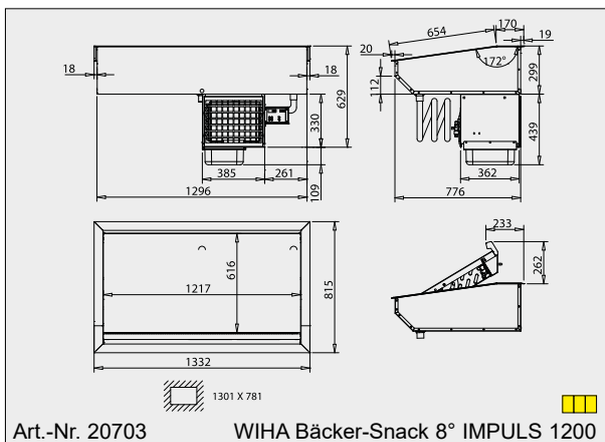
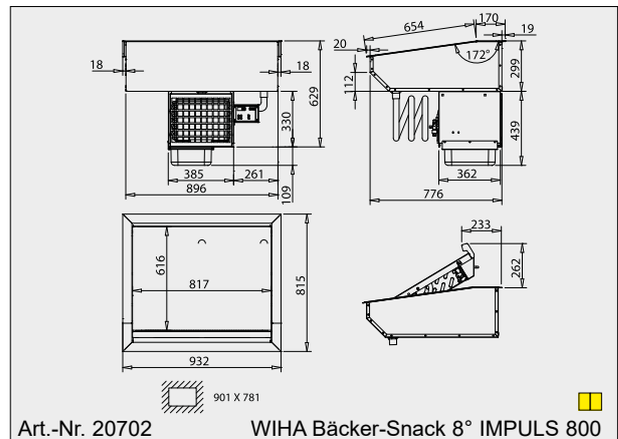
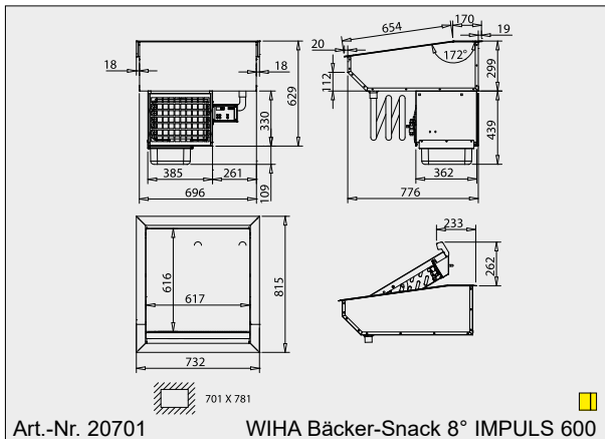
Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Für Servicezwecke ist es leicht herausziehbar. Rechts neben dem Kälteaggregat ist die digitale Abtau- und Temperatursteuerung TMP 620 montiert. Für verschiedene Lebensmittel sind zwei Luftgeschwindigkeiten wählbar. Ein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

Für Modell 2000 D:

Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältekupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Steuerung wird die Einbausteuerung TMP 620 verwendet, welche über Steckverbinder mit dem Kälteaggregat und der Kühlwanne verbunden wird. In der Thekenkonstruktion ist ein gut belüfteter Aufstellboden unterhalb der Kühlwanne vorzusehen.

Für verschiedene Lebensmittel sind zwei Luftgeschwindigkeiten wählbar. Ein frei nutzbarer Ausgang kann für die Thekenbeleuchtung verwendet werden.

**3**  
Abgewinkelter 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.