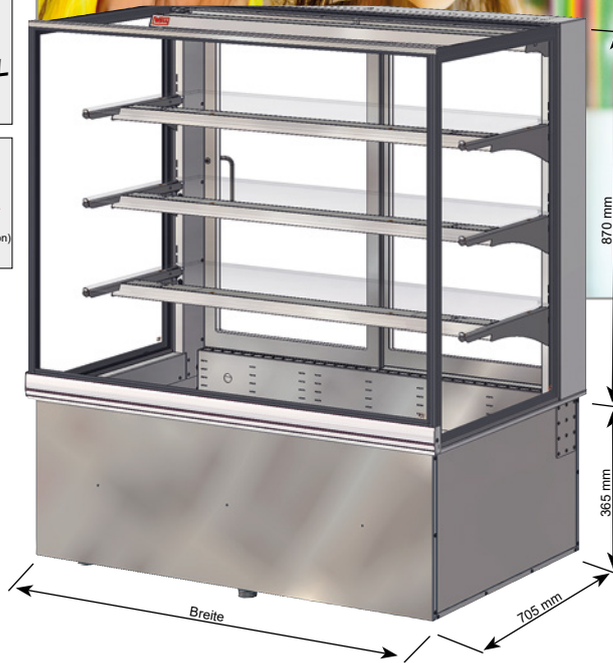


## Snack-Counter ECO 870 E BE-VT

Energiesparende Umluft-Kühlvitrine mit vertiefter Kühlwanne, allseitiger Isolierverglasung und LED-Beleuchtung

<b>WiHA</b> <b>ECO<sup>+</sup></b> Für Umwelt und Klima	<b>WiHA</b> <b>LED</b> energiesparend und wartungsarm
<b>WiHA</b> <b>ESG-Sicherheitsglas</b> Frontscheibe aus hochbelastbarem ESG-Glas	<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> Flaches herausnehmbares Bedienteil
<b>WiHA</b> <b>MOVE-AWAY</b> Patentrechtlich geschützt	<b>WiHA</b> <b>Soft-Close</b> (Option) Leise schließende Schiebetüren



**5**  
Bedien-Kühlvitrinen

Option: Lichtfarbe einstellbar, siehe Seite 138.

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

EASY-OPEN Option, siehe Seite 138.

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

Snack-Counter ECO 870 E BE-VT Bedienversion Höhe Glasaufsatz 870 mm	Für externes Kälteaggregat inkl. Steuerung	Mit Kälteaggregat und Steuerung	Breite [mm]	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss
Snack-Counter ECO 870 E BE-VT - 2 *	25040	25044	750	605 W	230V/380W
Snack-Counter ECO 870 E BE-VT - DT 2	25041	25045	750	605 W	230V/380W
Snack-Counter ECO 870 E BE-VT - 3	25042	25046	1075	605 W	230V/440W
Snack-Counter ECO 870 E BE-VT - 4	25043	25047	1400	825 W	230V/630W

WIHA CLOUD CONTROL, Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchverschluss sind als Zubehör lieferbar. Die Version „DT“ hat bediensseitig Drehtüren anstatt Schiebetüren. \* Max. Öffnungsbreite der Schiebetür ca. 277 mm.

### Snack-Counter ECO

- **Energiesparend**
- **Alle Außenseiten aus Isolierglas**
- **Wartungsarme LED-Beleuchtung**
- **Kein Beschlagen der Frontscheibe! (\*)**
- **Frontscheibe, Seitenscheiben und obere Scheibe aus zweifachem ESG-Glas**
- **Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)**
- **Energiesparende EC-Lüftermotoren (Niederspannung)**
- **Temperatur: < 5°C bei UT 25°C**
- **Liftverdampfertechnik für die einfache Reinigung**
- **Beschichteter Lamellenverdampfer**
- **Patentierter MOVE-DOWN-Technik und MOVE-AWAY-Technik für eine einfache Reinigung**

<sup>1)</sup> Bei Sollwert 6°C/UT 25°C/LF. 70%.

### Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	33196
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss	3815
Maschinenschutzblende Typ 605	33194
Maschinenschutzblende Typ 825	33195
Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO <sub>2</sub> (siehe Seite 404)	10197
<b>Aufpreis für WIHA CLOUD CONTROL</b> (nicht zusammen mit Option „Lichtfarbe einstellbar“ möglich)	33577
Auflageschienen für GN-Behälter und Einlegeböden (1 Paar)	9880
Anmerkung: GN1/1- und GN2/4- Behälter können direkt eingehängt werden, für kleinere GN-Behälter werden zusätzliche Zwischenstege benötigt. Siehe Seite 136.	
Einlegeböden, ungelocht; B=325 mm (Auflageschienen 9880 müssen separat bestellt werden.)	6413
Schiebetür abschließbar	10147
Drehtür DT abschließbar	30005
Option Soft-Close (leise schließende Schiebetüren)	4711
Passende Preisschienen siehe Seite 136.	

# 5. Vitrinen – gekühlt für Bedienung



## Beschreibung

Energiesparende Umluft-Kühlvitrine mit vertiefter Kühlwanne und allseitiger Isolierverglasung zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks. ECO-PLUS-Ausführung mit vermindertem Energieverbrauch.  
Kundenseitig, seitlich und oben mit Isolierverglasung aus Sicherheitsglas.  
Die Glasböden sind höhenverstellbar und für eine bessere Präsentation schräg einstellbar.  
Temperatur: <math>5^{\circ}\text{C}</math> bei <math>25^{\circ}\text{C}/60\%</math> rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).  
Luftfeuchtigkeit: ca. 70% bis 85%.  
Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken.

## Ausführung

Aufbau, Warenauslage und Innenwanne bestehen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301. Innenwanne mit bündig eingezogener Abflussverschraubung 1 1/4" und reinigungsfreundlichen Hygieneecken gefertigt. Isolierung aus Polyurethan druckgeschäumt, Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. Innerhalb der Wanne befinden sich ein großzügig bemessener Umluftverdampfer mit beschichteter Oberfläche sowie leise laufende Niederspannungsventilatoren (12 V DC) zur Luftumwälzung.  
Die Längswände oberhalb des Verdampfers sind mit einer Lochung für höhenverstellbare Bortenträger (als Zubehör erhältlich) ausgestattet. Hier können GN-Behälter (50–150 mm tief) eingehängt werden oder Einlegeböden (als Zubehör erhältlich) aufgelegt werden.  
Zur Reinigung des Wannenbodens ist die Warenauslage mit Umluftverdampfer und Ventilatoren hochschwenkbar und in der oberen Position über Gasdruckfedern selbsthaltend.  
Für eine einfache Reinigung des Verdampfers lässt sich dieser von der Warenauslage nach unten klappen (MOVE-DOWN-FUNKTION). Nach dem Wegschwenken der Warenauslage ist der hintere Wannenbereich für eine Reinigung leicht erreichbar (MOVE-AWAY-FUNKTION).

Kundenseitig, seitlich und oben mit Isolierverglasung aus zweifachem Sicherheitsglas. Zur einfachen Reinigung kann die Frontscheibe herausgeschwenkt werden. Die höhenverstellbaren Einlegeböden bestehen ebenfalls aus Sicherheitsglas. Für eine gute Ausleuchtung ist oberhalb von jedem Warenboden eine geschützte LED-Leuchte (Lichtfarbe standardmäßig weiß) montiert. Die Warenböden sind für GN-Maße geeignet. Einfacher Einbau durch Einhänderand.  
Unterhalb der Kühlwanne ist eine digitale Abtau- und Temperaturregelung montiert. Für verschiedene Lebensmittel sind zwei Luftgeschwindigkeiten wählbar. Das superfeine Bedienteil (Einbautiefe ca. 20 mm) kann für die Montage in die Möbelfront herausgenommen werden (Leitungslänge ca. 1 m).

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

### Ausführung DT:

Bedienseitig mit Drehtüren aus Isolierglas.

### Ansonsten:

Bedienseitig mit Schiebetüren aus Isolierglas, zur Reinigung leicht aushängbar (ohne Bodenschiene).

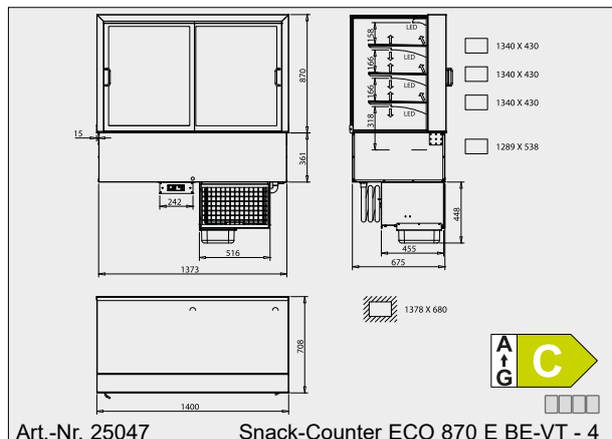
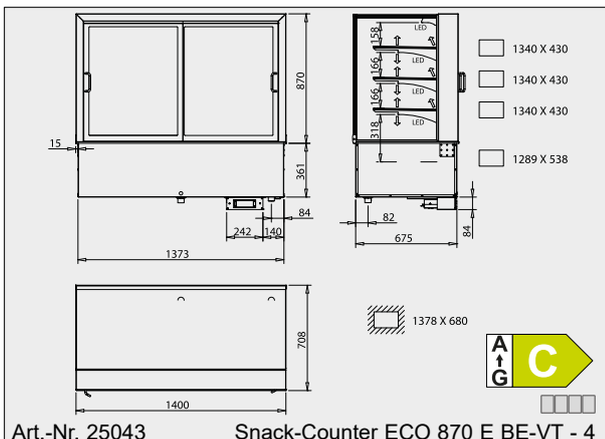
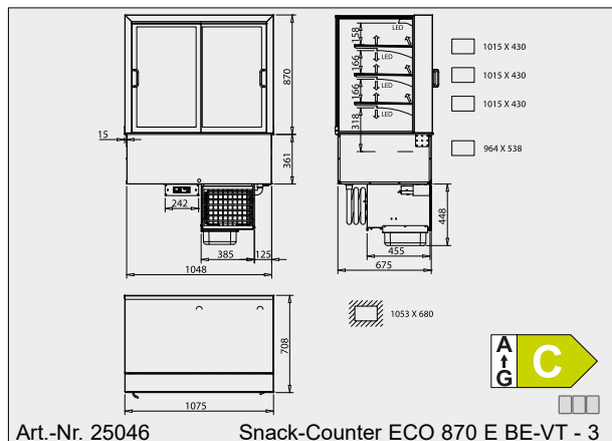
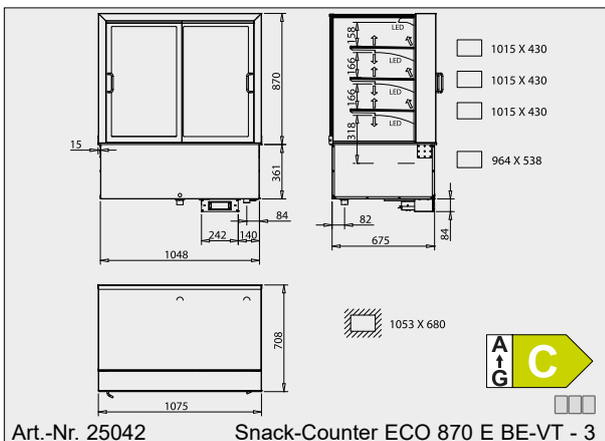
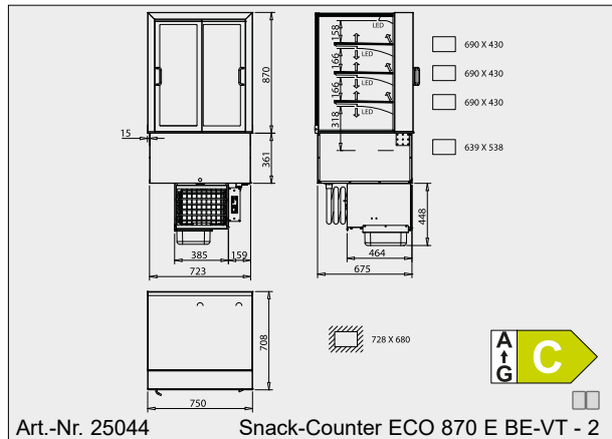
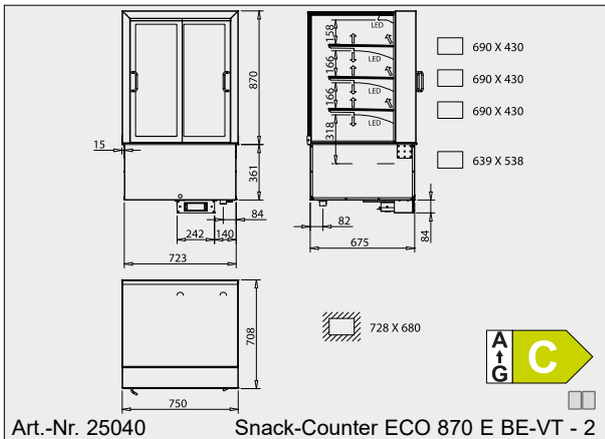
### Bei externem Kälteaggregat

Lieferung einschließlich:  
- Expansionsventil für R134a/R513A  
- Abtau- und Temperaturregelung

## Ausführung Kälteaggregat

Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Für Servicezwecke ist es leicht herausziehbar.  
Als Zubehör ist eine Kondenswasserschale lieferbar.

**5**  
Bedien-  
Kühlvitrinen



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.