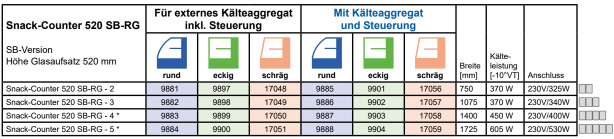
6. Vitrinen – gekühlt für Selbstbedienung



Snack-Counter SB-RG

SB-Version mit SB-Klappen aus ESG und geschlossener Rückwand





Die Kühlvitrinen für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und Temperatursteuerung geliefert. Das patentierte WiHA-FRISCHE-SYSTEM, WiHA CLOUD CONTROL und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar. Ohne Unterbaugehäuse, Anschluss Kälteaggregat über Kältemittelkupplung.

*Ohne MOVE-AWAY-Funktion.

Snack-Counter 710 SB-RG	Für externes Kälteaggregat inkl. Steuerung			Mit Kälteaggregat und Steuerung						
SB-Version Höhe Glasaufsatz 710 mm	rund	eckig	schräg	rund	eckig	schräg	Breite	Kälte- leistung [-10°VT]	Anschluss	
Snack-Counter 710 SB-RG - 2	9889	9905	17052	9893	9909	17060	750	370 W	230V/350W	
Snack-Counter 710 SB-RG - 3	9890	9906	17053	9894	9910	17061	1075	450 W	230V/380W	
Snack-Counter 710 SB-RG - 4 *	9891	9907	17054	9895	9911	17062	1400	605 W	230V/540W	
Snack-Counter 710 SB-RG - 5 *	9892	9908	17055	9896	9912	17063	1725	825 W	230V/715W	

Die Kühlvitrinen für externe Kälteaggregate werden einschließlich Expansionsventil für R134a/R513A und Temperatursteuerung geliefert. Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM, WIHA CLOUD CONTROL und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar. Ohne Unterbaugehäuse, Anschluss Kälteaggregat über Kältemittelkupplung.

* Ohne MOVE-AWAY-Funktion.

Option: Lichtfarbe einstellbar, siehe Seite 138.

Sonderzubehör

Kondenswasserschale lose 3819
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss 3815

Aufpreis für WIHA CLOUD CONTROL 33577 (nicht zusammen mit Option "Lichtfarbe einstellbar" möglich)

Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite 124. Passende Preisschienen siehe Seite 202.





6. Vitrinen – gekühlt für Selbstbedienung

Beschreibung

Wlufut-Kühlvitrine mit geschlossener Rückwand zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks. Kundenseitig mit SB-Klappen und gerundetem, eckigem oder schrägem Glasaufbau aus Sicherheitsglas.

Sichemeitsgias.

Die Glasböden sind für eine bessere Präsentation schrägstellbar.

Temperatur: < 7 °C bei 25 °C/60 % 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. 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 selbsthaltend. Für eine einfache Reinigung des Verdampfers lässt sich dieser von der Warenauslage nach unten klappen (MOVE-DOWN-PUNK-TION). Nach dem Wegschwenken der Warenauslage ist der hintere Wannenbereich für eine Reinigung leicht erreichbar (MOVE-AWAY-FUNKTION); nicht bei Baugröße 4 und 5).

Kundenseitig mit selbstschließenden Entnahmeklappen aus Sicherheitsglas. Rückseitig geschlossen. Die Seitenscheiben und 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 Einhängerand.
Unterhalb der Kühlwanne ist eine digitale Abtau- und Temperatursteuerung montiert. Für verschiedene Lebensmittel sind zwei Luftgeschwindigkeiten wählbar. Das superflache Bedienteil (Einbautief 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.

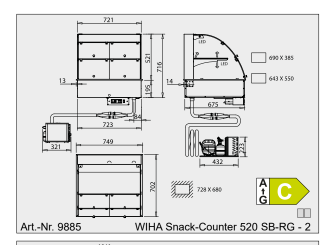
Bei externem Kälteaggregat

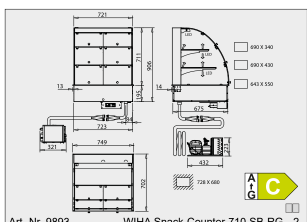
- Lieferung einschließlich:
 Expansionsventil für R134a/R513A
 Abtau- und Temperatursteuerung

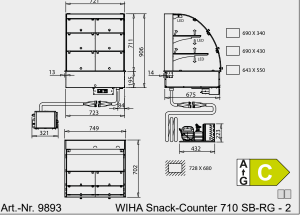
Ausführung Kälteaggregat

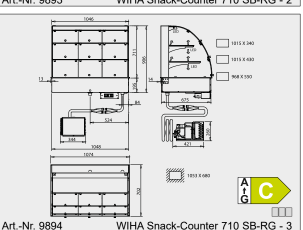
Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältekupplungen mit der Kühlwanne

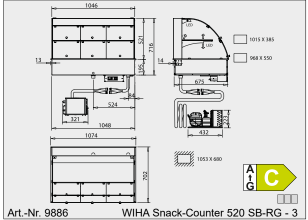
In der Thekenkonstruktion ist ein gut be- und entlüfteter Aufstellboden unterhalb der Kühlvitrine

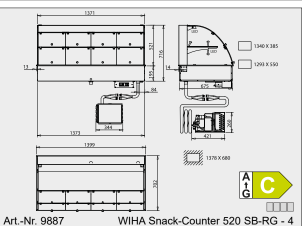


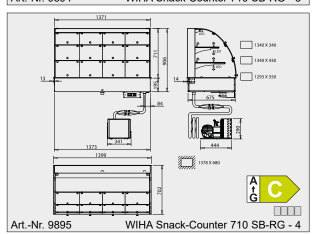












Weitere Zeichnungen sind auf www.wiha-thekentechnik.de unter "Infothek/Kundenbereich" abrufbar.

