

SNACKY Gastro

Preiswerte Kühlvitrine im Gastro-Norm-Maß

WiHA
ESG-Sicherheitsglas
Frontscheibe aus hochbelastbarem ESG-Glas

WiHA
LONG-LIFE
Längere Lebensdauer des Kälteaggregates

WiHA
SPLIT-CONTROL (Sonderzubehör)
Flaches herausnehmbares Bedienteil

5
Bedien-Kühlvitri-
nen



SNACKY – die preiswerte Alternative!

SNACKY Gastro 520	Für externes Kälteaggregat inkl. Steuerung		Mit Kälteaggregat und Steuerung		Breite [mm]	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss
	rund	eckig	rund	eckig			
Bedienversion Höhe Glasaufsatz 520 mm							
SNACKY Gastro 520 - DT 2	30102	30202	30112	30212	750	370 W	230V/325W <input type="checkbox"/>
SNACKY Gastro 520 - 3	30103	30203	30113	30213	1075	370 W	230V/340W <input type="checkbox"/>

Das Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.
Die Version DT hat bedienseitig Drehtüren anstatt Schiebetüren.

SNACKY Gastro 710	Für externes Kälteaggregat inkl. Steuerung		Mit Kälteaggregat und Steuerung		Breite [mm]	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss
	rund	eckig	rund	eckig			
Bedienversion Höhe Glasaufsatz 710 mm							
SNACKY Gastro 710 - DT 2	30122	30222	30132	30232	750	370 W	230V/350W <input type="checkbox"/>
SNACKY Gastro 710 - 3	30123	30223	30133	30233	1075	450 W	230V/380W <input type="checkbox"/>

Das Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.
Die Version DT hat bedienseitig Drehtüren anstatt Schiebetüren.

Sonderzubehör

Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss
Maschinenschutzblende Typ 370/450

Art.-Nr.
33266
3815
8179

Preisschiene Zwischenboden GN 2
Preisschiene Zwischenboden GN 3
Preisschiene unterer Warenboden GN 2
Preisschiene unterer Warenboden GN 3

Art.-Nr.
11241
11242
11251
11252

Beschreibung

Umluft-Kühlvitrine zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks.
 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

Aufbau, Warenauslage und Innenwanne bestehen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301. Innenwanne mit bündig eingezogener Abflussverschraubung 1/4". 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 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 Lüfterblech und Verdampfer frei zugänglich sind.

Frontscheibe, Seitenscheiben und die Einlegeböden bestehen aus Sicherheitsglas. Für eine gute Ausleuchtung ist oberhalb von jedem Warenboden eine geschützte Leuchtstofflampe (Lichtfarbe standardmäßig weiß) montiert. Einfacher Einbau durch Einhängerand.

Unterhalb der Kühlwanne ist eine digitale Abtau- und Temperatursteuerung montiert. Für verschiedene Lebensmittel sind zwei Luftgeschwindigkeiten wählbar. Das superflache 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 Panoramaglas:

Kundenseitig mit gebogener Panoramasteiche aus Sicherheitsglas. Zur einfachen Reinigung kann die Frontscheibe herausgeschwenkt werden.

Ausführung eckiger Glasaufbau:

Kundenseitig mit eckigem Glasaufbau aus Sicherheitsglas. Zur einfachen Reinigung kann die Frontscheibe herausgeschwenkt werden.

Ausführung DT:

Bedienseitig mit Drehtüren aus Isolierglas.

Ansonsten:

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

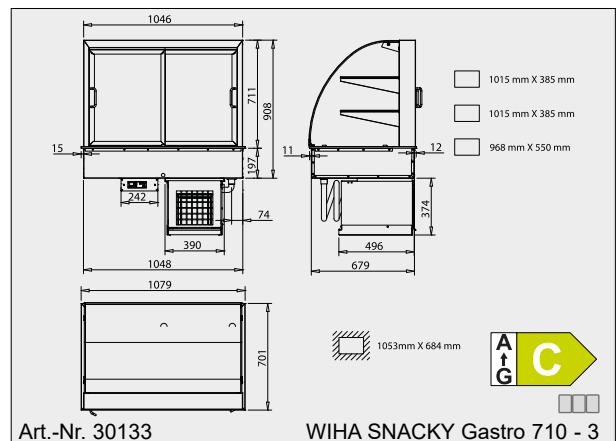
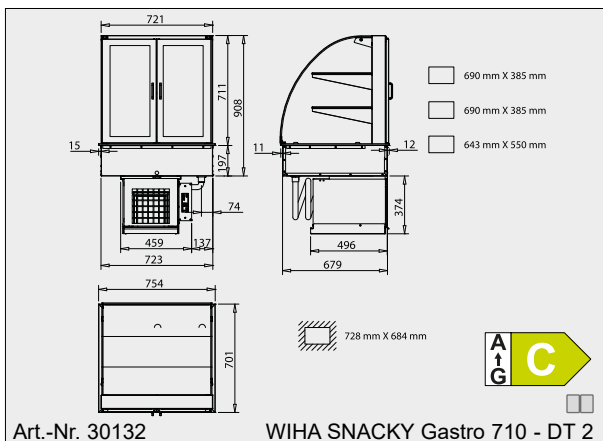
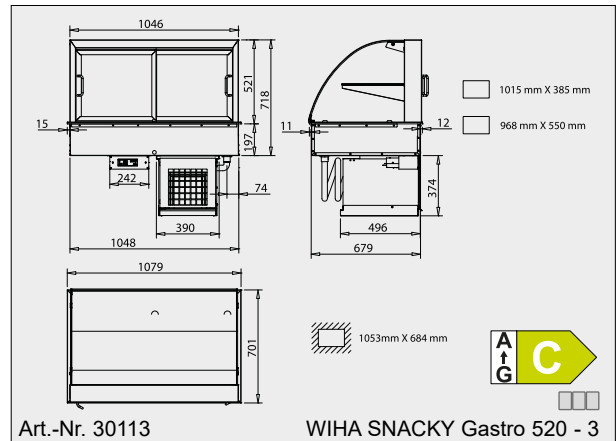
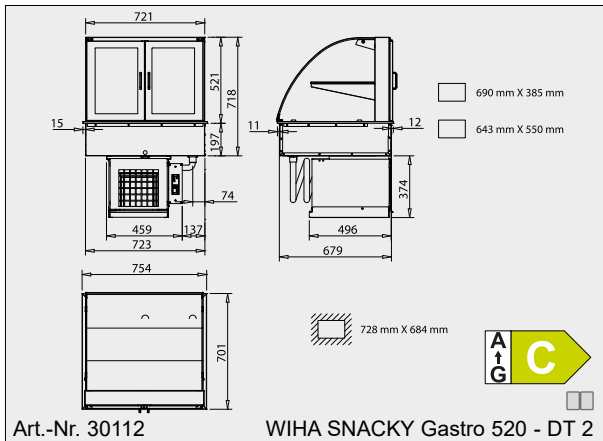
Bei externem Kälteaggregat

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

Ausführung Kälteaggregat

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

Als Zubehör ist eine Kondenswasserschale lieferbar.



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