

# 5. Vitrinen – gekühlt für Bedienung

# **Euro-Counter ECO BE**Energiesparende Umluft-Kühlvitrine mit allseitiger Isolierverglasung

und LED-Beleuchtung



WiHA

FRISCHE-

SYSTEM

















EASY-OPEN Option, siehe Seite 131.

Option: Lichtfarbe einstellbar, siehe Seite 141.

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

Euro-Counter ECO 520 E BE	Für externes Kälteaggregat inkl.Steuerung	Mit Kälteaggregat und Steuerung				
Bedienversion Höhe Glasaufsatz 520 mm	eckig	eckig	Breite [mm]	Kälte- leistung [-10°VT]	Anschluss	
Euro-Counter ECO 520 E BE - DT 400 *	17296	17297	522	370 W	230V/325W	]
Euro-Counter ECO 520 E BE - DT 800	11579	12043	922	370 W	230V/330W	
Euro-Counter ECO 520 E BE - 1200	11580	12044	1322	450 W	230V/340W	
Euro-Counter ECO 520 E BE - 1600	11581	12045	1725	605 W	230V/420W	]
Euro-Counter ECO 520 E BE - 1600 D **	22340	22341	1725	605 W	230V/420W	

Das FRISCHE-SYSTEM (Umluftentkeimung), Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

Die Version "DT" hat bedienseitig Drehtüren anstatt Schiebetüren.

\* Nicht mit FRISCHE-SYSTEM erhältlich.

\*\* Zwei Temperaturzonen.

Euro-Counter ECO 710 E BE	Für externes Kälteaggregat inkl. Steuerung	Mit Kälteaggregat und Steuerung				
Bedienversion Höhe Glasaufsatz 710 mm	eckig	eckig	Breite [mm]	Kälte- leistung [-10°VT]	Anschluss	
Euro-Counter ECO 710 E BE - DT 400 *	17298	17299	522	370 W	230V/330W	
Euro-Counter ECO 710 E BE - DT 800	11582	12046	922	450 W	230V/335W	<u> </u>
Euro-Counter ECO 710 E BE - 1200	11583	12047	1322	605 W	230V/410W	
Euro-Counter ECO 710 E BE - 1600	11584	12048	1725	825 W	230V/580W	
Euro-Counter ECO 710 E BE - 1600 D **	22342	22343	1725	605 W	230V/520W	
						1
Euro-Counter ECO 710 E BE - DT 600 L *	17292	17293	722	370 W	230V/330W	
Euro-Counter ECO 710 E BE - 1200 L *	17294	17295	1322	450 W	230V/345W	

Das FRISCHE-SYSTEM (Umluftentkeimung), Maschinenschutzblende und Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar. Die Version "DT" hat bedienseitig Drehtüren anstatt Schiebetüren. \* Nicht mit FRISCHE-SYSTEM erhältlich. \*\* Zwei Temperaturzonen.

Sonderzubehör Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	<u>ArtNr.</u> 33266	Luftkühler für Betrieb mit Kältemittel CO <sub>2</sub> (Preis je Luftkühler, Modell 1600 D mit 2 Luftkühleri	ArtNr. 10197		
Kondenswasserschale unterhalb		siehe Seite 404)			
des Kälteaggregates montiert (2 Temperaturzonen)	33196	,			
		Schiebetür abschließbar	10147		
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss		Drehtür DT abschließbar	30005		
an bauseitigem Abfluss	3815	Option Soft-Close (leise schließende Schiebetüren)	4711		
·		Sauger mit Griff (zum einfachen Öffnen der Frontscheibe)	6244		
Maschinenschutzblende Typ 370-605	8179	Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM siehe Seite	126.		
Maschinenschutzblende Typ 605		Lichtfarbe einstellbar (Fleisch, Käse, Fisch oder Torte	) siehe Seite 141.		
(für Modelle ECO 520/710 E BE - 1600 D)	33194	Easy-Open Option (einfaches Öffnen der Frontgläser) siehe Seite 131.			
Maschinenschutzblende Typ 825	8181	Passende Preisschienen siehe Seite 161.			

# 5. Vitrinen – gekühlt für Bedienung



## Beschreibung

Energiesparende Umluft-Kühlvitrine mit allseitiger Isolierverglasung zum Kühlen von Kuchen, Torten und Snacks. ECO-PLUS Ausführung mit reduziertem Energieverbrauch. Kundenseitig, seitlich und oben mit Isolierverglasung aus Sicherheitsglas. Die Glasböden sind höhenverstellbar und für eine bessere Präsentation schräg einstellbar. Temperatur: < 5°C bei 25°C/60% rel. LF (Kilmaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953). Lufffeuchtigkeit: 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 Umluftverdampfermit beschichteter Oberfläche sowie leise laufende Niederspannungsventilatoren (12 V DC) zur Luftunwätzung. 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.

Gasdruckfedern seibsthaltend.
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 Isoleirevrglasung aus zweifachem Sicherheitsglas. Zur einfachen Reinigung kann die Frontscheibe herausgeschwenkt werden. Die höhenverstellbaren Einlegeböden bestehen aus Sicherheitsglas. Für eine gute Ausleuchtung ist oberhalb von jedem Warenboden eine geschützte LED-Leuchte (Lichtfarbe standardmäßig weiß) monitert. Die Warenböden sind für EN-Maße (400 mm x 600 mm bzw. 400 mm x 300 mm) geeignet. Einfacher Einbau durch Einbauergen Einbauer und Einbauergen ein der Schaffen der Einbauergen ein geschützte LED-Leuchte (Lichtfarbe standardmäßig weiß) monitert. Die Warenböden sind für EN-Maße (400 mm x 600 mm bzw. 400 mm x 300 mm) geeignet. Einfacher Einbau durch Einbauergen. 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 (Leitungslange ca. 1 m).

Mit WIHA-LONG-LIFE für eine längere Lebensdauer des Kälteaggregate

Ausführung DT: Bedienseitig mit Drehtüren aus Isolierglas.

<u>Ansonsten:</u>
Bedienseitig mit Schiebetüren aus Isollierglas, zur Reinigung leicht aushängbar (ohne Bodenschiene).

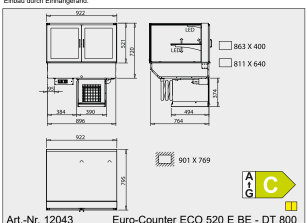
Ausführung Modell 1600 D: Die Umluft-Kühlvitrine ist mittig mit einer Trennscheibe unterteilt. Beide Hälften können mit verschiedenen Temperaturen betrieben werden (2 Thermostate).

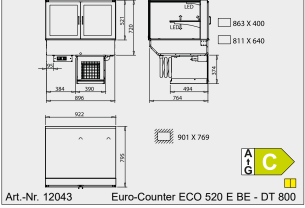
Bei externem Kälteaggregat Lieferung einschließlich: - Expansionsventil für R134a/R513A - Abtau- und Temperatursteuerung

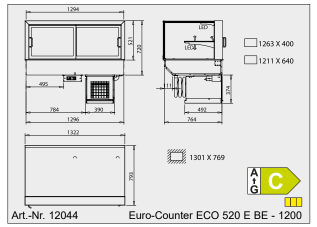
## Ausführung Kälteaggregat

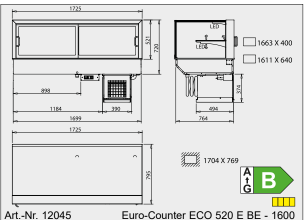
Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Für Servicezwecke ist es leicht herausziehbar. Als Zubehör ist eine Kondenswasserschale lieferbar.

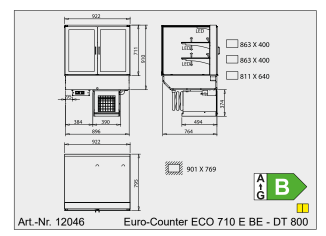


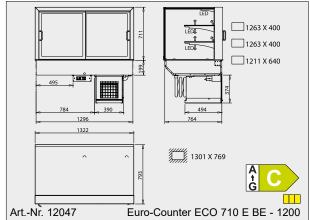


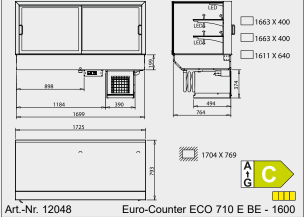












Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf www.wiha-thekentechnik.de unter