

# 5. Vitrines – réfrigérées

version service



## Euro-Counter ECO BE

Vitrine réfrigérée ventilée économe en énergie avec vitrage isolant sur tous les côtés et éclairage LED

**ECO<sup>+</sup>**  
Pour l'environnement et le climat !

**MOVE-AWAY**  
Breveté en Allemagne

**SYSTÈME-FRAÎCHEUR**  
(accessoires spéciaux)  
Breveté en Allemagne

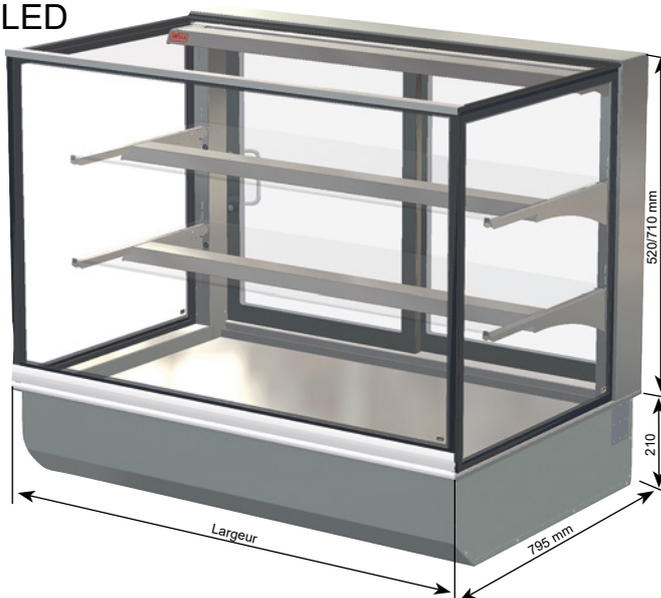
**LED**  
Économie d'énergie et entretien facile

**VERRE de SÉCURITÉ**  
Vitre avant et vitres latérales en verre de sécurité trempé très résistant

**LONG-LIFE**  
Durée de vie prolongée du groupe frigorifique

**MOVE-DOWN**  
Breveté en Allemagne

**SPLIT-CONTROL**  
Unité de commande plate amovible



**Soft-Close**  
(en option)  
Fermeture silencieuse des portes coulissantes

**CLOUD**

**Nouv.**  
Avec WIHA CLOUD CONTROL: disponible en option, plus d'informations à la page 256.

Option EASY-OPEN, voir page 92.

Option : couleur de lumière réglable, voir page 92.

Bâti de carter UTB 51 disponible en option, voir tableau à la page 232.

Euro-Counter ECO 520 E BE Version service Hauteur vitrine 520 mm	Pour groupe frigorifique externe avec commande	Avec groupe frigorifique et commande	Larg. [mm]	Capacité frigorifique [-10°TE]	Raccordement
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

Le SYSTÈME-FRAÎCHEUR-WIHA, WIHA CLOUD CONTROL, une grille de protection pour le groupe frigorifique et un bac de récupération des condensats/siphon sont disponibles en option. Version « DT » avec portes pivotantes au lieu de portes coulissantes. \* Non disponible avec SYSTÈME-FRAÎCHEUR-WIHA. \*\* Deux zones de température.

Euro-Counter ECO 710 E BE Version service Hauteur vitrine 710 mm	Pour groupe frigorifique externe avec commande	Avec groupe frigorifique et commande	Larg. [mm]	Capacité frigorifique [-10°TE]	Raccordement
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
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
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

Le SYSTÈME-FRAÎCHEUR-WIHA, WIHA CLOUD CONTROL, une grille de protection pour le groupe frigorifique et un bac de récupération des condensats/siphon sont disponibles en option. Version « DT » avec portes pivotantes au lieu de portes coulissantes. \* Non disponible avec SYSTÈME-FRAÎCHEUR-WIHA. \*\* Deux zones de température.

### Accessoires spéciaux

Bac de récupération des condensats monté sous le groupe	<b>Art.-No.</b>	<b>33266</b>
Bac de récupération des condensats monté sous le groupe (2 zones de température)	<b>Art.-No.</b>	<b>33196</b>
Bonde d'écoulement 1 1/4" pour le raccordement à l'évacuation locale	<b>Art.-No.</b>	<b>3815</b>
Grille de protection type 370-605	<b>Art.-No.</b>	<b>8179</b>
Grille de protection type 605 (pour modèles ECO 520/710 E BE- 1600 D)	<b>Art.-No.</b>	<b>33194</b>
Grille de protection type 825	<b>Art.-No.</b>	<b>8181</b>

<b>Art.-No.</b>	<b>10197</b>
<b>Art.-No.</b>	<b>33577</b>
<b>Art.-No.</b>	<b>10147</b>
<b>Art.-No.</b>	<b>30005</b>
<b>Art.-No.</b>	<b>4711</b>
<b>Art.-No.</b>	<b>6244</b>

## Description

Vitrine réfrigérée ventilée économe en énergie avec vitrage isolant sur tous les côtés pour le refroidissement des gâteaux, tartes et snacks. Exécution ECO-PLUS pour une réduction de la consommation d'énergie. Côté client, parois latérales et côté supérieur en vitrage isolant en verre de sécurité. Les étagères en verre sont réglables en hauteur et peuvent être réglées à l'oblique pour une meilleure présentation de la marchandise.  
 Température : < 5°C pour 25°C/60% humidité relative (classe climatique 3 selon DIN EN ISO 23953). Humidité: d'env. 70% à 85%.  
 Appareil commercial prévu pour le montage dans un comptoir fixe.

## Exécution

Cadre, présentoir et cuve intérieure en inox, matériau 1.4301, avec bonde d'écoulement 1 1/4" et recoins arrondis pour un nettoyage hygiénique. Isolation en mousse polyuréthane injectée sous pression. La cuve extérieure est fabriquée en tôle zinguée. À l'intérieur de la cuve se trouvent un évaporateur ventilé largement dimensionné avec une surface revêtue ainsi que des ventilateurs basse tension (12 V DC) silencieux pour la circulation de l'air. Au-dessus de l'évaporateur ventilé se trouve un présentoir de marchandises en acier inoxydable poli, matériau 1.4301.  
 Pour le nettoyage du fond de cuve, le présentoir, l'évaporateur et les ventilateurs se relèvent et restent maintenu en l'air grâce à des ressorts à gaz. Lorsque le présentoir est relevé, il est possible de rabaisser l'évaporateur dans la cuve pour nettoyer ses surfaces (fonction MOVE-DOWN). Pour le nettoyage arrière de la cuve ou pour la maintenance, le présentoir se retire vers l'avant (fonction MOVE-AWAY).  
 Côté client, parois latérales et côté supérieur en vitrage isolant en double verre de sécurité. Pour faciliter le nettoyage, la vitrine frontale peut être pivotée. Les étagères intermédiaires réglables en hauteur sont en verre de sécurité. Une protection d'éclairage LED est installée au-dessus de chaque étagère (couleur standard blanche) pour une bonne illumination. Les étagères

intermédiaires sont aux normes EN (400 mm x 600 mm ou 400 mm x 300 mm). Montage facile grâce aux rebords d'accrochages.  
 Une commande digitale de dégivrage et de température est installée sous la cuve de refroidissement. Deux vitesses de ventilation au choix pour différents types de marchandises. L'unité de commande très plate (profondeur de montage de 20 mm) se retire et peut être installée dans le comptoir (longueur de câble d'env. 1 m).  
**Avec WIHA-LONG-LIFE pour une durée de vie prolongée du groupe frigorifique.**

### Modèle DT :

Côté service avec porte pivotante en vitrage isolant.

### Si non :

Côté service avec portes coulissantes en vitrage isolant, facile à retirer pour le nettoyage (sans rails).

### Modèle 1600 D :

La vitrine réfrigérée ventilée et subdivisée au milieu par une vitre de séparation. Les deux moitiés peuvent être mises en service avec des températures différentes (2 thermostats).

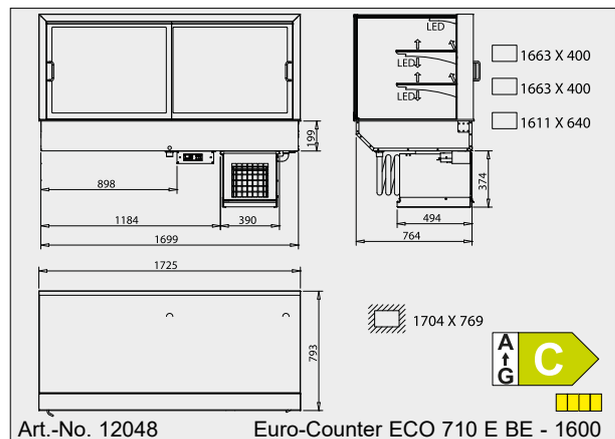
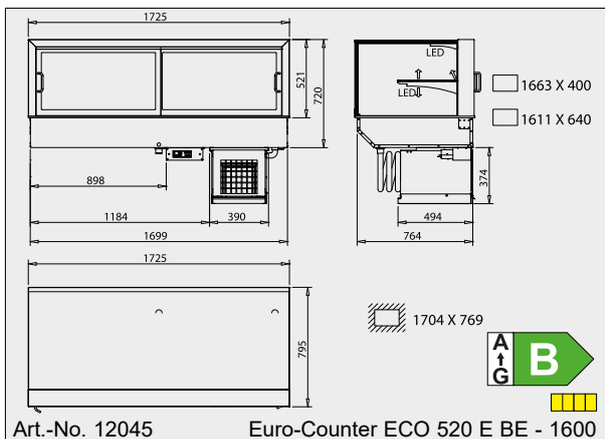
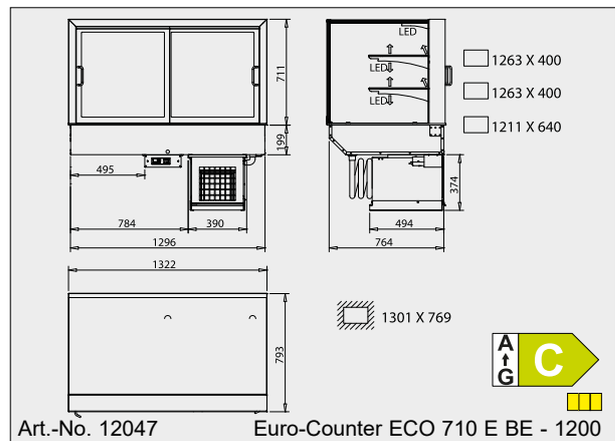
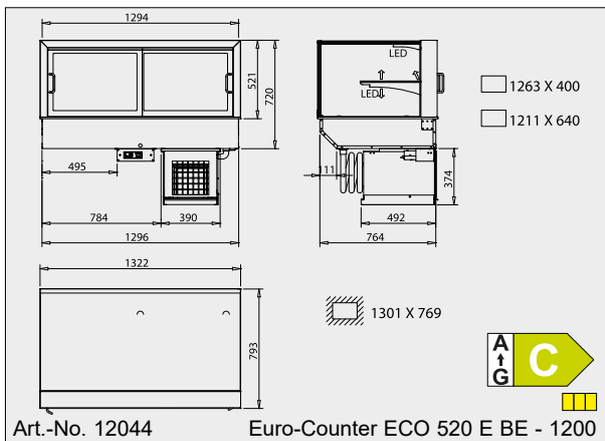
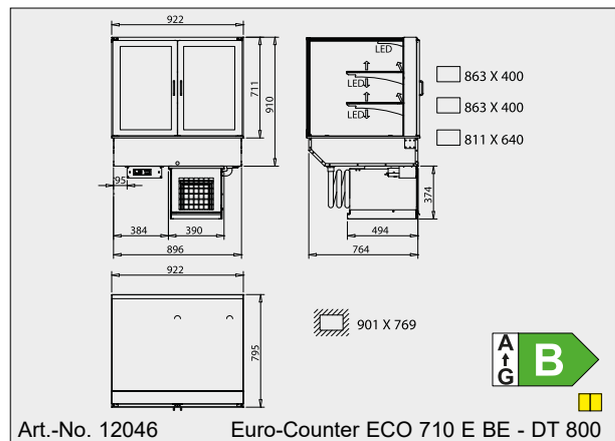
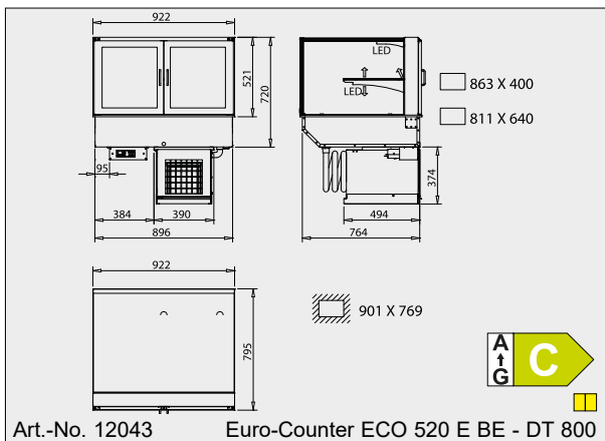
### Cuves à groupe externe

La livraison comprend :

- détendeur pour R134a/R513A
- commande de température et de dégivrage

## Exécution du groupe frigorifique

Le groupe frigorifique est monté sous la cuve de refroidissement dans un bâti de carter en inox et il peut être retiré facilement pour toutes interventions techniques.  
 Un bac de récupération des condensats est disponible en option.



Les plans sont réalisés avec des options qui ne sont pas inclus dans la livraison, d'autres plans sont disponibles sur [www.wiha-web.com](http://www.wiha-web.com) dans la rubrique « Infothèque/espace client ».