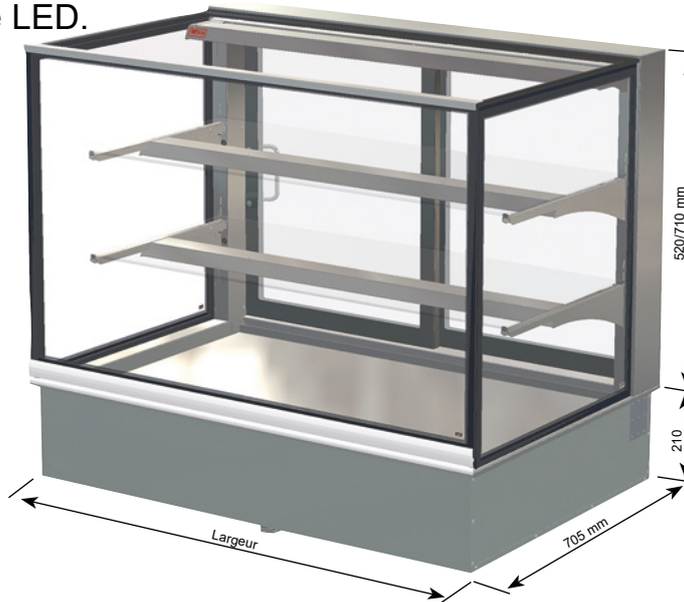


Snack-Counter ECO BE

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



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.

Rail d'étiquettes de prix adaptés, voir page 90.

5
Vitrines réfrigérées

Snack-Counter ECO 520 E BE	Pour groupe frigorifique externe avec commande	Avec groupe frigorifique et commande	Largeur [mm]	Capacité frigorifique [-10°TE]	Raccordement
Version service Hauteur vitrine 520 mm	carré	carré			
Snack-Counter ECO 520 E BE - DT 1.5 *	11690	11691	587	370 W	230V/325W
Snack-Counter ECO 520 E BE - 2 **	11571	12035	750	370 W	230V/325W
Snack-Counter ECO 520 E BE - DT 2	11585	12050	750	370 W	230V/325W
Snack-Counter ECO 520 E BE - 3	11572	12036	1075	370 W	230V/340W
Snack-Counter ECO 520 E BE - 4	11573	12037	1400	450 W	230V/345W
Snack-Counter ECO 520 E BE - 5	11574	12038	1725	605 W	230V/422W

Le SYSTÈME-FRAÎCHEUR-WIHA, WIHA CLOUD CONTROL, une grille de protection pour le groupe 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. ** Ouverture max. de la porte coulissante env. 277 mm.

Snack-Counter ECO 710 E BE	Pour groupe frigorifique externe avec commande	Avec groupe frigorifique et commande	Largeur [mm]	Capacité frigorifique [-10°TE]	Raccordement
Version service Hauteur vitrine 710 mm	carré	carré			
Snack-Counter ECO 710 E BE - DT 1.5 *	11692	11693	587	370 W	230V/330W
Snack-Counter ECO 710 E BE - 2 **	11575	12039	750	370 W	230V/330W
Snack-Counter ECO 710 E BE - DT 2	11586	12051	750	370 W	230V/330W
Snack-Counter ECO 710 E BE - 3	11576	12040	1075	450 W	230V/340W
Snack-Counter ECO 710 E BE - 4	11577	12041	1400	605 W	230V/420W
Snack-Counter ECO 710 E BE - 5	11578	12042	1725	825 W	230V/580W

Le SYSTÈME-FRAÎCHEUR-WIHA, WIHA CLOUD CONTROL, une grille de protection pour le groupe 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. ** Ouverture max. de la porte coulissante env. 277 mm.

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

Snack-Counter ECO

- Économe en énergie
- Vitrage isolant sur tous les côtés
- Éclairage LED à maintenance facile
- Pas de buée sur la vitrine frontale ! *
- Vitrine frontale, latérale et supérieure en double verre de sécurité
- Durée de vie prolongée du groupe frigorifique (LONG-LIFE)
- Moteurs de ventilateur EC économe en énergie (basse tension)
- Température : < 5°C pour 25°C température ambiante
- Technique de relevage de l'évaporateur pour un nettoyage facile
- Évaporateur à lamelles revêtues
- Technique brevetée MOVE-DOWN et technique MOVE-AWAY pour un nettoyage facile

* Pour valeur de consigne de 6°C/TA 25°C/humidité 70 %.

Accessoires spéciaux

	Art.-No.
Bac de récupération des condensats monté sous le groupe	33266
Bonde d'écoulement 1 1/4" pour le raccordement à l'évacuation locale	3815
Grille de protection type 370-605	8179
Grille de protection type 825	8181
Refroidisseur d'air pour fonctionnement avec réfrigérant CO ₂ (exécution voir page 230)	10197
Supplément de prix pour WIHA CLOUD CONTROL (pas possible avec l'option « couleur de lumière réglable »)	33577
Porte coulissante verrouillable	10147
Porte pivotante DT verrouillable	30005
Option Soft-Close (porte coulissante à fermeture silencieuse)	4711
Ventouse avec manche (pour une ouverture facile de la vitre frontale)	6244

SYSTÈME-FRAÎCHEUR-WIHA voir page 80.

5. Vitrines – réfrigérées

version service



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. Un éclairage LED protégé (couleur standard blanche) est installé

au-dessus de chaque étagère pour une bonne illumination. Les étagères sont appropriées aux dimensions GN. Montage facile grâce aux rebords d'accrochage.
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.

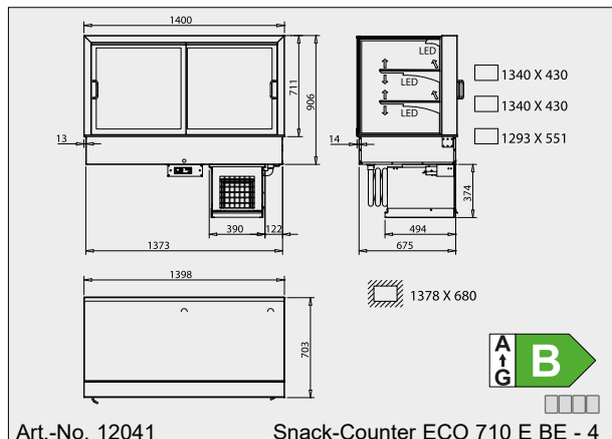
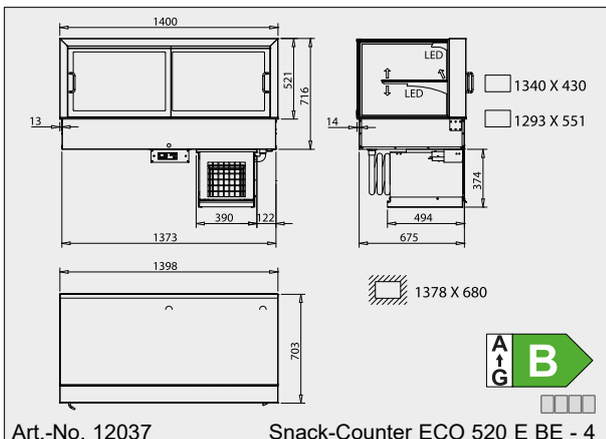
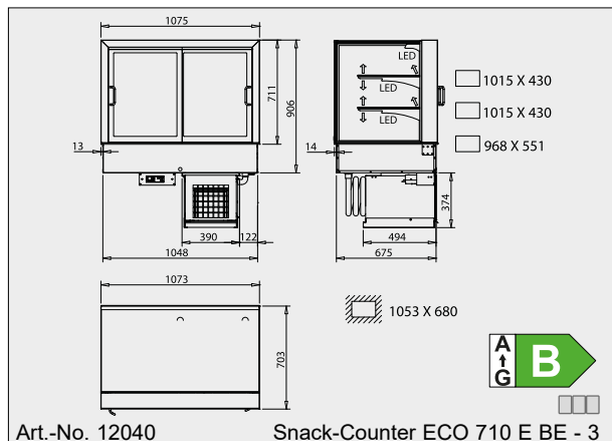
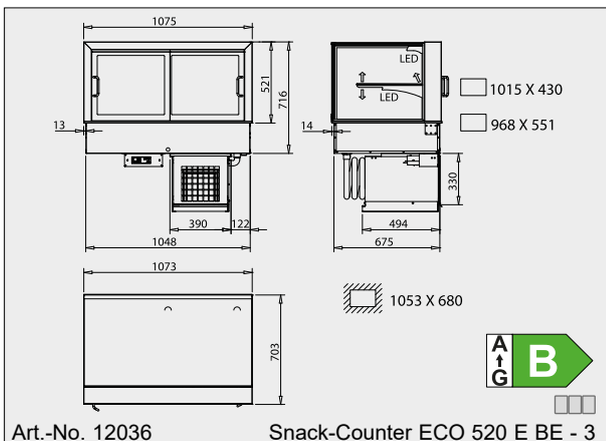
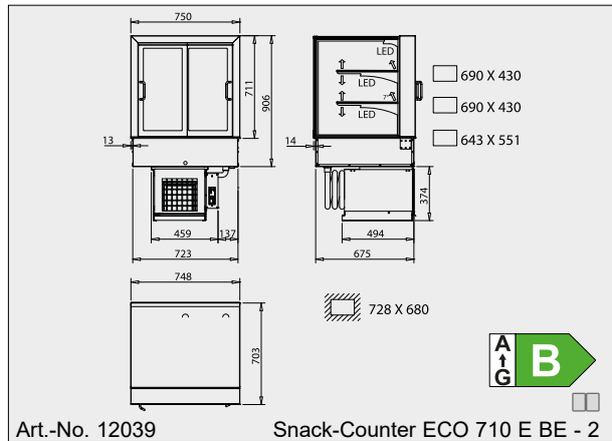
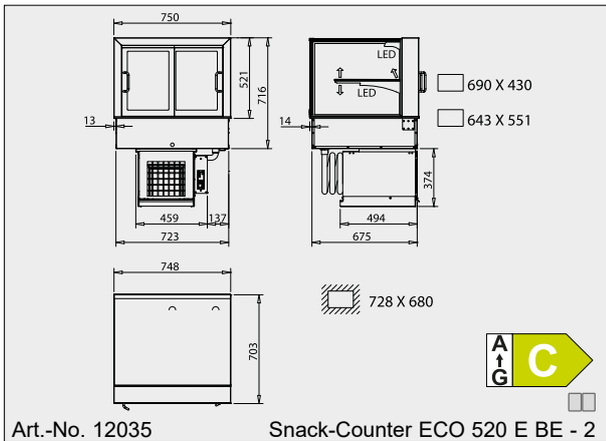
Sinon :
Côté service avec portes coulissantes en vitrage isolant, facile à retirer pour le nettoyage (sans rails).

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.

5
Vitrines
réfrigérées



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 dans la rubrique « Infothèque/espace client ».