

5. Vitrines – réfrigérées

version service

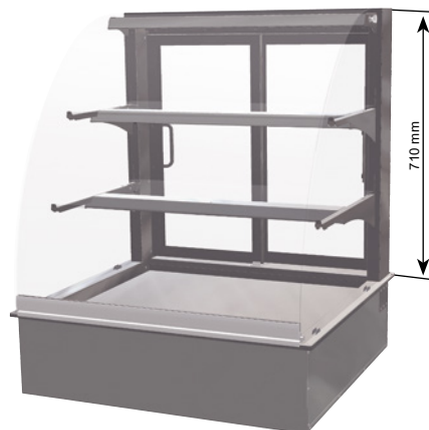
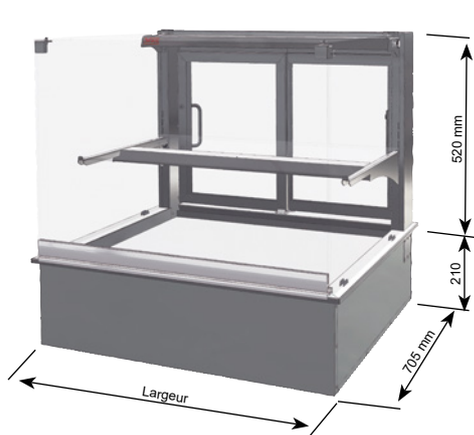


Snack-Counter BE

Vitrine de service avec vitrine frontale arrondie, carrée ou oblique en verre de sécurité (ESG)



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



5
Vitrines réfrigérées

Snack-Counter 520 BE	Pour groupe frigorifique externe avec commande			Avec groupe frigorifique et commande			Largeur [mm]	Capacité frigorifique [-10° TE]	Raccordement
	arrondi	carré	oblique	arrondi	carré	oblique			
Version service Hauteur vitrine 520 mm									
Snack-Counter 520 BE - DT 1.5 *	10250	10258	17000	10252	10260	17012	587	370 W	230V/325W
Snack-Counter 520 BE - 2 **	9605	9758	17001	9634	9762	17013	750	370 W	230V/325W
Snack-Counter 520 BE - DT 2	9969	9977	17002	9970	9978	17014	750	370 W	230V/325W
Snack-Counter 520 BE - 3	9606	9759	17003	9635	9763	17015	1075	370 W	230V/340W
Snack-Counter 520 BE - 4	9607	9760	17004	9636	9764	17016	1400	450 W	230V/400W
Snack-Counter 520 BE - 5	9608	9761	17005	9637	9765	17017	1725	605 W	230V/530W

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 710 BE	Pour groupe frigorifique externe avec commande			Avec groupe frigorifique et commande			Largeur [mm]	Capacité frigorifique [-10° TE]	Raccordement
	arrondi	carré	oblique	arrondi	carré	oblique			
Version service Hauteur vitrine 710 mm									
Snack-Counter 710 BE - DT 1.5 *	10251	10259	17006	10253	10261	17018	587	370 W	230V/325W
Snack-Counter 710 BE - 2 **	9614	9774	17007	9642	9778	17019	750	370 W	230V/350W
Snack-Counter 710 BE - DT 2	9973	10014	17008	9974	10015	17020	750	370 W	230V/350W
Snack-Counter 710 BE - 3	9615	9775	17009	9643	9779	17021	1075	450 W	230V/380W
Snack-Counter 710 BE - 4	9616	9776	17010	9644	9780	17022	1400	605 W	230V/540W
Snack-Counter 710 BE - 5	9617	9777	17011	9645	9781	17023	1725	825 W	230V/715W

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.

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

Option : couleur de lumière réglable, voir page 92.

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

Refrroidisseur d'air pour fonctionnement avec réfrigérant CO₂ (exécution voir page 230) **10197**

	Art.-No.
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

Rails d'étiquettes de prix adaptés, voir page 90.
Connecteur de vitrines, voir page 89.
SYSTÈME-FRAÎCHEUR-WIHA voir page 80.

Description

Vitrine réfrigérée ventilée pour le refroidissement de gâteaux, tartes et snacks.
Côté client, vitrine arrondie, carrée ou oblique 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 : < 7°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 revêtu 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).
La vitrine frontale est en verre de sécurité. Il est possible de la faire pivoter pour faciliter le nettoyage. Toutes les étagères intermédiaires et les parois latérales 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.

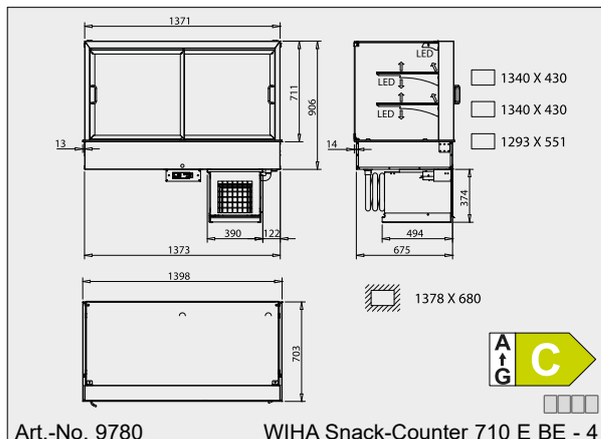
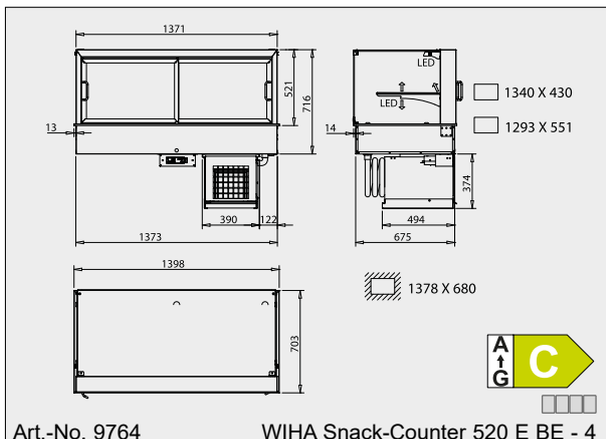
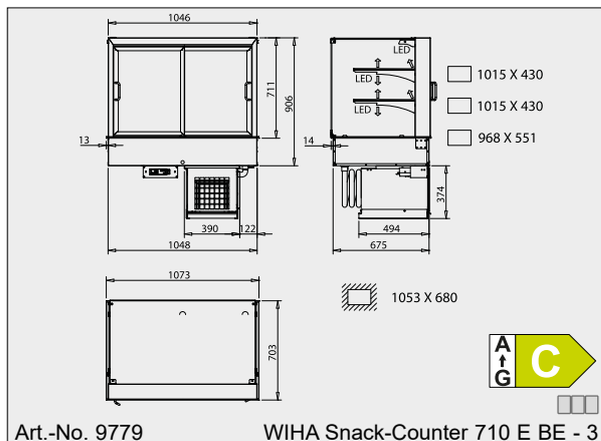
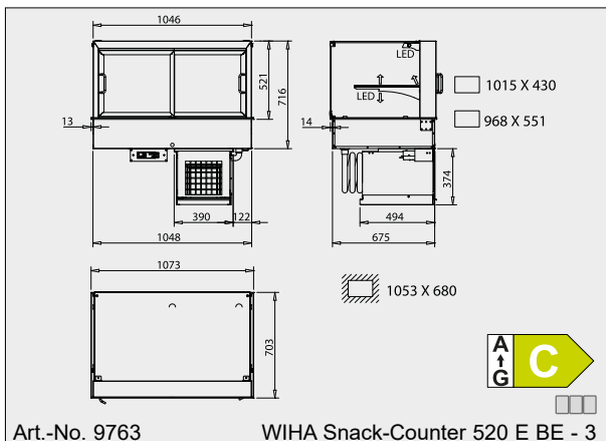
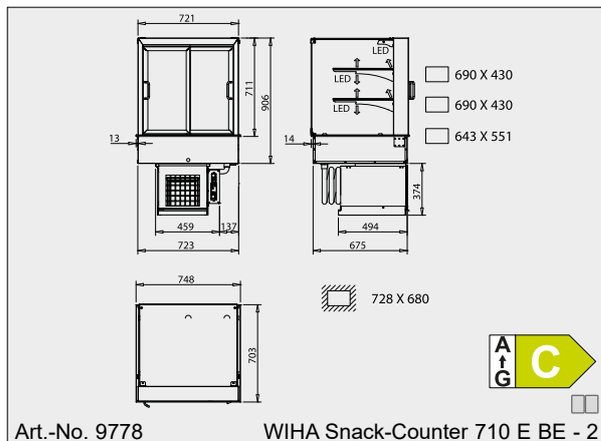
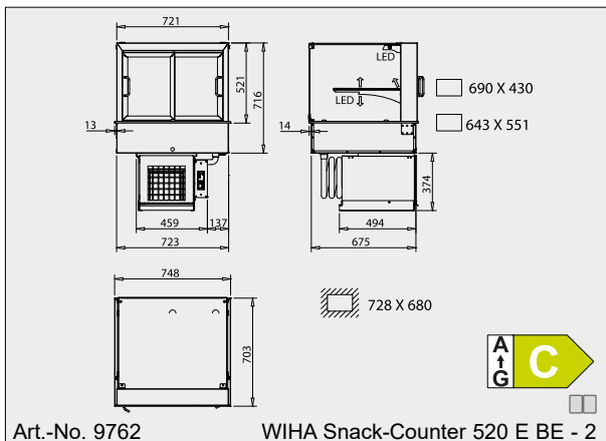
Modèle DT :
Côté service avec porte pivotante en vitrage isolant.

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 toute intervention technique.
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 dans la rubrique « Infothèque/espace client ».

5
Vitrines réfrigérées