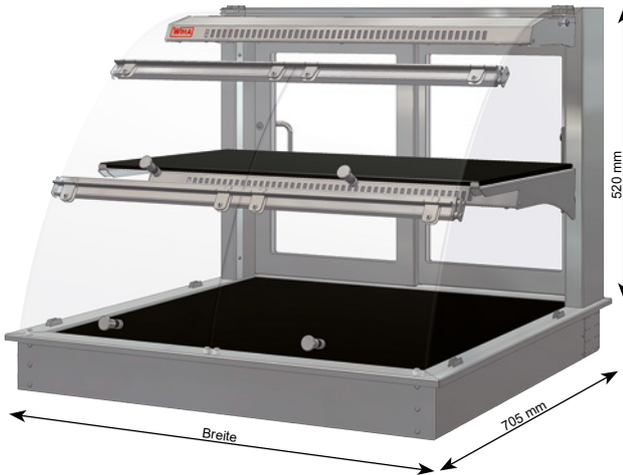


## Snack-Counter HOT 520/710 SB

Warmhaltevitrine mit Wärmeplatte für eine trockene Wärme – SB-Version, kundenseitig mit Entnahmeklappen



Snack-Counter HOT 520 SB	1 Zwischenetage			Breite [mm]	Anschluss
	rund	eckig	schräg		
SB-Version Höhe Glasaufsatz 520 mm					
Snack-Counter HOT 520 SB - DT 1.5 **	25634	25635	25636	587	230V/1,0kW
Snack-Counter HOT 520 SB - 2 *	25375	25379	25383	750	230V/1,25kW
Snack-Counter HOT 520 SB - DT 2 **	25376	25380	25384	750	230V/1,25kW
Snack-Counter HOT 520 SB - 3	25377	25381	25385	1075	230V/1,75kW
Snack-Counter HOT 520 SB - 4	25378	25382	25386	1400	230V/2,20kW

\* Aufgrund der Schiebetür beträgt die maximale Öffnungsbreite hier nur 277 mm.  
\*\* Bedienseitig Drehtüren anstatt Schiebetüren.

Snack-Counter HOT 710 SB	2 Zwischenetagen			Breite [mm]	Anschluss
	rund	eckig	schräg		
SB-Version Höhe Glasaufsatz 710 mm					
Snack-Counter HOT 710 SB - DT 1.5 **	25637	25638	25639	587	230V/1,30kW
Snack-Counter HOT 710 SB - 2 *	25387	25391	25395	750	230V/1,65kW
Snack-Counter HOT 710 SB - DT 2 **	25388	25392	25396	750	230V/1,65kW
Snack-Counter HOT 710 SB - 3	25389	25393	25397	1075	230V/2,25kW
Snack-Counter HOT 710 SB - 4	25390	25394	25398	1400	230V/2,90kW

\* Aufgrund der Schiebetür beträgt die maximale Öffnungsbreite hier nur 277 mm.  
\*\* Bedienseitig Drehtüren anstatt Schiebetüren.

### Sonderzubehör

Preisschiene Zwischenboden GN 1.5	<b>Art.-Nr.</b> <b>26454</b>
Preisschiene Zwischenboden GN 2	<b>26455</b>
Preisschiene Zwischenboden GN 3	<b>26456</b>
Preisschiene Zwischenboden GN 4	<b>26475</b>
Preisschiene unterer Warenboden GN 1.5	<b>14004</b>
Preisschiene unterer Warenboden GN 2	<b>14005</b>
Preisschiene unterer Warenboden GN 3	<b>14006</b>
Preisschiene unterer Warenboden GN 4	<b>14007</b>

### Beschreibung

Warmhaltevitrine zum Warmhalten von Lebensmitteln. Die Warenflächen bestehen aus gehärtetem Schwarzglas. Temperatur einstellbar auf ca. 30 °C bis ca. 75 °C. Kundenseitig mit SB-Klappen und gerundetem, eckigem oder schrägem Glasaufbau aus Sicherheitsglas. Bedienseitig mit Schiebetür bzw. Drehtür aus Isolierglas. Alle Ebenen sind mit einer Wärmebrücke und einer LED- Beleuchtung ausgestattet. Gewerliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken.

## Ausführung

Innenseiten und Wärmestrahler komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit geschliffener Oberfläche.

Kundenseitig mit selbstschließenden Entnahmeklappen aus Sicherheitsglas. Die Seitenscheiben bestehen ebenfalls aus Sicherheitsglas.

Für eine gleichmäßige Erwärmung und eine gute Ausleuchtung ist oberhalb von jedem Warenboden eine Wärmebrücke mit geschützten Quarz-Heizstrahlern und einer geschützten LED-Beleuchtung (warme Farbwiedergabe, 3000 K) vorhanden. Die Temperatur der Wärmebrücken und die Temperatur der unteren Warmhalteplatte können digital eingestellt werden.

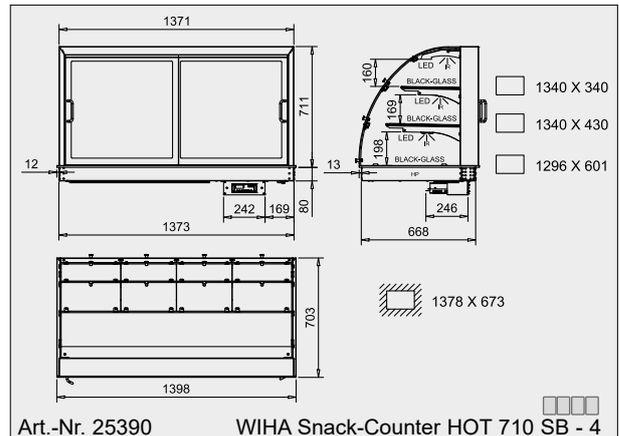
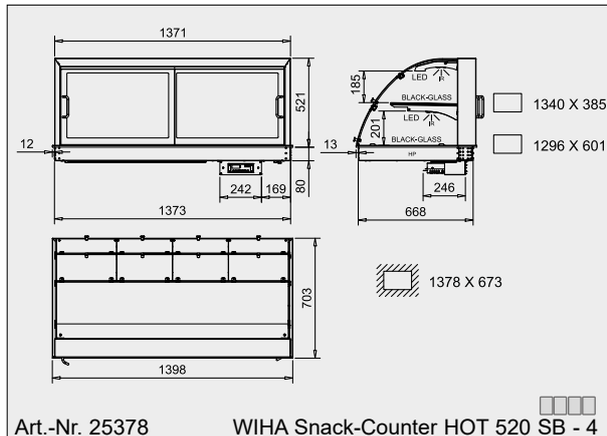
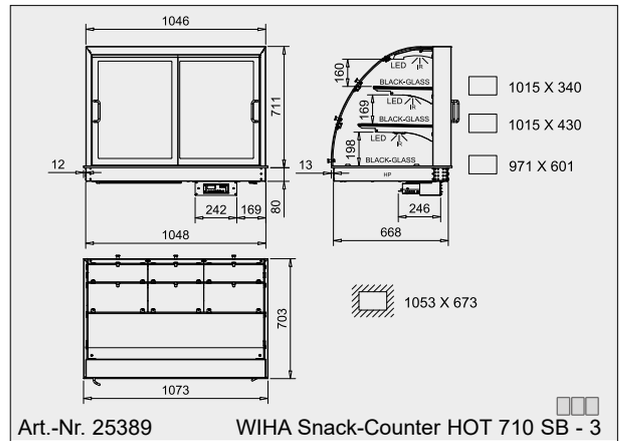
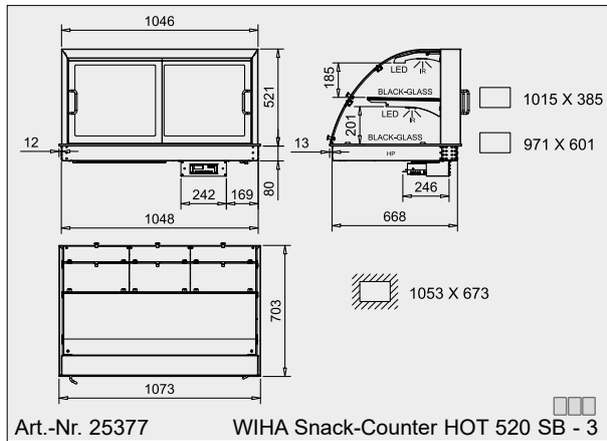
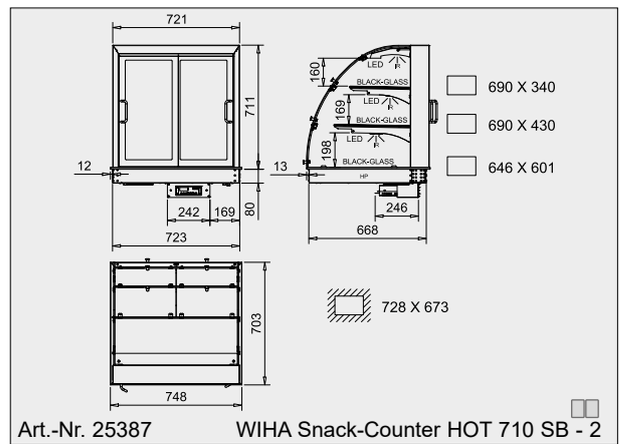
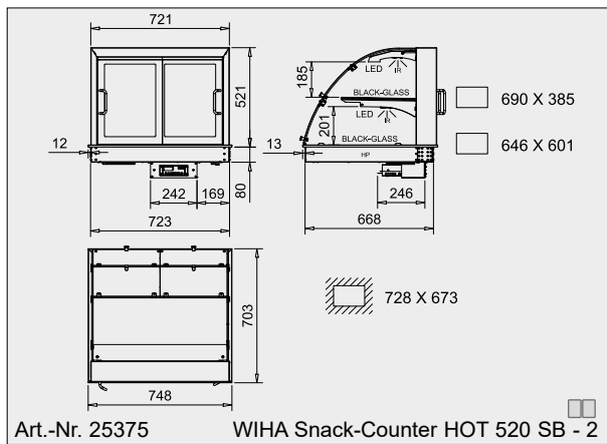
Das digitale Thermostat für die Wärmeplatte und für die Infrarot-Wärmestrahler ist in einem servicefreundlichen Einbauehäuse untergebracht. Dieses Einbauehäuse kann alternativ auch in eine Thekenblende eingebaut werden (Leitungslänge ca. 1 m).

### Ausführung DT:

Bedienseitig mit Drehtüren aus Isolierglas.

### Ansonsten:

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



Weitere Zeichnungen sind auf [www.wiha-thekentechnik.de](http://www.wiha-thekentechnik.de) unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.