

# TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

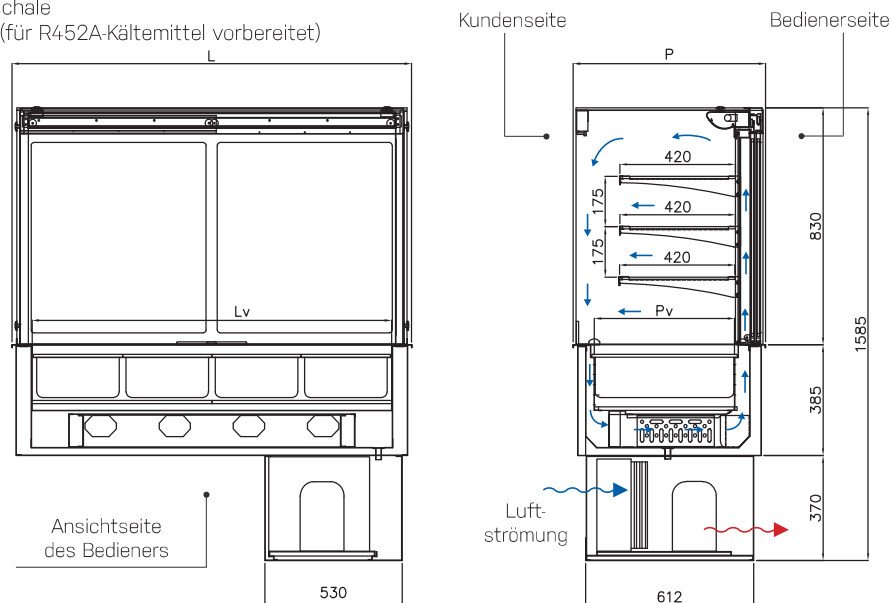
# Umluftkühlvitrine auf gekühlte Wanne - 3 Borde, eckig

- ▶ Platte aus Edelstahl AISI 304, Dicke 12/10
- ▶ Gekühlter Luftschleier in der Wanne und in den einzelnen Regalen
- ▶ Höhenverstellbare Einlegeböden aus Edelstahl (nützliche Tiefe von 30 bis 150 mm)
- ▶ Antikorrosions-Beschichtete Verdampfer, herausziehbar um eine einfache Reinigung der Wanne zu ermöglichen
- ▶ Kondenswasser Abfluss im Boden (Elektrische Tauwasserverdunstschale auf Anfrage)
- ▶ Isolierung aus Polyurethan mit hohe Dichte und ohne CFC und HCFC
- ▶ Steckerfertig. Die Abtaungen werden über Verdichter-Stopp durchgeführt
- ▶ Temperaturregelung und Abtauen mit einem programmierbaren digitalen Thermostat
- ▶ Bedienseite mit Schiebetüren um die Beladung von Produkten zu vereinfachen
- ▶ LED innen Beleuchtung
- ▶ Kapillarexpansion



## OPTIONAL

- ▶ Flügeltüren auf der Bedienseite
- ▶ LED Beleuchtung je Etage
- ▶ Höhenverstellbare Zwischenborde
- ▶ Abtaung mit Zyklusumkehrung
- ▶ Tauwasserverdunstschale
- ▶ Zentralgekühlt-Version (für R452A-Kältemittel vorbereitet)



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Kode Vitrine Geschlossen	8046528HC	8046529HC	8046530HC	8046531HC
Kode Vitrine mit Klappen	8046536HC	8046537HC	8046538HC	8046539HC
Kode Vitrine mit Rollo	8046532HC	8046533HC	8046534HC	8046535HC
Aussenmasse [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Innenmasse Wanne [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
GN 1/1 Fassvermögen	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Temperatur [°C] Geschlossen/mit Klappen	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Temperatur [°C] mit Rollo	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Kälteleistung bei -10°C [W]	480	910	1285	1490
Leistungsaufnahme [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Versorgungsspannung (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

\* Klassifizierung 2M1 gemäß der Norm UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006  
 \*\* Klassifizierung 2M2 gemäß der Norm UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006