

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

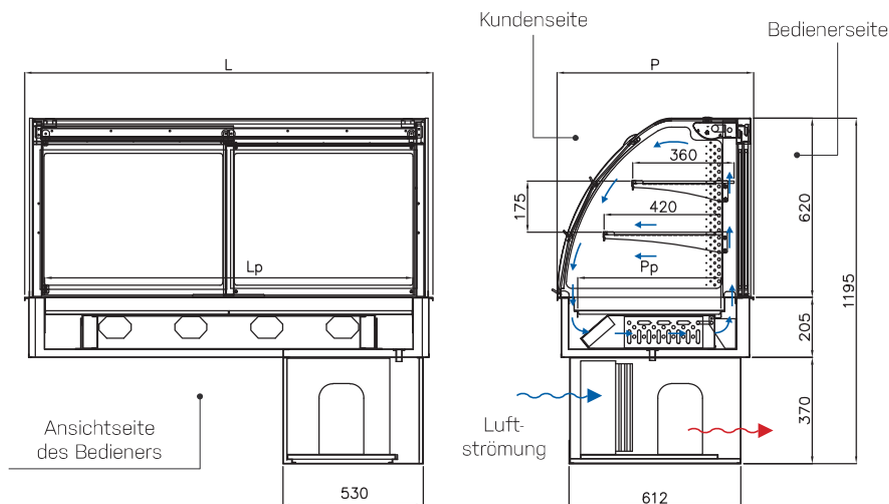
Umluftkühlvitrine auf gekühlte Platte - 2 Borde, rund

- ▶ Platte aus Edelstahl AISI 304, Dicke 12/10
- ▶ Gekühlter Luftschleier in der Platte und in den einzelnen Regalen
- ▶ Einlegeböden aus Edelstahl (nützliche Tiefe 30 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 Abtaugungen 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
- ▶ Abtaugung mit Zyklusumkehrung
- ▶ Tauwasserverdunstschale
- ▶ Zentralgekühlt-Version (für R452A-Kältemittel vorbereitet)



| | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
|---|------------|------------|-------------|-------------|
| Kode Vitrine Geschlossen | 8046454HC | 8046455HC | 8046456HC | 8046457HC |
| Kode Vitrine mit Klappen | 8046462HC | 8046463HC | 8046464HC | 8046465HC |
| Kode Vitrine mit Rollo | 8046458HC | 8046459HC | 8046460HC | 8046461HC |
| Aussenmasse [mm] LxP | 800x700 | 1125x700 | 1455x700 | 1780x700 |
| Plattenmasse [mm] LpxPpxHp | 650x510x30 | 980x510x30 | 1310x510x30 | 1635x510x30 |
| 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