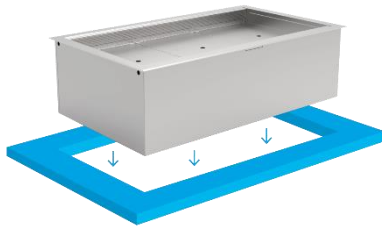


## 1.2 FLEXIBILITÄT



MONTAGEVARIANTEN (Gerätefotos als Beispiel für geschlossene Vitrinen)



Drop-in



Unterbau



Slide In

## 1.3 GELTUNGSBEREICH

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Modelle sowie zuordbare Sondermodelle (eigengekühlt = steckerfertig; zentralgekühlt = nicht steckerfertig):

### Modellbezeichnung:

Serie **AZ** aaa-bbb-c d e

Serie **AZ EBS** aaa-bbb-c d e

Serie **EBS** aaa-bbb-c d e

Serie **EBS SB** aaa-bbb-c d e

Serie **KP** aaa-bbb-c d e

Serie **Crush** aaa-bbb

### Abkürzungen:

**aaa:** Nummer zwischen 40 und 200 (Gerätebreite) oder Nummer zwischen 1 bis 6 (GN-Norm Größe)

**bbb:** Nummer zwischen 40 und 200 (Gerätehöhe) oder Nummer 1 (GN-Norm

**c:** L (Aggregat längs montiert oder mittig montiert) oder leer

**d:** E (eigengekühlt) oder Z (zentralgekühlt)

**d:** leer oder R290 (eigengekühlt) oder Sonder

**e:** leer oder Sonder oder CO2

**f:** leer oder KLD (Klappdeckel)

### HINWEIS

Abmessungen und Gewichtsangaben der Geräte sind auftragsbezogen und variieren je nach Anforderungen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an den Betreiber, Ihren Lieferanten oder an unseren Support (siehe [Kapitel 1.5](#)).

### HINWEIS

Beachten Sie, dass für das Anheben des Geräts mindestens zwei Personen und ab einer bestimmten Größe (>60kg) bzw. „3/1“ Größen der Geräte mindestens vier Personen von Nöten sind. Für den Einbau ziehen Sie eine weitere Person für die Einweisung hinzu.

## 5 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



### EG-Konformitätserklärung

entsprechend der EU-Richtlinie 2006/42/EG und 2014/30/EU

<b>Hersteller:</b>	Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, ÖSTERREICH
<b>Produkt:</b>	Kühlwannen, Kühlplatten (stille Kühlung) Siehe Kap. 1.3
<b>Baujahr:</b>	Ab 2024

Hiermit wird die Übereinstimmung der oben genannten Produkte mit der MA-Richtlinie 2006/42/EG und der EMV- Richtlinie 2014/30/EU bestätigt. Die grundlegenden Anforderungen aus der MA-RL 2006/42/EG und die wesentlichen Anforderungen aus der EMV-RL 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU wurden eingehalten. Die erforderlichen technischen Unterlagen wurden erstellt und archiviert. Folgende harmonisierte Normen für die MA-RL 2006/42/EG wurden in ihrer derzeit gültigen Fassung angewandt:

#### **EN 60335-1:2012**

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017  
(IEC 60335-1:2010, modifiziert)

#### **EN 60335-2-89:2022**

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühl-/Gefriergeräte mit eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz oder Motorverdichter  
EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022  
(IEC 60335-2-89:2019)

#### **EN 378-2:2016**

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation

#### **EN ISO 12100:2011**

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung  
(ISO 12100:2010)

Bei technischen Änderungen des oben angeführten Produktes, welche nicht mit dem Hersteller abgestimmt wurden, verliert diese EG-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Andreas Pilz (CTO)

Bad Mitterndorf, 2024

### HINWEIS

Bitte beachten Sie mögliche Beiblätter zu dieser Betriebsanleitung und zugehöriger Konformitätserklärung!  
Für weitere Informationen nehmen Sie mit dem Hersteller Kontakt auf!

\* nur für Kältebereich zutreffend