

## 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>	Kombinationsvitrinen 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 und (EU) 2019/2024\* wurden eingehalten. Die erforderlichen technischen Unterlagen wurden erstellt und archiviert. Folgende harmonisierte Normen 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 60335-2-49:2003\*\***

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch  
EN 60335-2-49:2003/AC:2007 + EN 60335-2-49:2003/A11:2012 + A2:2019  
(IEC 60335-2-49:2002 + A1:2008+ A2:2017)

#### **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.

Bad Mitterndorf, 2024

Andreas Pilz (CTO)

### 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

\*\* nur für Wärmebereich zutreffend

## 1.3 GELTUNGSBEREICH

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Kombinationsgeräte / Modelle sowie zuordbaren Sondermodellen (eigengekühlt = steckfertig; zentralgekühlt; neutral; warm):

### Modellbezeichnung:

Serie **Convenience Tower** aaa-c d e  
 Serie **KGU** fff-aaa-bbb-c d e  
 Serie **KGW** fff-aaa-bbb-c d e  
 Serie **Neutral Flaps** aaa-d-g  
 Serie **Snacky Bistro** hh fff-aaa-bbb-c d  
 Serie **Snacky Cool** fff-aaa-bbb-c d  
 Serie **Snacky Hot** fff-aaa-bbb-c d  
 Serie **Snacky WK** fff-aaa-bbb-c d  
 Serie **Take Away Basic** fff-aaa-bbb-c d  
 Serie **Take Away Cool** fff-aaa-bbb-c d  
 Serie **WK** fff-aaa-bbb-c e

### Abkürzungen:

**aaa:** Nummer zwischen 40 und 200 (Gerätebreite)

**bbb:** Nummer zwischen 40 und 200 (Gerätehöhe)

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

**d:** leer oder R290 (eigengekühlt) oder Sonder oder Soft-Close oder DIAMANT

**e:** leer oder Sonder oder CO2 oder Pro

**fff:** leer oder G (geschlossen) oder GE (geschlossen eckig) oder GS (10° geschlossen schräg) oder GR (geschlossen rund) oder KOR (kundenseitig offen rund) oder KOE (kundenseitig offen eckig) oder KOS (kundenseitig offen 10° schräg)

**g:** leer oder ungekühlt

**hh:** leer oder Cool oder HOT

### HINWEIS

Abmessungen und Gewichtsangaben der Geräte sind auftragsbezogen und variieren je nach Anforderungen. Für genaue 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.