

## 1.3 GELTUNGSBEREICH

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Modelle sowie zuordbaren Sondermodellen (eigengekühlt = steckerfertig; zentralgekühlt; neutral):

### Modellbezeichnung:

Serie **UKW** aaa-bb—cc-d e f g

Serie **UKW E** aaa-bb-d e f g

Serie **UKW R** aaa-bb-d e f g

Serie **UKW SB** aaa-bb-d e g

Serie **UKW Switch** aaa-bb-d e f g

Serie **EURO** aaa-bb-cc-d e g

Serie **Bakery** aaa-bb-cc-d e f g

Serie **Bakery H** aaa-bb-cc-d e f g

Serie **Bakery S** aaa-bb-cc-d e f g

Serie **Bakery Kombi** aaa-d e g

Serie **Praline H** aaa-cc-d e f g

Serie **DIF** aaa-bb-cc-d e f g

### Abkürzungen:

**aaa:** Größe 1 bis 10 (GN / EURO) oder Nummer von 50 bis 400 (Breite in cm)

**bb:** Nummer 1 (GN / EURO) oder Nummer von 50 bis 90 (Tiefe in cm) oder leer

**cc:** Nummer von 10 bis 90 (Höhe in cm) oder leer

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

**e:** R 290 (Propan) oder CO2 oder leer

**f:** PRO oder leer (PRO = geschliffener Außen Korpus = Sichtfläche kundenseitig)

**g:** Sonder oder leer

## 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](#)).

## 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 (Umluftkühlung) 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 60335-2-89:2022\***

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