

1.3. GELTUNGSBEREICH

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Modelle sowie zuordbaren Sondermodellen (steckerfertig oder zentralgekühlt):

Modellbezeichnung:

Serie **AKV-i** ddd yy
 Serie **BAK L** c-ddd-ee-f
 Serie **BAK** bc-ddd-ee-f xx yy zzz
 Serie **BAK KSL** bc-ddd-ggg-f
 Serie **BRILLANT KR** ddd-f
 Serie **Cake Tower** mmm-f yy
 Serie **COOL BOTTLE** ddd-f
 Serie **Cold Flaps** ee-f
 Serie **Delicious Sushi** ddd-ggg-mmm-f
 Serie **FLANTASTIC** bc-ddd-f
 Serie **GASTRO** aabc-ddd-ee-f xx yy zzz
 Serie **GASTRO A** c-ddd-ee-f
 Serie **GREEN A** c-ddd-ee-f
 Serie **GREEN** bc-ddd-ee-f xx yy zzz
 Serie **GREEN FSV** bc-ddd-ee-f xx yy zzz
 Serie **GREEN KSL** bc-ddd-ggg-f
 Serie **GREEN L** bc-ddd-ee-f
 Serie **Kühlturm** aabc-ddd-ee-ggg-f xx zzz
 Serie **SALATBAR** h k-f
 Serie **SNACKLINE Cool** bc-ddd-ee-f
 Serie **Sushi Tower** mmm-f yy
 Serie **TROPICAL FLAPS** ddd-ee-f
 Serie **VARIO PRÄSENTER VP** ddd-f
 Serie **VARIO FOOD COUNTER Cool** ddd-f

Abkürzungen:

aa: leer oder HC (high capacity)
b: G (kundenseitig geschlossen) oder O (offen) oder A (Auftisch)
c: E (eckig) oder S (schräg - 10°) oder R (rund)
ddd: Nummer zwischen 50 und 400 (Gerätebreite)
ee: leer oder Nummer zwischen 45 und 99 (Höhe Glasaufbau)
f: E (eigengekühlt) oder Z (zentralgekühlt)
ggg: Nummer zwischen 50 und 200 (Gerätehöhe)
h: EN (Euronorm) oder GN (Gastronorm)
i: S (Maschine seitlich) und U (Maschine unterhalb)
k: Größenangabe „1/1“ „bis 6/1“
mmm: Nummer zwischen 53 bis 100 (Gerätetiefe)
xx: RG (Rückwand geschlossen)
yy: leer oder EC (Easy Change) oder KL (Klappen)
zzz: leer (Drop-in-Installation) oder PRO (für vorstehenden Einbau an Kundenseite)

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 Größen (>60kg) bzw. „3/1“ der Geräte mindestens vier Personen von Nöten sind. Für den Einbau ziehen Sie eine weitere Person für die Einweisung hinzu.

5. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG NACH MRL 2006/42/EG



EG-Konformitätserklärung

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

Hersteller	AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, ÖSTERREICH
Produkt Type	Verkaufskühl- Isolierglas-, Selbstbedienungsvitrinen siehe Kapitel 1.3.
Baujahr	ab 2021

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 und 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 – Teil1: Allgemeine Anforderungen
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
(IEC 60335-1:2010, modifiziert)

EN 60335-2-89:2010

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 60335-2-89:2010 + A1:2016 + A2:2017
(IEC 60335-2-89:2010)

EN 378-2:2016

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

EN ISO 12100:2010-11

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

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

Andreas Pilz (CTO)

Bad Mitterndorf, 2021

Bevollmächtigter für technische Unterlagen

HINWEIS

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