

1.3 GELTUNGSBEREICH

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Vitrinen mit Wärmeklima oder trockener Wärme, sowie zuordbaren Sondermodellen:

VITRINEN MIT TROCKENER WÄRME

Hot Storage WU-aaa bbb

Abkürzungen:

aaa: Nummer zwischen 78 und 146

bbb: leer oder PRO (für vorstehenden Einbau an Kundenseite)

Wärmeturm aa-58 bb cc

Abkürzungen:

aa: WT (Wärmeturm)

bb: leer oder KL (Klappe)

cc: RG (Rückwand geschlossen)

W aaa-bbb-cc dd ee fff gg hh

Abkürzungen:

aaa: leer oder AE (Auftischwärmevitrine) 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)

bbb: Nummer zwischen 41 und 146 (Gerätebreite)

cc: Nummer zwischen 45 und 70 (Gerätehöhe)

dd: leer oder EC (Easy Change)

ee: leer oder KL (Klappen)

fff: leer oder PRO (für vorstehenden Einbau an Kundenseite)

gg: leer oder HOT MARIE

hh: RG (Rückwand geschlossen)

WB HS a-bbb-45 c

Abkürzungen:

a: leer oder E- (gerades Glas)

bbb: Nummer zwischen 1/1 und 6/1

c: leer oder D (doppeltgebogenes Glas)

Heizplatte HP aa bb (mit WB HS)

Abkürzungen:

aa: GN oder leer

bb: Nummer zwischen 1/1 und 6/1 oder Nummer zwischen 41 und 146 (Gerätebreite)

Hot Marie HM aa bb

Abkürzungen:

aa: GN oder leer

bb: Nummer zwischen 1/1 und 6/1 oder Nummer zwischen 41 und 146 (Gerätebreite)

5 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



EG-Konformitätserklärung

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

Hersteller:	Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, ÖSTERREICH
Produkt:	Wärmevitrienen Siehe Kap. 1.3 (Geltungsbereich)
Baujahr:	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 und RoHS 2011/65/EU 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 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!