

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



EG-Konformitätserklärung

entsprechend der EU-Richtlinie 2014/35/EU und 2014/30/EU

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller | AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, ÖSTERREICH |
| Produkt Type | Wärmevitrienen siehe unten Geltungsbereich |
| Baujahr | ab 2019 |

Hiermit wird die Übereinstimmung der oben genannten Produkte mit der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU und EMV-Richtlinie 2014/30/EU bestätigt. Die grundlegenden Anforderungen aus der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU sowie die wesentlichen Anforderungen aus der EMV-RL 2014/30/EU wurden eingehalten. Die erforderlichen technischen Unterlagen wurden erstellt und archiviert. Folgende harmonisierte Normen wurden in ihrer derzeit gültigen Fassung angewandt:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) :2012-10;

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert);

DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (VDE 0700-1 Berichtigung) :2014-04;

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012, Berichtigung zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10;

DIN EN 60335-2-49 (VDE 0700-49) :2013-01;

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 (IEC 60335-2-49:2002 + A1:2008);

DIN EN ISO 12100:2011-03

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

DIN EN ISO 12100 Berichtigung 1:2013-08

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12100:2010, Berichtigung zu DIN EN ISO 12100:2011-03;

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

Andreas Pilz (CTO)

Bad Mitterndorf, 2019

GELTUNGSBEREICH

Dieses Benutzerhandbuch gilt für Modelle mit trockener Wärme:

Geräte mit
trockener Wärme

Modellbezeichnung:

Wärmeturm aa-58 yy xx

Abkürzungen:

aa: WT (Wärmeturm)

yy: leer oder KL (Klappe)

xx: RG (Rückwand geschlossen)

Modellbezeichnung:

W aaa-bbb-dd yy ff eee gggggggg xx

Abkürzungen:

aaa: leer oder AE (Aufschwärmehotplatte) 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)

dd: Nummer zwischen 45 und 70 (Gerätehöhe)

yy: leer oder EC (Easy Change)

ff: leer oder KL (Klappen)

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

gggggggg: leer oder HOT MARIE

xx: RG (Rückwand geschlossen)

Modellbezeichnung:

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)

Wärmeunterbau

Modellbezeichnung:

Hot Storage WU-aaa bbb

Abkürzungen:

aaa: Nummer 78 oder 112 oder 146

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

Dieses Benutzerhandbuch gilt für Modelle mit Wärmeklima:

Geräte mit
Wärmeklima

Modellbezeichnung:

FOODSTATION Hot Flaps aa

Abkürzungen:

aa: Nummer zwischen 70 und 87 (Gerätehöhe)

Modellbezeichnung:

Wärmeturm aa-58 BASIC Plus

Abkürzungen:

aa: WT (Wärmeturm)

Modellbezeichnung:

BASIC aaaa b-ccc dd eee

Abkürzungen:

aaaa: Leer oder PLUS
b: E (eckig) oder S (schräg)
ccc: Nummer zwischen 44 und 146 (Gerätebreite)
dd: Nummer zwischen 45 und 70 (Gerätehöhe)
eee: leer oder PRO (für vorstehenden Einbau an Kundenseite)

COMFORT a-bb-cc ddd

Abkürzungen:

a: S (schräg) oder E (eckig)
bb: Nummern zwischen 78 und 146 (Gerätebreite)
cc: Nummer zwischen 53 und 70 (Gerätehöhe)
ddd: Leer oder PRO

Systemunterbauten

Modellbezeichnung:

Systemunterbau aaa

Abkürzungen:

aaa: Nummer zwischen 44 und 146

HINWEIS

Die Abmessungen und Gewichtsangaben der Geräte sind auftragsbezogen und variieren je nach Anforderungen. Für genaue Informationen wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 1.5).

HINWEIS

Beachten Sie, dass für das Anheben des Gerätes mindestens zwei Personen und ab einer Größe von 3/1 der Geräte mindestens vier Personen von Nöten sind. Für den Einbau ziehen Sie eine weitere Person für die Einweisung hinzu.

DECLARATION OF CONFORMITY



EU Declaration of conformity

in accordance with for allocating the correct parts and 2014/30/EU

Manufacturer AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH
Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, Austria

Product Heated display cases
Type See below Scope of application

Year of construction From 2019

It is hereby confirmed that the above products comply with the Low Voltage Directive 2014/35/EU and the EMC Directive 2014/30/EU is hereby confirmed. The basic requirements from It is hereby confirmed that the above products comply with the Directive 2014/35/EU and the essential requirements from the EMC Directive 2014/30/EU were complied with. The required technical documents were prepared and archived. The following harmonised standards were applied in their currently valid versions:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) :2012-10;

Household and similar electrical appliances – Safety - Part 1: General Requirements (IEC 603351:2010, modified)

DIN EN 60335-1 Corrigendum 1 (VDE 0700-1 Corrigendum) :2014-04;

Household and similar electrical appliances – Safety - Part 1: General Requirements (IEC 60335-1:2010, modified); German version EN 60335-1:2012, Corrigendum to DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10;

DIN EN 60335-2-49 (VDE 0700-49) :2013-01;

Household and similar electrical appliances – Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm (IEC 60335-2-49:2002 + A1:2008);

DIN EN ISO 12100:2011-03

Safety of machinery - General principles for design - risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010);

DIN EN ISO 12100 Correction 1:2013-08

Safety of machinery - General principles for design - risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010); German version EN ISO 12100:2010, Corrigendum to DIN EN ISO 12100:2011-03

In the event of technical changes to the above product that are not agreed with the manufacturer, this EU declaration of conformity will lose its validity.

Bad Mitterndorf, 2019



Andreas Pilz (CTO)

SCOPE OF APPLICATION

This User Manual applies to models with dry heat:

Units with dry heat

Model designation:

Heating tower aa58 yy xx

Abbreviations:

aa: WT (heating tower)

yy: blank or KL (flap)

xx: RG (back wall closed)

Model designation:

W aaa-bbb-dd yy ff eee gggggggg xx

Abbreviations:

aaa: empty or AE (countertop heated display case) or G (closed) or GE (closed squared) or GS (10° closed inclined) or GR (closed round) or KOR (customer side open round) or KOE (customer side open squared) or KOS (customer side open 10° inclined)

bbb: Number between 41 and 146 (unit width)

dd: Number between 45 and 70 (unit height)

yy: blank or EC (Easy Change)

ff: blank or KL (flaps)

eee: blank or PRO (for overhanging installation on the customer side)

gggggggg: blank or HOT MARIE

xx: RG (back wall closed)

Model designation:

WB HS a-bbb-45-c

Abbreviations:

a: blank or E (straight glass)

bbb: Number between 1/1 and 6/1

c: blank or D (double-curved glass)

Heated base

Model designation:

Hot Storage WU-aaa bbb

Abbreviations:

aaa: Number 78 or 112 or 146

bbb: blank or PRO (for overhanging installation on the customer side)

This User Manual applies to models with heating climate:

Units with heating climate

Model designation: FOODSTATION Hot Flaps aa

Abbreviations:

aa: Number between 70 and 87 (unit height)

Model designation:

Heating tower aa-58 BASIC Plus

Abbreviations:

aa: WT (heating tower)

Model designation:

BASIC aaaa b-ccc dd eee

Abbreviations:

aaaa: blank or PLUS

b: E (squared) or S (inclined)

ccc: Number between 44 and 146 (unit width)

dd: Number between 45 and 70 (unit height)
eee: blank or PRO (for overhanging installation on the customer side)
COMFORT a-bb-cc ddd
Abbreviations:
a: S (inclined) or E (squared)
bb: Numbers between 78 and 146 (unit width)
cc: Number between 53 and 70 (unit height)
ddd: Blank or PRO

System bases
Model designation:
System base aaa
Abbreviations:
aaa: Number between 44 and 146

PLEASE NOTE

The dimensions and weight specifications of the units are order-based and vary depending on the requirements. For exact information, contact our support service (see Chapter 1.5).

PLEASE NOTE

Please note that at least two persons are required when lifting the unit, and at least four persons are needed for a size of 3/1 or greater. Call in another person for spotting for the installation.