

EU – Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity / UE Declaration de conformité

Rieber

M E T A cooking

Gerät / Device / Équipement

air-cleaning-system acs aus Edelstahl mit patentierter Plasmatechnologie und Schrankfächern/
acs air-cleaning-system in stainless steel with patented plasma technology and cupboards/
air-cleaning-system acs en acier inox avec technologie plasma brevetée et compartiments
d'armoire.

Artikelnummer / Material number / Numéro d'article

91140407, 91140408, 91140409, 91140410, 91140411, 91140412, 91140413, 91140414,
91140415, 91140416, 91140417, 91140418, 91140432, 91140433, 91140434, 91140460

Ausführung / Type / Type

Modell acs 1600 O₃ digital W/K (warm/kalt), W/W (warm/warm), N/N (neutral/neutral), N/W (neutral/warm), K/K
(kalt/kalt), N/K (neutral/kalt), W/K (warm/kalt) 3 x 400 V, K/K (kalt/kalt) 3 x 400 V, N/N (neutral/neutral) 3 x 400 V
/ Model acs 1600 O₃ W/K (hot/cold), W/W (hot/hot), N/N (neutral/neutral), N/W (neutral/hot), K/K (cold/cold), N/K
(neutral/cold), W/K (hot/cold) 3 x 400 V, K/K (cold/cold) 3 x 400 V, N/N (neutral/neutral) 3 x 400 V / Modèle acs
1600 O₃ W/K (chaud/ froid), W/W (choud/choud), N/N (neutre/neutre), N/W (neutre/chaud), K/K (froid/froid), N/K
(neutre/froid), W/K (chaud/ froid) 3 x 400 V, K/K (froid/froid) 3 x 400 V, N/N (neutre/neutre) 3 x 400 V

Wir erklären in alleiniger Verantwortung die Übereinstimmung der/des zuvor beschriebenen
Erzeugnisse/s mit der/den nachfolgend genannten EU-Richtlinie/n:

2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Die Übereinstimmung der/des Erzeugnisse/s mit den Vorschriften der Richtlinie/n wird nachgewiesen
durch die Einhaltung folgender Norm/en:

**DIN EN ISO 12100:2011, DIN EN 60335-1:2020, DIN EN 62233:2008, DIN EN 55014-1:2018,
DIN EN IEC 55014-2:2022, DIN EN IEC 61000-3-2:2019, DIN EN 61000-3-3:2020,
DIN EN IEC 63000:2019**

We herewith confirm that we take over the sole responsibility for the conformity of the described
product/s according the following EU-directive/s:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

The compliance with the standard/s listed below prove/proves the conformity of the designated product/s
with the regulations of above mentioned directive/s:

**BS EN ISO 12100:2010, BS EN 60335-1:2012+A15:2021, BS EN 62233:2008,
BS EN IEC 55014-1:2021, BS EN IEC 55014-2:2021, BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,
BS EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021, BS EN IEC 63000:2018**

Nous déclarons suivant sous notre propre responsabilité la conformité et le respect de/s norme/s de:
2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

La concordance, des matériels ci-dessus désignés avec les recommandations conteneus dans les
directives, est vérifié par l'observation complete de/s norme/s suivantes:

**NF EN ISO 12100:2010, NF EN 60335-1:2013, NF EN 62233:2013, NF EN IEC 55014-1:2017,
NF EN IEC 55014-2:2021, NF EN 61000-3-2:2019, NF EN 61000-3-3:2014, NF EN IEC 63000:2018**

Reutlingen, 2022-10-12


Walter Seiz

Prokurist




Unterschrift

Alfred Binder

Dokumentationsbevollmächtigter


Unterschrift

Rieber GmbH & Co. KG / Hoffmannstraße 44 / D-72770 Reutlingen

 +49(0)7121-518-0 /  +49(0)7121-518-368 / info@rieber.de