

## EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller: baytronic Handels GmbH  
 Harterfeldweg 4  
 A-4481 Asten  
 Tel.: +43 7224 683 78 - 0  
 Fax.: +43 7224 683 78 - 10

erklärt hiermit dass das Produkt

NABO Mobile Kompressorkühlbox  
 Modelle: KM 380 | KM 480 | KM 550

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU	EMV Richtlinie
2009/125/EC	Anforderung an die umweltgerechte Gestaltung
(EU) 2017/1369	Energieverbrauchskennzeichnungs- Verordnung
2011/65/EG	ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektrogeräten)
(EU) 2015/863	ROHS III

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchs-  
 kennzeichnung:

(EU) 2021/341	Anforderung zur Energieverbrauchskennzeichnung
(EU) 2021/340	Änderung zur Ökodesignanforderung
(EU) 2019/2019	Ökodesign für Haushaltskühlgeräte
(EU) 2019/2016	Energielabel für Haushaltskühlschränke

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und der Richtlinien enthält der Anhang.

Die Erklärung gilt für alle Exemplare und verliert ihre Gültigkeit bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen an diesem Produkt.

Der Hersteller/Vertreiber/Importeur erklärt die alleinige Verantwortung, abgegeben und unterzeichnet, im Auftrag der baytronic Handels GmbH, Asten von Herrn Franz Lang.

  
 baytronic Handels GmbH  
 Harterfeldweg 4, 4481 Asten  
 Tel: +43 7224 683 78, Fax: DW 10  
 franz.lang@baytronic.at • www.baytronic.at  
 Geschäftsführer

Asten, 30. Jänner 2025

## EG-Konformitätserklärung

---

### Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Mobile Kompressorkühlbox  
Modelle: KM 380 | KM 480 | KM 550

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-24:2010/A11:2020

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Verordnung (EU) 2019/2016 + EU 2021/340

IEC EN 60704-1:2021

EN 60704-2-14:2013 + A11:2013+A1:2011:2015+A1:2019

Verordnung (EU) 2019/2019 + EU 2021/341

(EU) 2017/1369 (Energy Labelling)

EN 62552-1: 2020 + EN 62552-2: 2020 + EN 62552-3: 2020