

## 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 Klimaanlage  
 Modelle: KA 7003 | KA 7004

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU	EMV Richtlinie
2009/125/EG	Anforderung an die umweltgerechte Gestaltung
2010/30/EU	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 Energieverbrauchskennzeichnung:

(EU) 206/2012	Anforderung zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG
(EU) 626/2011	Änderung zur Energieverbrauchskennzeichnung
(EU) 2282/2016	Änderungen im Hinblick auf Toleranzen

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  
 office@baytronic.at • www.baytronic.at  
 Asten, 30. Jänner 2025

# EG-Konformitätserklärung

---

## Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Mobile Klimaanlage  
Modelle: KA 7003 | KA 7004

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

IEC 60335-2-40

IEC 60335-2-40:2002/AMD1:2005

IEC 60335-2-40:2002/AMD2:2005 inkl. IEC 60335-1:2010

IEC 60335-1:2010/AMD1:2013

IEC 60335-1:2010/AMD2:2016

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

2009/125/EG

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 50564:2011

EN 12102-1:2022