

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 Portable Klimaanlage
Modelle: KA 12105

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU EMC Richtlinie
2009/125/EG Ökodesignrichtlinie
(EU) 626/2011 Energieverbrauchskennzeichnung

(EU) 2015/863 ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)

(EU) 2015/863 ROHS III

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung:

(EU) 206/2012 Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung
(EU) 626/2011 Ergänzung der Richtlinie 2010/30/ EU
(EU) 2017/254 Änderungen im Hinblick auf Toleranzen
(EU) 2023/2048 Technische Korrekturen
(EU) 2016/2282 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
Franz Lang, Tel.: +43 7224 683 78, Fax: DW 10
Geschäftsführer • www.baytronic.at

Asten, 15. Juli 2025

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Portable Klimaanlage
Modelle: KA 12105

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+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012+AC:2013
EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 55014-2:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 62311:2020

Directive EU 2009/125/E

(EU) 206/2012 + (EU) 2016/2282
(EU) No 626/2011 + (EU) 2017/254 + (EU) 2023/2048
EN 14511-1:2022
EN 14511-2:2022
EN 14511-3:2022
EN 12102-1: 2022
EN 50564: 2011