

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 Getränkekühlschrank
 Modelle: FK 2545

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) 2019/2024	Ökodesign für Kühlschränke mit Direktverkaufsfunktion
(EU) 2019/2018	Energielabel für Kühlschränke mit Direktverkaufsfunktion

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 Roland Hingerl.



PPH
 Baytronic Handels GmbH
 Harterfeldweg 4, 4481 Asten
 Roland Hingerl
 Tel.: +43 7224 683 78, Fax: DW 10
 Prokurist: office@baytronic.at • www.baytronic.at

Asten, 26. März 2025

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Getränkekühlschrank
Modelle: FK 2545

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/A13:2017
EN 60335-2-89:2010/A2:2017
EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Verordnung (EU) 2017/1369

EN 16902:2016
EN ISO 22044:2022