

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 No Frost Gefrierschrank
 Modelle: GN 2275

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU	EMC 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 Energieverbrauchskennzeichnung:

(EU) 2021/341	Anforderung zur Energieverbrauchskennzeichnung
(EU) 2021/340	Änderung zur Ökodesignanforderung
(EU) 2019/2019	Ökodesign für Haushaltskühlgeräte
(EU) 2019/2016	Energielabel für Haushaltskühlschränke
(EU) 2023/2048	Berichtigung der Verordnung für Kühlgeräte

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.



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

Asten, 24. April 2025

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO No Frost Gefrierschrank
Modelle: GN 2275

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 62233:2008

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+A1:2019+A2:2021

Directive EU 2009/125/EU und (EU) 2017/1369

EN 62552-1:2020+A11:2024
EN 62552-2:2020+A11:2024
EN 62552-3:2020+A11:2024
EN IEC 60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019+A2:2024
EN 60704-1:2010+A11:2012

2011/65/EU + (EU) 2015/863

IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2014/A1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017