

## 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 Kühl- Gefrierkombination  
 Modelle: KGN 3470 | KGN 3471

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU	EMC Richtlinie
1060/2010/EU	Ergänzung der Richtlinie 2010/30/ EU
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)

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchs-  
 kennzeichnug:

(EU) 2019/2019	Ökodesign für Haushaltskühlschränke
(EU) 2019/2016	Energielabel für Haushaltskühlschränke
(EU) 2019/2020	Ökodesign für Lichtquellen
(EU) 2019/2015	Energielabel für Lichtquellen

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 HandelsgmbH, 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

Franz Lang  
 Geschäftsführer

Asten, 05.Mai 2022

# EG-Konformitätserklärung

---

## Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Kühl- Gefrierkombination  
Modelle: KGN 3470 | KGN 3471

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

IEC 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

EN 62552-1:2020

EN 62552-2:2020

EN 62552-3:2020

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

EN 60704-1:2010+A11:2012

EN 60704-3:2019

Directive EU 2019/2020 und EU 2019/2015

(EU) 2019/2020:2019-10-01 with Corridendum

(EU) 2019/2015:2019-03-11

(EU) 2021/341-2021-02-23

(EU) 2021/340:2020-1-17