

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 Kühlschrank mit Direktverkaufsfunktion
 Modelle: FK 1370

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2006/42/EC	Maschinen Richtlinie
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 Energieverbrauchs-
 kennzeichnung:

(EU) 2021/341	Anforderung zur Energieverbrauchskennzeichnung
(EU) 2021/340	Änderung zur Ökodesignanforderung
(EU) 2019/2018	Ökodesign für Kühlschränke mit Direktverkaufsfunktion
(EU) 2019/2024	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 HandelsgmbH, Asten von Herrn Franz Lang.



Baytronic Handels GmbH
 Harterfeldweg 4, 4481 Asten
 Tel.: +43 7224 683 78, Fax: DW 10
 franz.lang@baytronic.at • www.baytronic.at
Geschäftsführer

Asten, 10. Oktober 2023

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Kühlschrank mit Dirketverkaufsfunktion
Modelle: FK 1370

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2006/42/EC

EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-89:2010/A2:2017
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/A2:2021

Directive 2009/125/EC

EN 16902:2016