

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

CEEM Geschirrspüler
Modelle: DWI 140

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 Energieverbrauchs-
kennzeichnung:

(EU) 2019/2022	Ökodesign für Haushaltsgeschirrspüler
(EU) 2019/2017	Energielabel für Haushaltsgeschirrspüler

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.


**BAY
TRONIC®**
Franz Lang
Geschäftsführer
baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
Asten, 02. Juni 2025, Fax: DW 10
baytronic.at • www.baytronic.at

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: CEEM Geschirrspüler
Modelle: DWI 140

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

Harmonisierte Europäische Normen:

EN 50242:2016 & EN 60436:2020+A11:2020+12:2022
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014 +A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019+A15:2021
EN 60335-2-5:2015+ A11:2019 + A1:2020
EN 61770:2009 + A11:2018 + A1:2019
EN 61770:2009/A12:2022
EN 62233:2005
EN 62233:2008 (incl. Corr.1:2008)
EN IEC 55014-1:2021 / CISPR 14-1:2020
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN IEC 55014-2:2021 / CISPR 14-2:2020
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017
EN 61000-4-6:2014
EN IEC 61000-4-11:2020