



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 90/2016 Sb., § 12, ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:		CHLADÍČÍ VENTILOVANÁ VANA 2EN, SNACK-GENIE
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., TYP:		030400
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):		
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:		
VÝROBCE		
NÁZEV:	GASTRO PRODUCTION s.r.o.	
ADRESA:	Zemědělská 500, 37381 Kamenný Újezd	
IČ:	514161	
DIČ CZ:	514161	

prohlašuje že toto prohlášení vydal na vlastní odpovědnost a níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
EU 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb., kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2011/65/EU, RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a příslušným předpisům a normám, které z nařízení (směrnice) vyplývají.

POPIS ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ	FUNKCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA	ZAŘÍZENÍ JE URČENO K TEPELNÉMU ZPRACOVÁNÍ POTRAVINY.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3; Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení
ČSN EN 61439-1 ed. 2; Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení
ČSN EN 61439-2 ed. 2; Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče
ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3; Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče
ČSN EN 60204-1 ed. 3; Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí
ČSN EN 55011 ed. 4; Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření
ČSN EN 50581; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek
ČSN EN 62321-1; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled
ČSN EN IEC 63000; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezení nebezpečných látek
ČSN EN 60730-2-6 ed. 3; Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků
ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4 + A1; Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty
ČSN EN IEC 60730-2-13 ed. 3; Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti
ČSN EN 61058-1-1; Spínače pro spotřebiče - Část 1-1: Požadavky na mechanické spínače
ČSN EN IEC 61058-1 ed. 2; Spínače pro spotřebiče - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 60998-2-1 ed. 2; Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60998-2-1 ed. 2; Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky se šroubovými upínacími jednotkami
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudů harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostorové obytné, obchodní a lehkého průmyslu
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Norma pro emise pro zařízení v obytném prostředí
ČSN EN 60335-1 ed. 2; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60335-1 ed. 3; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 60335-1 ed. 3; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60730-1; Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60335-2-34 ed. 4; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory
ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a fluktuací v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek podle zákona č. 90/2016 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 1

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou.

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Kamenný Újezd	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	18.09.2023		jednatel	

GASTRO PRODUCTION s.r.o.
Zemědělská 500
373 81 Kamenný Újezd
DIČ: CZ00514161



DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



GASTRO PRODUCTION S.R.O.

37381 KAMENNÝ ÚJEZD, ZEMĚDĚLSKÁ 500

CZECH REPUBLIC

declare that the product

déclarer que le produit

erklären, dass das Produkt

complies with the relevant EC Directives:

Low Voltage- 2014/35/EU -
Electromagnetic compatibility- 2014/30/EU -
RoHS - Restriction on the use of certain hazardous
substances in electrical and electronic equipment-
2015/863/EU -
CE mark- 93/68/EHS -

Conformity assessment carried out by an authorized
laboratory. The certificate number.

The device is not subject to the type testing

European standards

EN IEC 61439-1 ed. 3 - Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules, 2022-07-01
EN 61439-1 ed. 2 - Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules, 2012-05-01
EN 61439-2 ed. 2 - Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies, 2012-05-01
EN IEC 61439-2 ed. 3 - Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies, 2021-12-01
EN 60204-1 ed. 3 - Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements, 2019-02-01
EN IEC 61000-6-4 ed. 3 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments, 2019-11-01
EN 55011 ed. 4 - Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement, 2017-01-01
EN 50581 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances, 2013-06-01
EN 62321-1 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview, 2014-01-01
EN IEC 63000 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances, 2019-04-01
EN 60730-2-6 ed. 3 - Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements, 2016-08-01
EN IEC 60730-2-9 ed. 4 + A1 - Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls, 2020-02-01
EN IEC 60730-2-13 ed. 3 - Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls, 2018-09-01
EN 61058-1-1 - Switches for appliances - Part 1-1: Requirements for mechanical switches, 2017-02-01
EN IEC 61058-1 ed. 2 - Switches for appliances - Part 1: General requirements, 2018-11-01
EN 60998-1 ed. 2 - Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes - Part 1: General requirements, 2005-03-01
EN 60998-2-1 ed. 2 - Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units, 2005-03-01
EN IEC 61000-3-2 ed. 5 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase), 2019-08-01
EN 61000-6-3 ed. 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments, 2007-09-01
EN IEC 61000-6-3 ed. 3 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments, 2021-08-01
EN 60335-1 ed. 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2003-05-01
EN 60335-1 ed. 3 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2012-09-01
EN 60335-1 - Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements, 1997-03-01
EN 60730-1 - Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements, 1997-04-01
EN 60335-2-34 ed. 4 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors, 2013-10-01
EN IEC 61000-6-2 ed. 4 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments, 2019-07-01
EN 61000-3-3 ed. 3 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection, 2014-02-01

Declares that the (product) complies with all
relevant provisions of this Directive

Déclare que le (produit) est conforme à toutes les
dispositions pertinentes de la présente directive

Erklärt, dass das (Produkt) mit allen einschlägigen
Bestimmungen dieser Richtlinie entsprechen,

number of technical documentation:

nombre de documents techniques:

Anzahl der technischen Dokumentation:

BCW 99 - 6900

Identification of the person empowered to draw up
the declaration on behalf of the manufacturer or his
authorized representative and its signature.

Identification de la personne habilitée à établir la
déclaration au nom du fabricant ou de son
mandataire et sa signature.

Identifizierung der Person, die befugt ist, die
Erklärung im Namen des Herstellers oder seines
Bevollmächtigten und dessen Unterschrift zu
erstellen.

GASTRO PRODUCTION s.r.o.

Zemědělská 500,

373 81 Kamenný Újezd

DIČ: CZ00514161

18.09.2023