

## ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Prodejce: IVAR CS spol. s r. o.**  
Velvarská 9 - Podhořany  
27751 Nelahozeves II  
IČO: 45276935

**Výrobce: EMMETI S. p. A.**  
Via Brigata Osoppo, 166  
33070 Vigonovo di Fontanafredda (PN)  
Itálie

Výrobce na svou odpovědnost prohlašuje, že výrobky:

**Digitální termoregulátor POWER IDROLAN**  
Typ: **IVAR.LPV10**

### **Seznam technických předpisů, technických norem a směrnic:**

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
- SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)
- SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, které byly použity na všechny normy a specifikace uvedené níže:
- EN 55014-1 Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzářování;
- EN 61000-3-2 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně);
- EN 61000-3-3 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení;
- EN 55014-2 Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost;
- EN 60335-2-30 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-30: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění místností

### **Podklady pro prohlášení:**

Prohlášení o shodě od výrobce uvedené v originál návodu k tomuto zařízení (viz příloha)

### **Potvrzení prodejce:**

Prodejce firma IVAR CS spol. s r. o. potvrzuje, že výrobky jsou za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Podhořanech dne: 21. 1. 2019

-3-



Sídlo: Velvarská 9, Podhořany, 277 51,  
Nelahozeves II, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935,  
tel: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4,  
[www.ivarcs.cz](http://www.ivarcs.cz)

Mgr. Kateřina Jandová – IVAR CS, spol. s r.o.

I venticonvertori descritti in questo manuale sono conformi a quanto prescritto dalle seguenti Direttive:

- DIRETTIVA 2014/35/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- DIRETTIVA 2014/30/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione).
- DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)
- DIRETTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 21 ottobre 2009 relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia (rifusione) e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche di seguito elencate:

The fan described in this manual comply with the provisions of the following:

- DIRECTIVE 2014/35 / EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonization of the Member States relating to making available on the market of electrical equipment intended for use within certain voltage limits.
- DIRECTIVE 2014/30 / EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonization of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)
- DIRECTIVE 2011/65 / EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
- DIRECTIVE 2012/19 / EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
- DIRECTIVE 2009/125 / EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 21 October 2009 establishing a framework for the development of specific ecodesign requirements for energy related products (recast) and which were applied to all standards and / or specifications listed below:

4

- EN 55014-1 Compatibilità elettromagnetica
- Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissione;
- EN 61000-3-2 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso  $\leq 16$  A per fase);
- EN 61000-3-3 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale  $\leq 16$  A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione;
- EN 55014-2 Compatibilità elettromagnetica
- Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2: Immunità;
- EN 60335-2-30 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2-30: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali.

**Non sono ammesse applicazioni del termoregolatore IDROLAN e relative console su unità non EMMETI.**

- EN 55014-1 Electromagnetic compatibility
- Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission;
- EN 61000-3-2 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16$  A per phase);
- EN 61000-3-3 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in low voltage supply systems for equipment with rated current  $\leq 16$  A per phase and not subject to conditional connection;
- EN 55014-2 Electromagnetic compatibility
- Requirements for household appliances, electric tools and appliances similar - Part 2: Immunity;
- EN 60335-2-30 Safety of electrical appliances for household and similar use - Part 2-30: Particular requirements for electrical equipment for room heaters.

**They are not permitted applications of the controller and related IDROLAN console on not EMMETI unit.**

5