



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí) a podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility)

**Výrobce:**  
**KOVODĚL Janča s.r.o.**  
**Kučerovo náměstí 2032**  
**688 01 Uherský Brod**

### **Výrobky:**

#### **I. Dvouplášťové destilační kotle**

1. Kotle na plyn s elektrickým mícháním  
220PL-M, 300PL-M
2. Kotle na plyn bez elektrického míchání  
220PL, 300PL
3. Kotle na plyn a tuhá paliva s elektrickým mícháním  
220PL-T-M, 300PL-T-M
4. Kotle na plyn a na tuhá paliva bez elektrického míchání  
220PL-T, 300PL-T
5. Kotle na elektřinu a plyn s elektrickým mícháním  
220EL-PL-M, 300EL-PL-M
6. Kotle na elektřinu a plyn bez elektrického míchání  
220EL-PL, 300EL-PL
7. Kotle na plyn, tuhá paliva a elektřinu s elektrickým mícháním  
220PL-T-EL-M, 300PL-T-EL-M
8. Kotle na plyn, tuhá paliva a elektřinu bez elektrického míchání  
220PL-T-EL, 300PL-T-EL

#### **II. Jednoplášťové destilační kotle**

1. Kotel na plyn bez elektrického míchání  
200L-PL
2. Kotel na plyn s elektrickým mícháním  
200L-PL-M,
3. Kotel na tuhá paliva a plyn bez elektrického míchání  
200L-T-PL
4. Kotel na tuhá paliva a plyn s elektrickým mícháním  
200L-T-PL-M



## Popis:

Destilační kotle jsou určeny výhradně k destilaci ovocných kvasů, kotle jsou vyrobeny z nerezového plechu a vyhřívány elektrickými topnými tělesy, plynovými hořáky nebo tuhými palivy. Kotle mohou obsahovat i elektrické míchání, které se skládá z asynchronního motoru a převodovky a má samostatný 230 V síťový přívod. Elektrické kotle jsou vybaveny plastovým rozvaděčem s hlavním jističem, jednotlivými jističi pro každou topnou spirálu a kontrolkou provozu. Napájení elektrického ohřevu je zajištěno instalovaným síťovým přívodem bez síťové vidlice. Plynové kotle obsahují hořák na zemní plyn s automatikou Honeywell S4565A 2019 1 a s plynovou armaturou Honeywell VK4105C 1009 4.

Destilační kotel a jejich veškeré části jsou vyrobeny dle nařízení Evropského parlamentu a rady 1935/2004/EC o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami. Dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a vyhlášky číslo 38/2001 o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami.

## Všechna příslušná ustanovení, která zařízení splňuje:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb.)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES (nařízení vlády č. 176/2008 Sb.)
- Norma ČSN-EN 60 204-1

## Seznam harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:

- ČSN EN 60335-1 ed.2:2003 - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky
- ČSN EN 60335-2-47 ed. 3: 2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost- Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely
- ČSN EN 62233:2008 Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob
- ČSN EN 203-1+A1:2008 – Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování. Část 1: Všeobecné požadavky
- ČSN EN 55014-1 ed.3:2007 - Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise
- ČSN EN 55014-2:1998 - Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobců
- ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006 - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A)
- ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2009 - 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  $\leq 16$  A, které není předmětem podmíněného připojení
- ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007 - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 13



**Dodané zařízení:**

<b>provedení</b>	jednoplášťové <input type="checkbox"/>	dvouplášťový <input type="checkbox"/>	
<b>ohřev</b>	elektrický <input type="checkbox"/>	tuhá paliva <input type="checkbox"/>	kombinovaný <input type="checkbox"/>
<b>míchání</b>	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>	
<b>typ</b>	<input type="text"/>		
<b>výrobní číslo</b>	<input type="text"/>		
<b>dodáno dne</b>	<input type="text"/>		

Prohlášení o shodě vydáno dne: 22.02.2013

.....  
Bronislav Janča  
jednatel