

DDI – 22 - 2017

**Pielikums Nr.42**

Apstiprinu

PIKC "Liepājas Valsts tehnikums"

direktors:  A. Ruperts

2019.gada 07. janvāris

## **Lietošanas instrukcija darbam ar zupas katlu / marmītu**

### 1. Pirms lietošanas:

1.1. Lūdzu pārliecināties, ka uz zupas katla/marmīta norādītais elektrotīkla spriegums sakrīt ar spriegumu konkrētā elektriskajā tīklā. Zupas katls/marmīts (turpmāk – ierīce) drīkst darboties tikai ražotāja norādītajā sprieguma tīklā.

1.2. Ierīce ir projektēta un ražota saskaņā ar starptautiskajiem drošības standartiem. Enerģijas padeves kabelim un kontaktligzdai jābūt viegli pieejamiem, lai nepieciešamības gadījumā atvienotu no elektrotīkla. Kabelis nedrīkst būt savīts vai saspīests. Kabeli ir nepieciešams regulāri pārbaudīt, un, nepieciešamības gadījumā, pilnvarotam tehniskajam darbiniekam jāveic tā nomaiņa.

1.3. Ierīce izmantojama tikai ražotāja paredzētajiem tās lietošanas mērķiem.

1.4. Neatslēgt ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabeļa - jāvelk aiz spraudkontakta.

1.5. Ierīci novietot uz stabilas, gludas virsmas.

1.6. Ap ierīci jānodrošina brīva vieta, lai tās ventilācija būtu optimāla.

1.7. Novietot ierīci tādā vietā, kur ir viegli pieejama kontaktligzda.

### 2. Lietojot:

2.1. Aizliegts lietot, ja tiek pamanīti kādi lietošanas traucējumi, bojātas ierīces detaļas.

2.2. Lietot uzstādot nepieciešamo darba temperatūru.

2.3. Lietot saskaņā ar ražotāja noteiktajiem lietošanas nosacījumiem.

2.4. Ierīci izmantot tikai ražotāja paredzētajiem lietošanas mērķiem.

2.5. Neievietot ierīcē un neturēt tās tuvumā viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.

2.6. Pēc vajadzības - lietot cimdsus, lai neapdedzinātos pie karstām virsmām.

2.7. Nedarbināt ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.

2.8. Pirms iekārtas lietošanas, iekārtas iekšējā katlā ieliet ūdeni, pārbaudīt to regulāri lietošanas laikā.

### 3. Kopjot:

- 3.1. Tīrīt ierīci regulāri, pēc darba , atvienojot to no elektrotīkla.
- 3.2. Nepieļaut ūdens nokļūšanu nevienā ierīces daļā, kura saistīta ar elektrotīklu.
- 3.3. Pirms tīrīšanas darbību veikšanas ļaut ierīcei atdzist.
- 3.4. Nepieļaut, lai barošanas vads karājas pāri galda vai darba virsmas malai vai nonāk saskarē ar karstām virsmām.
- 3.5. Nelietot abrazīvus/skrāpējošus sūkļus, tīrīšanas līdzekļu koncentrātus un ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir smiltis, hlorīds vai skābes.
- 3.6. Tīrīšanai izmantot mīkstu lupatiņu un universālos tīrīšanas līdzekļus, kuriem ir neitrāls pH. Tīrot ierīci no iekšpuses, lietojiet tikai tādus tīrīšanas un kopšanas līdzekļus, kas nekaitē pārtikai.
- 3.7. Nekad neiemērciet ierīci ūdenī vai kādā citā šķidrumā.

4. Tehniskās apkopes veic pilnvarots servisa centrs. Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz ražotāja tehnisko datu plāksnītes.

### 5. Ražotāja ieteikumi

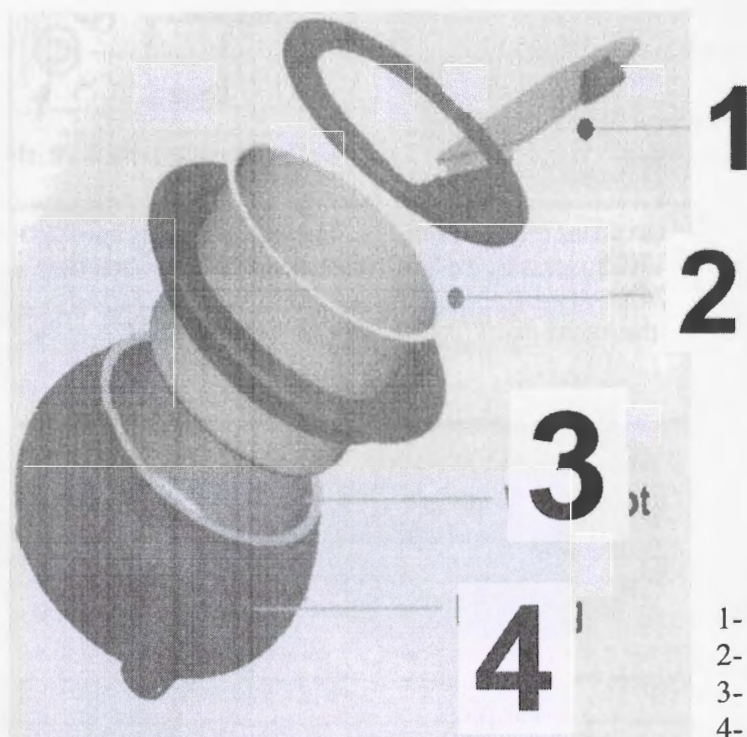
- ! 5.1. Pirms darba uzsākšanas, iepazīties ar ražotāja pievienoto uzstādīšanas un lietošanas instrukcijām!
- ! 5.2. Audzēkņiem ar iekārtas darbu neskaidros jautājumos, jautāt profesionālajam darbaudzinātājam vai atbildīgajam virtuves darbiniekam.
- 5.3. Ražotāja ieteikumi konkrētās ierīces – *HENDI zupas katla/marmīta* darbam:

Problēma	Iespējamais iemesls	Iespējamais risinājums
Ierīce nedarbojas	Nepienāk strāva	Pārbaudiet drošinātāju
	Kontaktdakša nav ievietota enerģijas avotā	Pārbaudiet kontaktdakšu
Ierīce nerasniedz vēlamo temperatūru	Karsēšanas elementa vaina	Sazinieties ar izplatītāju
	Kontroles elementa vaina	Sazinieties ar izplatītāju
	Karsēšanas elementa drošinātāja vaina	Sazinieties ar izplatītāju
Brīdinājuma signāls	Karsēšanas elementa pārkaršana	Pārbaudiet vai ūdens līmenis ir zem MIN atzīmes. Ja signāls joprojām skan pēc atdzišanas, sazinieties ar izplatītāju.

## Tehniskie dati

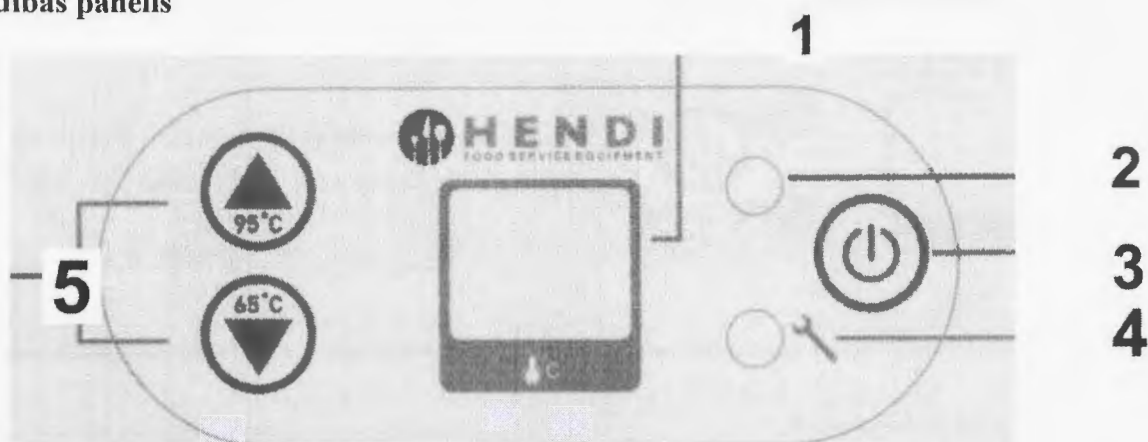
Ieejas spriegums	230 – 240 V /50 Hz
Jauda	450 – 490W
Tilpums	8L

## Daļas





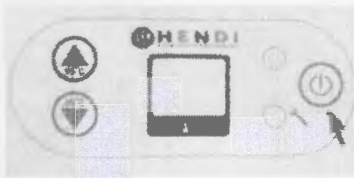
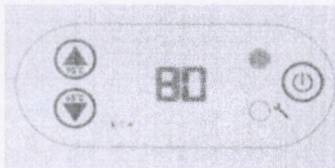
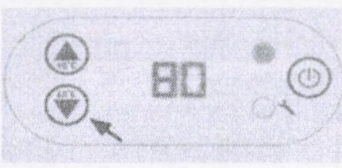
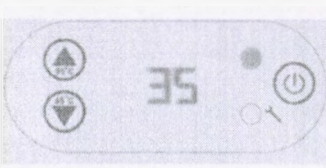
- 1- Vāks
- 2- Zupas katls
- 3- Ūdens katls
- 4- Apvalks

## Vadības panelis



- 1- Temperatūras displejs
- 2- Gatavošanas identifikācijas gaisma
- 3- ON/OFF slēdzis
- 4- Darbības traucējumu identifikācijas gaisma
- 5- Temperatūras vadības pogas

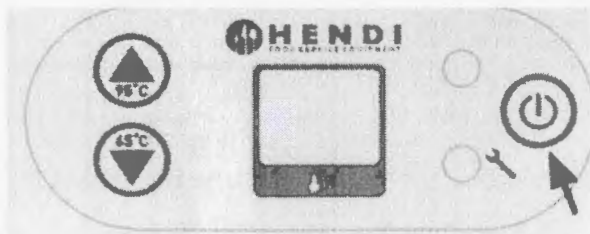
### Lietošana

<p>1. Piepildīt ūdens tvertni ar ūdeni līdz maksimālajai atzīmei (minimāli līdz MIN atzīmei).</p>	<p>2. Piepildīt katlu ar zupu ne vairāk kā MAX atzīme.</p>	<p>3. Pievienot ierīci pie strāvas un nospieš ON/OFF slēdzi.</p>
		
<p>4. Kad zupas katls ir ieslēgts, tā standarta temperatūra ir 80°C.</p>	<p>5. Var pielāgot šo temperatūru, izmantojot bultiņu pogas labajā kontroles paneļa pusē.</p>	<p>6. Zupas katls darbojas. Pirms ierīce sasniedz uzstādīto temperatūru, gan uzstādītā temperatūra, gan pašreizējā temperatūra būs attēlotas.</p>
		

### Aizsardzība pret pārkaršanu



Ja ūdens līmenis katlā ir pārāk zems, iedegsies sarkanā lampiņa un atskanēs brīdinājuma signāls.



Zupas katls jāpiepilda ne vairāk kā līdz MAX atzīmei. Izslēgt zupas katlu. Uzgaidīt, lai katls atdziest, tikai tad ieslēgt to atkārtoti.

### Ja deg sarkana indikatora gaisma, bet brīdinājuma signāla nav



Tas nozīmē, ka kaut kas ir nepareizi zupas katla iekšējā sistēmā. Ierīce ir jānogādā uz servisu.

Piezīme: Termostats ir pielāgojams no 65°C līdz 95°C (izmaiņas par 1°C).

Sagatavoja:

A.Jansone

28330238