

## NAVODILO ZA UPORABO APARATA

# ROMMELSBACHER CT 1805

## ceran kuhalna plošča

NL-7-7915



**ROMMELSBACHER**  
ElektroHausgeräte GmbH

Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

Ceran kuhalni plošči CT 1805 in CT 3005 sta vrhunska proizvoda, razvita v hiši ROMMELSBACHER in predstavljata visoko nemško kvaliteto.

- **steklena keramična plošča:** lahko vzdrževanje
- **diferenčni pokazatelj toplote:** kje je nevarnost; kje je toplota še potrebna? v 3 sekundah vidno žareči
- **grelni elementi:** v 3 sekundah vidno žareči
- **opozorilna lučka:** je vse ugasnjeno?
- **regulator moči:** neomejeno spremenljiv od vzdrževanja toplote do 100% izhodne moči
  
- **ohišje:** odporen na toploto in na sunke električnega toka
- **namen:** uporablja se lahko v paru; dve kuhalni plošči postavljeni ob bok ustvarita mnogovrstno kuhalno ploščo; možnost vgradnje plošč tudi v delovno površino pulta (po želji so na voljo tudi uvodne skice in načrti za vgradnjo)

#### **Pomembni nasveti:**

- Prosimo, da pred uporabo vedno pazljivo preberete ta navodila in si jih vedno shranite za nadaljnjo uporabo. Napravo uporabljajte vedno tako, kot je zapisano v navodilih, nepravilna uporaba naprave vodi k izgubi garancije na izdelek.
- Preverite, če so podatki na plošči ustrezni z vašo napetostjo električnega toka.
- Uporabljajte primerno posodo in lonce, ki imajo primeren premer površine (uporablja se lahko tudi porcelan in odporna steklena posoda). Če bo dno posode neenako ali premajhno, bo potrošeno več energije. Površje kuhalne plošče in dno posod, ki jih boste uporabili, morajo biti pred uporabo vedno čista in suha. Posodo in lonce lahko premikate po površini steklene plošče, nikoli pa je ne premikajte čez rob oziroma zunanji okvir plošče. Poleg nevarnosti razlitja preko roba, se lahko poškodujejo tudi plastični ročaj na posodi. Ne dovolite, da pride vroča posoda ali ponev v stik z vročimi deli stranice ali kakšnimi drugimi plastičnimi deli.
- Nikoli ne uporabljajte posode, ki vsebuje plastične primesi, nizko kvalitetni porcelan, emajl ali aluminijasto folijo. V primeru, da se kakšen predmet začne topiti na vroči steklo-keramični plošči, nemudoma predmet odstranite, raztopljen madež pa z vroče kuhalne površine očistite s čistilnim strgalom. Pri čiščenju je pomembno, da se ne uporabljajo grobe površine gobic in drugi kemično neprimerni čistilni preparati, kot so razna čistilna razpršila in drugi preparati za odstranjevanje madežev. Primerno čistilno sredstvo za steklo-keramične plošče je na voljo v trgovinah.
- Preprečite nastanek prask na stekleni površini, previdno ravnajte s koničastimi in ostrimi predmeti v bližini plošče. Zaščitite stekleno površino pred padajočimi predmeti na ploščo.

Energetsko kontrolna stikala se gibljejo v razmahih od 7% do 100% izhodne moči. S časovnim spreminjanjem moči boste varčevali z energijo.

Uporabljajte nastavitve kot sledi:

- |          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| 1 ... 5  | za vzdrževanje toplote in pogrevanje |
| 4 ... 9  | za parjenje in kuhanje               |
| 8 ... 12 | za pečenje, vretje, cvrenje          |

## Za vašo varnost:

- Med uporabo se površje plošče segreje. Bodite pazljivi, da se ne opečete pri rokovanju z napravo. Električna napeljava naj ne bo v bližini vroče plošče, kot tudi napeljava sosednjih električnih naprav.
- Otroci in ljudje z omejenimi fizičnimi ali psihičnimi sposobnostmi ne smejo uporabljati naprave brez spremstva oziroma nadzora, prav tako naprave ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z njenim delovanjem.
- Otroci naj bodo pod nadzorom, da se zagotovi njihova varnost; otrokom ni dovoljena uporaba naprave.
- Nikoli ne upravljajte te enote z zunanjim časovnim sprožilcem ali s kakšno drugo ločeno daljinsko napravo.
- Pregreta maščoba ali olje lahko povzročita vžig oziroma lahko zanetita požar. Pripravljajte hrano z maščobo ali oljem pod strogim nadzorom.
- Pri čiščenju nikoli ne potaplajte naprave v vodo. Prosim poskrbite, da voda ali para nikoli ne bosta vdrla pod površje same plošče.
- Zaradi zaščite pred požarom mora biti naprava nameščena vsaj 10 cm od stene. Zagotovite prostor nad samo napravo tako, da bo vedno poskrbljeno za zadosten dotok zraka.
- Ta električna naprava ustreza vsem varnostnim predpisom. V primeru, da so naprava, električna napeljava ali tesnila poškodovana, oziroma se zlomi steklo-keramična plošča, nemudoma izklopite napravo iz vtičnice. Popravila sme izvajati samo pooblaščen servisna služba. Nepravilna popravila lahko vodijo do poškodb uporabnika.
- Pri zamenjavi napetostne napeljave, mora biti uporabljen le tip H05VV-F ali H05RR-F. V primeru, da bo naprava vgrajena v delovno površino, mora monter zagotoviti pravilno namestitev naprave (širina med stikom mora biti najmanj 3 milimetre), ali vsaj toliko, da je omogočen dostop do glavnega napajalnega kabla oziroma vtičnice. Minimalna razdalja, ki je omenjena v navodilih za vgradnjo, mora biti upoštevana. Po vgradnji, se prosim držite spodaj navedenih podatkov:

Enojna kuhalna plošča CT 1805 - 230 V – 1800 W

Dvojna kuhalna plošča CT 3005 – 230 V – 3000 W



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

#### DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme  
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

#### Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**