



Varné panely

Návod na obsluhu

CH 64 C

CH 642 B

CH 674

A Výrobný štítek (umiestnený pod dolným krytom panela)

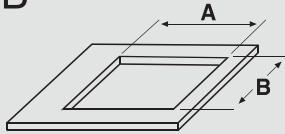


Product code / Code produit

Code produit
 Numéro de série

Sériál n° / Numéro de série

B



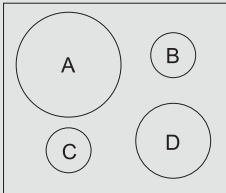
60 cm

A = 560
 B = 490

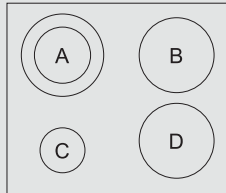
75 cm

A = 740
 B = 490

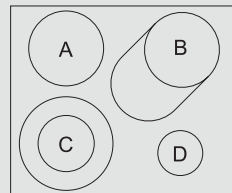
C



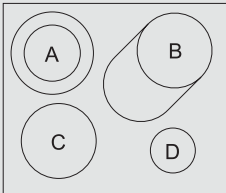
LAYOUT 1



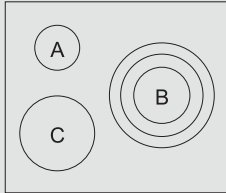
LAYOUT 2



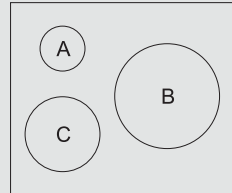
LAYOUT 3



LAYOUT 4



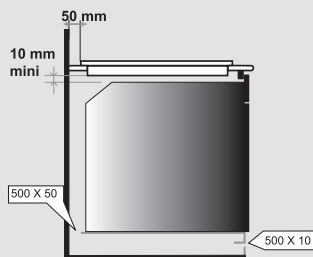
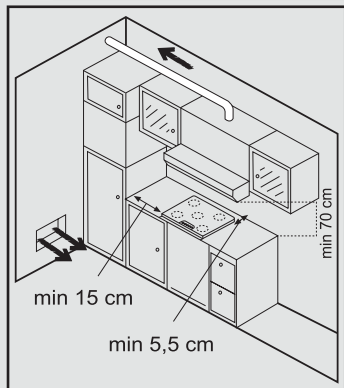
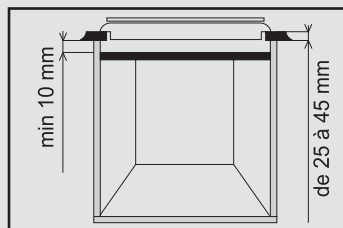
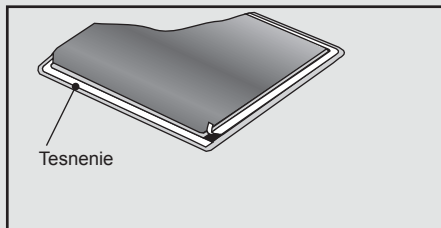
LAYOUT 5



LAYOUT 6

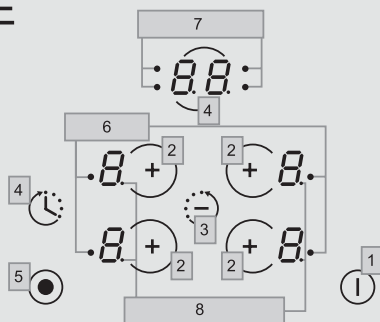
	A	B	C	D
LAYOUT 1	2300 W	1200 W	1200 W	1800 W
LAYOUT 2	1450+750 W	1800 W	1200 W	1800 W
LAYOUT 3	1800 W	1500+900 W	1100+600 W	1200 W
LAYOUT 4	1450+750 W	1500+900 W	1800 W	1200 W
LAYOUT 5	1200 W	1050+900+750 W	1800 W	—
LAYOUT 6	1200 W	2500 W	1800 W	—

D



Zakázané inštalovať varný panel nad rúru bez ventilátora.

E



Podľa modelu


1. ON / OFF
2. „+“
3. „-“
4. Časovač
5. Vonkajšia varná zóna
6. LED indikátor vonkajšej varnej zóny
7. Kontrolka programovania varnej zóny
8. Kontrolný LED indikátor

1. Všeobecné upozornenia

PREČÍTAJTE SI POZORNE TIETO POKYNY PRE MAXIMÁLNE VYUŽITIE VÁŠHO VARNÉHO PANELA. Odporúčame, aby ste si návod na obsluhu uschovali pre prípadné použitie v budúcnosti a pred inštaláciou panela si zapíšte výrobné číslo pre prípad, že budete potrebovať pozáručný servis.

- Dôrazne odporúčame udržiavať deti mimo varných zón počas prevádzky aj po vypnutí, pretože pokiaľ svieti indikátor zostatkového tepla, je varný panel ešte horúci a môže to spôsobiť vážne popálenie.
- Pri varení s olejom alebo tukom, zvyšte pozornosť, pretože ohriaty tuk sa môže rýchlo vznietiť.
- Neumiestňujte hliníkové a plastové fólie na ohrievacie zóny.
- Po každom použití je potrebné určité čistenie na ochranu pred nahromadením nečistôt a mastnoty. Keď to tak necháte, táto sa pri ďalšom varení spaľuje a produkuje dym a zápach, a zvyšuje riziko vznietenia.
- Neodporúčame Vám vystavovať sa priamo halogénovému žiareniu.
- Nedotýkajte sa ohrevných zón počas prevádzky alebo chvíľu po použití.
- Nikdy nevarte jedlo priamo na skle keramického panela. Použite vždy príslušnú nádobu.
- Vždy umiestnite nádobu do stredu oblasti, na ktorej varíte.
- Nepoužívajte povrch ako krájaciu dosku.
- Nepresúvajte varné nádoby cez ovládací panel.
- Neukladajte ťažké predmety nad varný panel. Ak by spadli na varný panel, môžu ho poškodiť.
- Nepoužívajte varný panel ako pracovnú dosku.
- Nepoužívajte varný panel na uskladnenie žiadnych predmetov.
- Ak sa objaví prasklina povrchu, nepoužívajte varný panel. Okamžite odpojte varný panel z elektrickej siete a kontaktujte servisné stredisko.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, psychickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez dostatočných skúseností a vedomostí, pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Nedovoľte deťom hrať sa so spotrebičom.

Neustále vylepšujeme kvalitu výrobku a preto môžeme upravovať zariadenie pre včlenenie najnovších technických zlepšení.

 Spotrebič vyhovuje európskym smerniciam 73/23/EEC a 89/336/EEC, nahradené 2006/95/EC a 2004/108/EC a následným dodatkom.

2. Inštalácia

Inštalácia domácich spotrebičov môže byť zložitá operácia, ktorá, pokiaľ nie je vykonaná správne, môže vážne ohroziť bezpečnosť užívateľa. Z tohto dôvodu požiadajte kvalifikovaného technika, aby vykonal inštaláciu v súlade s platnými technickými predpismi. V prípade nesprávnej inštalácie spotrebiča výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za technické poruchy výrobku ani za prípadné zranenie.

3. Zabudovanie spotrebiča

Nábytok, do ktorého bude zabudovaný varný panel a susediaci nábytok, musí byť vyrobený z materiálov, ktoré sú odolné voči vysokým teplotám. Je taktiež potrebné, aby všetky dekoratívne lamináty boli lepené tepelne odolným lepidlom.

Inštalácia (obr. B/D):

- S varným panelom je dodávané izolačné tesnenie.

Pred osadením:

- otočte varný panel naopak, skleneným povrchom smerom dolu.

Uistite sa, že sklo je chránené.

- napasujte tesnenie okolo varného panela.
- uistite sa, že je správne nasadené, aby ste zabránili pretečeniu tekutín do podpernej skrinky.
- Ponechajte otvor najmenej 5 cm medzi varným panelom a akýmkoľvek vertikálnym povrchom v okolí.
- Pokiaľ, pri inštalácii varného panela, dolný povrch varného panela susedí s časťou štandardne prístupnou pri čistení, vložte 1 cm priečku pod dno varného panela, aby ste zabránili riziku popálenia alebo poškodenia.

4. Pripojenie k elektrickej sieti

„Inštalácia musí vyhovovať predpisom“.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za poškodenie spôsobené nesprávnou obsluhou.

Upozornenie: nenesieme zodpovednosť za poškodenie alebo následky vyplývajúce z použitia neuzemneného spotrebiča, alebo pripojeného k uzemneniu, ktoré je poškodené.

- Vždy skontrolujte pred akýmkoľvek elektrickým zásahom, napätie na elektromere, nastavenie prerušovača obvodu, spoje prepojenia na uzemnenie a vhodnosť poistky.
- Elektrické pripojenie by malo byť vykonané cez zásuvku s konektorom s uzemnením, alebo cez viacpólový vypínač s otvorom medzi kontaktmi najmenej 3 mm.

Ak je varný panel vybavený sieťovou zástrčkou, musí byť inštalovaný tak, aby bola sieťová zástrčka dostupná.

- Žltozelený vodič kábla pre napájanie musí byť pripojený k uzemneniu konektora napájania a zariadenia.
- Akékoľvek požiadavky týkajúce sa sieťového kábla je potrebné predkladať servisnému stredisku alebo kvalifikovanému technikovi.

POZOR:

V prípade výmeny kábla pripojte vodiče v súlade s nasledujúcimi farebnými kódmi:

MODRÝ - NULÁK (N)

HNEDÝ - FÁZA (L)

ŽLTOZELENÝ - UZEMNENIE (⊕)

Varný panel je vybavený prívodným káblom, ktorý umožňuje pripojenie k napájaniu 220-240 V medzi fázou alebo medzi fázou a nulák.

- Pripojte k zásuvke, pre voľbu správnej poistky vid' tabuľku

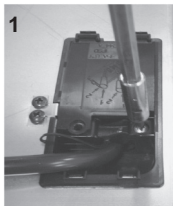
Je možné pripojiť rúru k:

- Troj fáze 220-240 V3~
- Troj fáze 380-415 V2N~

Pre nové pripojenie musíte dodržiavať nasledujúce pokyny.

- Pred pripojením sa uistite, či je inštalácia chránená vhodnou poistkou, vid' tabuľku a či vodiče majú postačujúci prierez pre správne napájanie spotrebiča.
- Otočte varný panel, sklom na pracovnú dosku, chráňte pritom sklo.

• Otvorte kryt v nasledujúcom poradí:



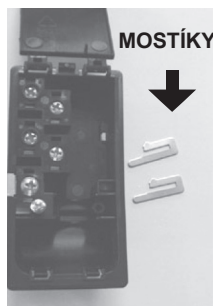
- odskrutkujte svorku kábla „1“,
- uchopte dva káble po stranách,
- vsuňte čepeľ plochého skrutkovača pred každú poistku „2“ a „3“, zatlačte a stlačte,
- zložte kryt.

Uvoľnenie prírodného kábla.

- Odskrutkujte skrutky na bloku konektorov, ktoré obsahujú prepájacie pásiky a vodiče napájacieho kábla,
- Vytiahnite napájací kábel.

• Postup pre nové pripojenie:

- Zvoľte prírodný kábel v súlade s odporúčaním v tabuľke.
- Pretiahnite prírodný kábel cez svorku.

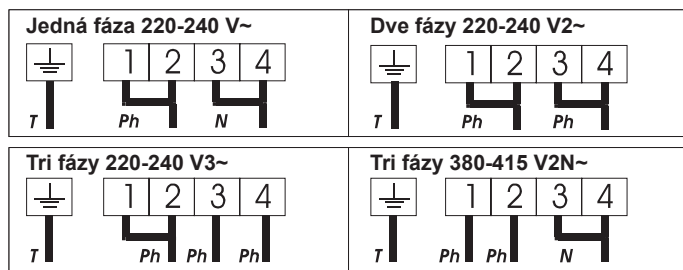


- Odizolujte koniec každého vodiča v dĺžke 10 mm s ohľadom na potrebnú dĺžku kábla na pripojenie ku konektorom.
- Podľa inštalácie a pomocou prepájacích pásov získaných z prvého kroku upevnite vodiče podľa tabuľky.
- Pripevnite kryt.
- Zaskrutkujte svorku kábla.

Poznámka: zaistite, aby pripájacie skrutky boli utiahnuté pevne.

Pripojenie konektorov

	Rozmiestnenie 5	Rozmiestnenie 2-3	Rozmiestnenie 4	Rozmiestnenie 1
Jedná fáza alebo dve fázy 220-240 V2~				
POISTKA	25 A	25 A	25 A	20 A
KÁBEL HO5V2V2F	3X2,5 mm ²	3X2,5 mm ²	3X2,5 mm ²	3X2,5 mm ²
Tri fázy 220-240 V~				
POISTKA	25 A	20 A	25 A	20 A
KÁBEL HO5V2V2F	4X2,5 mm ²	4X2,5 mm ²	4X2,5 mm ²	4X2,5 mm ²
Tri fázy 220-240 V~				
POISTKA	16 A	20 A	20 A	16 A
KÁBEL HO5V2V2F	4X1,5 mm ²	4X2,5 mm ²	4X2,5 mm ²	4X1,5 mm ²



Ph: fáza N: nulák T: uzemnenie

5. Popis spotrebiča

- hilight zóna:**

kovový vodivý pásik je rozprestrený rovnomerne po celom povrchu spotrebiča. Je efektívny do 3 sekúnd a je vhodný pre stále, homogénne a udržiavané varenie.

Sklokeramické varné panely ťažia z väčšieho výstupu tepla, ktoré je tvorené hilight varnými zónami urýchľujúcimi proces varenia. Zmeny dizajnu nemajú vplyv na kapacitu odolnosti skla voči teplu, ale majú zlepšenú ovládateľnosť. S vybavením „Sprinter“ môžete dosiahnuť skrátenie času prípravy až o 15 %, v závislosti od spôsobu varenia a typu použitej nádoby.

6. Odporúčania k nádobám

Použitie kvalitnej nádoby zaistí najlepšiu účinnosť varného panela.



- **Vždy používajte kvalitné nádoby s perfektné plochým a hrubým dnom:** použitie tohto typu nádob zabráni horúcim bodom, ktoré spôsobujú pripáleniny. Hrubé kovové nádoby poskytujú dokonalú distribúciu tepla.
- **Zaistíte, aby bolo dno nádoby suché:** keď plníte nádobu tekutinou vybratú z chladničky, zaistíte, aby bolo dno úplne suché, pred umiestnením na varný panel. Tým zabránite škvŕnam na varnom paneli.
- **Použite nádobu, ktorej priemer je dostatočne široký na celý povrch jednotky:** veľkosť nádoby by nemala byť menšia ako ohrievacia oblasť. Ak je mierne širšia, energia bude použitá s **VOLBA NÁDOBY** - Nasledujúce informácie vám pomôžu pri výbere nádoby, ktorá ponúka spoľahlivú prevádzku.

Nerezová oceľ: *odporúčame.* Hlavne dobré s vrstveným dnom. Vrstvené dno kombinuje výhody nehrdzavejúcej ocele (vzhľad, stálosť a stabilitu) s výhodami hliníka alebo medi (vedenie tepla, rovnomerná distribúcia tepla).

Hliník: *odporúčame ťažké.* Dobrá vodivosť. Zvyšky hliníka sa niekedy objavujú ako škrabance na varnom paneli, ale je možné ich ihneď odstrániť čistením. Z dôvodu nízkeho bodu tavenia nepoužívajte tenký hliník.

Zliatina: *použiteľné, ale neodporúčame.* Zlá účinnosť. Môžu poškriabať povrch.

Medené dno/kamenina: *odporúčame ťažké.* Dobrá účinnosť, ale meď môže zanechať zvyšky, ktoré sa môžu javiť ako škrabance. Zvyšky je možné odstrániť okamžitým čistením varného panela. Avšak, nenechávajte tieto nádoby vrieť nasucho. Prehriaty kov sa môže prilepiť ku sklenenému povrchu. Prehriata meď môže zanechať zvyšky, ktoré natrvalo zostanú na varnom paneli.

Porcelán/smalt: Dobrá účinnosť iba pri nádobe s tenkým, hladkým, plochým dnom.

Sklokeramika: *neodporúčame.* Zlá účinnosť. Môžu poškriabať povrch varného panela.

7. Použitie

- **Po zapnutí varného panela počkajte niekoľko sekúnd do aktivácie elektronických ovládačov**

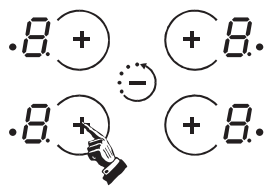
– Stlačte tlačidlo ①

Elektronické ovládanie rúry sa aktivuje. V každej zóne displeja je zobrazená úroveň tepla □ a bliká kontrolný LED indikátor.

– Po 20 sekundách nečinnosti sa elektronické ovládače vypnú a musíte opakovať postup zapnutia.

• Aktivácia varnej zóny

- Stlačte tlačidlo požadovanej varnej zóny.
V zobrazenej zóne svieti kontrolný LED indikátor.
Zobrazuje, ktorá zóna je aktívna.



- Stlačením tlačidiel – alebo + zvolíte úroveň teploty medzi 1 a 9. Podržaním tlačidiel + alebo – sa teplota znižuje alebo zvyšuje rýchlejšie.

Nasledujúce príklady sú iba informačné.

Osobné skúsenosti vám potom pomôžu prispôbiť tieto nastavenia podľa vašej chuti a zvykov.

0	:	Vypnutá
1	:)
2	:)Rozpúšťanie
3	:	Udržiavanie tepla
4	:	Ohrev
5	:	Rozmrazenie, dusenie, plné varenie, varenie s nízkou teplotou
6	:	Varenie bez pokrievky
7	:	Vyprážanie, opekanie mäsa a pečenie
8	:	Varenie a pečenie s vysokou teplotou
9	:	Vyprážanie, varenie veľkého množstva vody

• Vypnutie varnej zóny

- Stlačte tlačidlo voľby požadovanej varnej zóny.
- Tlačidlom – zobrazíte úroveň tepla \square . Teraz sa zóna vypne, kontrolka \square zhasne po 10 sekundách.
- Pre rýchle zastavenie stlačte naraz tlačidlá – a +. Úroveň tepla sa automaticky zníži na \square . Varná zóna sa vypne.

• Celkové vypnutie

Varné zóny a časovač môžete okamžite vypnúť stlačením tlačidla zapnutie-vypnutie.



• Kontrolka zostatkového tepla

Ovládací panel informuje užívateľa, keď teplota povrchu varných zón presahuje 60°C, nasledujúcim zobrazením:

H. Keď teplota klesne pod 60°C, zobrazenie *H* zhasne. *Na ukončenie varenia odporúčame vypnúť varnú zónu a jemne dokončiť varenie pomocou zostatkového tepla.*

Poznámka: Po prerušení dodávky elektrického prúdu zmizne kontrolka zostatkového tepla, aj keď povrch presahuje 60°C.

• Ovládanie prídavných varných zón (dve zóny)


Varná zóna s dvoma zónami je v dvoch prevedeniach. Môže byť kruhová alebo oválna.

Je plne funkčné keď je varná zóna v prevádzke; je zobrazený kontrolný LED indikátor prídavnej zóny.

Deaktivácia prídavnej varnej zóny:

- Stlačte tlačidlo  prídavnej zóny. Príslušná LED kontrolka prídavnej zóny zhasne po deaktivácii.



Pre opätovnú aktiváciu prídavnej varnej zóny:

- Stlačte tlačidlo  prídavnej varnej zóny. Príslušná LED kontrolka prídavnej zóny je aktívna.

• Ovládanie prídavných varných zón (tri zóny)

Prídavná varná zóna je iba na jednom modeli. Je aktívna, keď je v prevádzke varná zóna; zobrazia sa dva kontrolné LED indikátore prídavnej varnej zóny. **Je aktívna, keď funguje varná zóna; sú zobrazené dve LED kontrolky prídavnej varnej zóny.**

Deaktivácia prídavných varných zón:

- Stlačte jedenkrát tlačidlo prídavnej zóny . Príslušná kontrolka LED pre externú prídavnú zónu zhasne po deaktivácii.
- Stlačte dvakrát tlačidlo prídavnej zóny . Príslušná kontrolka LED pre strednú prídavnú varnú zónu zhasne po deaktivácii.

Pre opätovnú aktiváciu prídavných varných zón:

- Stlačte tlačidlo prídavnej varnej zóny, jedenkrát alebo dvakrát na pridanie zóny podľa potreby.

• Programovanie varnej zóny (podľa modelu)

Každú varnú zónu môžete naprogramovať maximálne na 99 minút.

- Zapnite varnú zónu podľa predchádzajúcich pokynov. Musí sa zobraziť kontrolný LED indikátor v blízkosti varnej zóny. Tento LED indikátor ukazuje, že varná zóna je aktívna.
- Stlačte tlačidlo Timer.




Symbol zóny okolo zobrazenia časovača zobrazí ovládanú zónu.

- Opätovným stlačením tlačidla časovača zvolíte čas v minútach medzi 0 a 99 minútami alebo stlačte tlačidlo „-“ na zníženie času medzi 60 minútami a 0.
- naprogramovaný čas môžete upraviť kedykoľvek opätovnou aktiváciou varnej zóny a potom tlačidlom Timer. Po uplynutí času sa varná zóna automaticky vypne a 1 minútu znie zvuková signalizácia, stlačením tlačidla Timer ho deaktivujete.
- čas môžete použiť aj ako pripomienku, bude znieť na konci naprogramovaného času.

• Uzamknutie tlačidiel

Funkcia uzamknutia tlačidiel bráni deťom pred zapnutím spotrebiča. Je užitočná taktiež pri čistení ovládačov.

Uzamknutie varného panela:

- Stlačte tlačidlo zapnutie/vypnutie .

- Stlačte naraz tlačidlá „-“ a „+“ na pravej prednej zóne (CH 633 predná ľavá zóna) a opäť stlačte tlačidlo „+“ tejto zóny. Varný panel je uzamknutý, zobrazí sa kontrolka uzamknutia „L“ pre všetky zóny na 20 sekúnd.

Odomknutie varného panela:

- Stlačte tlačidlo zapnutie/vypnutie ①.
- Kontrolka uzamknutia „L“ sa zobrazí pre všetky zóny.
- Stlačte naraz tlačidlá „-“ a „+“ prednej pravej zóny (CH 633 prednej ľavej zóny) a potom opäť stlačte tlačidlo „-“ tejto zóny. Varný panel je odomknutý.

• Použitie rýchloohrevu

Aktivácia rýchloohrevu

- Stlačte tlačidlo zapnutie/vypnutie ①.
- Zapnite požadovanú zónu, stlačením tlačidla „+“ nastavte pozíciu „9“, uvoľnite nakrátko tlačidlo a opäť stlačte „+“; displej striedavo zobrazuje „A“ „Rýchloohrev“ a „9“ úroveň teploty.
- Ak to je potrebné, znížte na požadovanú teplotu, displej striedavo ukazuje „A“ „Rýchloohrev“ a nové nastavenie teploty.

Nastavená pozícia	Uvoľnený výkon (%)	Čas rýchloohrevu (minúty)	Maximálny čas prevádzky pred auto vypnutím*
0	0 %	0	0 H
1	3 %	1	6 H
2	6 %	3	6 H
3	11 %	5	5 H
4	16 %	6,5	5 H
5	19 %	8,5	4 H
6	32 %	2,5	1,5 H
7	45 %	3,5	1,5 H
8	65 %	4,5	1,5 H
9	100 %	0	1,5 H

Pr. 1800 W zóna v pozícii 6 = 32% z 1800 W uvoľneného výkonu.

Ak je „Rýchloohrev“ aktivovaný, zóna ponúka 1800 W výkonu 2,5 minúty a potom sa nastaví na 576 W.

* Z dôvodu bezpečnosti sa varná zóna automaticky vypne, pokiaľ nezmeníte dlhšie nič. Vypnutie závisí od použitej úrovne teploty.

Deaktivácia rýchloohrevu

- Zapnite varnú zónu, stlačením tlačidla „-“ nastavte štandardnú úroveň teploty, znížte teplotu alebo nastavte na „0“.

8. Čistenie a údržba

- Pred vykonaním akejkoľvek údržby nechajte varný panel vychladnúť.
- Používajte iba špeciálne výrobky určené na čistenie keramických povrchov (krémy, škrabky), všetky tieto výrobky sú bežne dostupné na trhu.
- Vyhýbajte sa pretečeniu, nečistoty, ktoré pretečú na varný povrch, sa rýchlo spália a potom sa veľmi ťažko odstraňujú.
- Odporúčame udržiavať v dostatočnej vzdialenosti od varného panela všetky materiály, ktoré sa ľahko tavia, ako sú plastové obaly, cukor, alebo produkty na báze cukru.

Údržba

- Kvapnite niekoľko kvapiek špeciálneho čistiaceho prostriedku na povrch varného panela.
- Odstráňte hrubé nečistoty pomocou jemnej tkaniny, alebo navlhčenej kuchynskej papierovej utierky.
- Utrite jemnou tkaninou alebo kuchynskou utierkou, kým nebude povrch čistý.

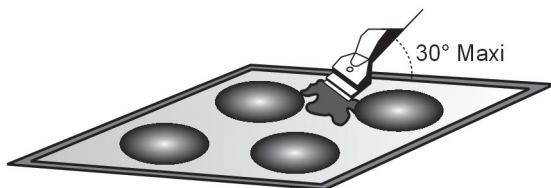
V prípade odolných škvŕn:

- Nakvapkajte viac kvapiek špeciálneho čistiaceho roztoku na povrch.
- Odstráňte pomocou škrabky, držaním v uhle 30° od varného panela, kým stopy nezmiznú.
- Utrite jemnou tkaninou alebo kuchynskou utierkou, pokiaľ nie je povrch čistý.
- Opakujte postup v prípade potreby.

NIEKOĽKO TIPOV:

Pravidelné čistenie zanecháva ochrannú vrstvu, ktorá zabraňuje pred poškriabaním a opotrebovaním. Uistite sa, či je povrch čistý pred ďalším použitím varného panela. Na odstránenie stôp od vody, použite niekoľko kvapiek bieleho octu alebo citrónovú šťavu. Potom utrite savým papierom a použite niekoľko kvapiek špeciálneho čistiaceho roztoku. Ovládacie prvky môžete zložiť pre kompletné čistenie. **Dbajte na to, aby tekutina nevnikla do otvorených zón a potom nasadte ovládače pevne na miesto.**

Sklokeramický povrch je odolný voči treniu varných nádob s plochým dnom, ale aj napriek tomu odporúčame, aby ste ho radšej namiesto presúvania po povrchu zdvihli.



Nepožívajte špongiu s veľkým množstvom vody. Nikdy nepoužívajte nôž alebo skrutkovač. Škrabka s ostrou čepeľou nepoškodí povrch, ak ju držíte v uhle 30°. Nikdy nenechávajte škrabku v dosahu detí. Nikdy nepoužívajte drsné prostriedky alebo abrazívne prášky.

- **Kovový lem:** pre bezpečné čistenie kovového lemu ho umyte saponátom a vodou, opláchnite a dôkladne vysušte jemnou handričkou.

9. Problémy a riešenie

Varné zóny nevaria, alebo iba jemne

- Používajte iba nádoby s rovným dnom. Ak je viditeľné svetlo medzi nádobou a varným panelom, zóna neprenáša teplo správne.
- Dno nádoby musí úplne zakrývať plochu zvolenej varnej zóny.

Varenie je pomalé

- Nevhodné nádoby. Použite iba nádoby s rovným dnom, ktoré sú ťažké a má rovnaký priemer ako varná zóna.

Drobné škrabance na sklenom povrchu varného panela

- Nesprávny spôsob čistenia, nádoby s drsným dnom alebo drsné časti (piesok alebo soľ) medzi nádobou a povrchom varného panela. Viď časť „Čistenie“; uistite sa, či je dno nádoba čistá pred použitím a používajte iba nádoby s rovným dnom. Škrabance je možné odstrániť iba správnym čistením.

Kovové škvrnny

- Nepresúvajte hliníkové nádoby po povrchu. Používajte odporúčané postupy čistenia na odstránenie škvŕn.
- Použili ste správne prostriedky ale škvrnny zostávajú. Použite škrabku a prečítajte si kapitolu „Čistenie“.

Tmavé škvrnny

- Použite škrabku a prečítajte si kapitolu „Čistenie“.

Lesklé oblasti na varnom povrchu

- Škvrnny z hliníkovej a medenej nádoby, ako aj zvyšky z vody alebo jedla odstránite čistiacim krémom.

Škvrnny od cukru/plast roztavený na povrchu

- Viď kapitolu „Čistenie“.

Varný panel alebo niektoré zóny nefungujú

- Prepájacie pásiky na pripájacom konektore nie sú správne nasadené. Skontrolujte prepojenie, či je v súlade s pokynmi.
- Varný panel s dotykovými ovládačmi: veľké škvrnny alebo predmety prekryávajú najmenej dve tlačidlá 10 sekúnd. Odstráňte škvrnny alebo odstráňte predmet.
- Ovládací panel je uzamknutý. Odomknite ho.

Varný panel nefunguje

- Ovládací panel je uzamknutý. Odomknite ho.

Varný panel sa zastaví automaticky

- Škvrna pokrýva najmenej dve tlačidlá na viac ako 10 sekúnd; varný panel sa vypol z dôvodu bezpečnosti a zvukový signál znie, kým sú tlačidlá zakryté. Vyčistite škvŕnu alebo odstráňte predmet.
- Varné zóny sa zastavia automaticky, pokiaľ ich necháte zapnuté veľmi dlho.

Časté zapnutie/vypnutie varných zón

- Procesy zapnutia/vypnutia sú rôzne v závislosti od požadovanej úrovne tepla:
 - nízka úroveň: krátky prevádzkový čas,
 - vysoká úroveň: dlhý prevádzkový čas.

Zobrazenie „H“, indikátor zostatkového tepla, bliká

- Teplota elektroniky je veľmi vysoká. Kvalifikovaný servisný technik musí skontrolovať pripojenie.

10. Kontrola

Skôr ako budete kontaktovať servis, skontrolujte nasledujúce:

- či je zástrčka správne pripojená; Pokiaľ poruchu nie je možné odstrániť, vypnite spotrebič nemanipulujte s ním kontaktujte autorizované servisné stredisko.

Zoznam autorizovaných stredísk je uvedený na našej stránke www.candy-hoover.cz v sekcii servis.

Výrobca nezodpovedá za nepresnosti obsiahnuté v tomto návode na obsluhu vzniknuté pri tlačení alebo preklade. Vyhradzuje si právo vykonávať úpravy výrobku podľa potreby, bez toho aby boli dotknuté charakteristiky vzťahujúce sa k bezpečnosti alebo prevádzke.

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.