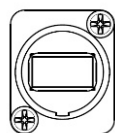
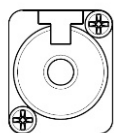
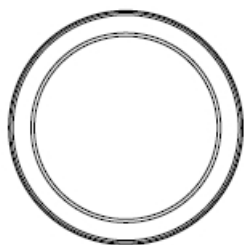
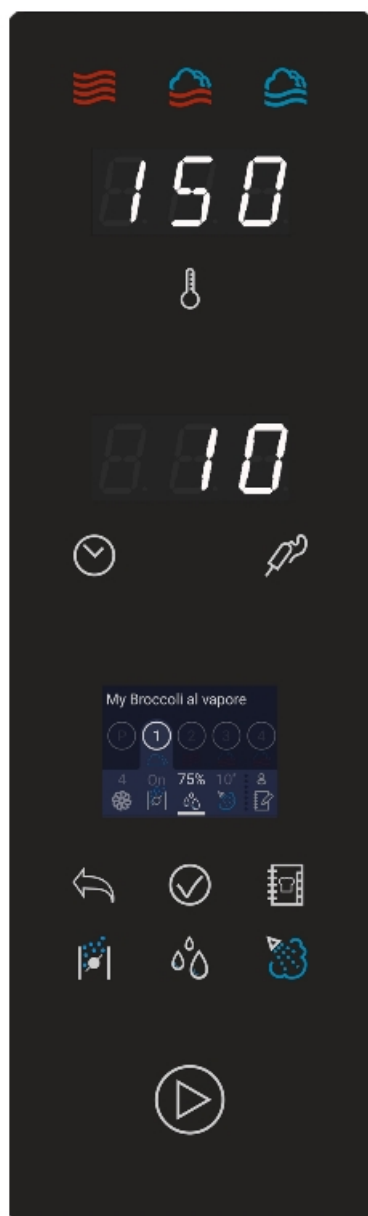















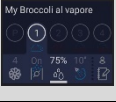






POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



	Tlačítko „KONVEKČNÍ“: aktivujte režim konvekčního vaření.
	Tlačítko „KOMBINOVANÝ“: aktivujte režim kombinovaného vaření (konvekce/pára).
	Tlačítko „PARNÍ“: aktivujte režim parního vaření.
	Tlačítko „TEPLOTA“: aktivujte nastavení teploty ve varné komoře.
	Tlačítko „ČAS“: aktivujte nastavení času vaření.
	Aktivujte vaření s ΔT . Teplota komory se automaticky nastaví v závislosti na středové teplotě potravin. Během cyklu je udržována konstantní teplotní mezera. Tento režim je aktivní pro trouby se středovou sondou.
	Tlačítko „ZPĚT“: přejděte zpět na předchozí nastavení.
	Tlačítko „POTVRDIT“: potvrďte zadanou hodnotu a přejděte na další nastavení.
	Tlačítko „RECEPTY“: nastavte, vyvolejte a prohlížejte si vlastní programy vaření, recepty předvolené výrobcem a programy čištění.
	Tlačítko „ODVZDUŠNĚNÍ“: otevřete odvětrávací otvor pro uvolnění páry. Stiskněte tlačítko k otevření odvětrávacího otvoru a uvolnění vlhkosti z varné komory. Opětovným stisknutím tlačítka se odvětrávací otvor zavře.
	Tlačítko „VLHKOST“: nastavte procento páry v komoře v intervalech po 5 %.
	Tlačítko „RÁZ“: stříkejte malá množství vody na topná tělesa za účelem vytvoření okamžité páry a zvýšení procenta páry ve varné komoře.
	Tlačítko „START/STOP“: spusťte a zastavte cyklus vaření. Zelené tlačítko: funkce je připravena ke spuštění. Oranžové tlačítko: funkce je připravena k zastavení.
	Zobrazení teploty: zobrazte teplotu ve varné komoře.
	Zobrazení času: zobrazte čas zbývající do konce cyklu vaření nebo nastavený čas. Pro cykly vaření s ΔT se zobrazuje teplota sondy.
	Uživatelské zobrazení: zobrazte různé oblasti (vaření, nastavení, čištění, chlazení) a všechny parametry, které lze v každé oblasti zvolit.
	Otočný ovladač: použijte jej k procházení uživatelským zobrazením. Otočte ovladačem k zobrazení funkce nebo nastavení požadované hodnoty. Stiskněte otočný ovladač k otevření funkce nebo potvrzení zadané hodnoty.
	Zásuvky pro vakuově utěsněnou varnou sondu, kód 951950
	USB port
	Hlavní tlačítko ZAP/VYP.

SPUŠTĚNÍ

- Stiskněte tlačítko ZAP/VYP ve spodní části trouby.
- Počkejte několik sekund, dokud LED diody na panelu nezhasnou.
- Otočte otočným ovladačem a procházejte čtyřmi hlavními oblastmi:



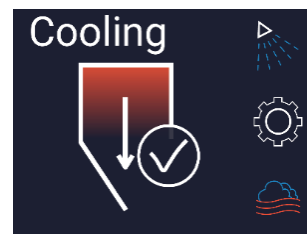
Vaření



Nastavení



Čištění



Chlazení

- Pro potvrzení vaší volby stiskněte otočný ovladač nebo tlačítko „POTVRDIT“ a přejděte do zvolené oblasti.

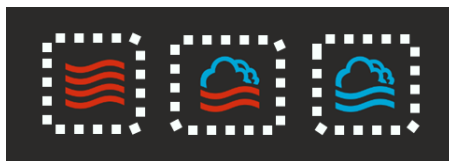


OBLAST „VAŘENÍ“



Nastavení manuálního cyklu vaření

Tři tlačítka typu vaření (konvekční, kombinované, parní) blikají: vyberte typ cyklu vaření stisknutím odpovídajícího tlačítka.



Stiskněte tlačítko „TEPLOTA“ a otočte otočným ovladačem k nastavení požadované teploty (mezi 50 °C a 265 °C pro konvekční vaření, 50 °C a 250 °C pro kombinované vaření a 50 °C a 120 °C pro parní vaření).

Stiskněte otočný ovladač pro nastavení teploty.

Stisknutím odpovídajícího tlačítka vyberte, zda chcete nastavit dobu vaření nebo použít středovou sondu (dostupná pouze pro modely DSL).



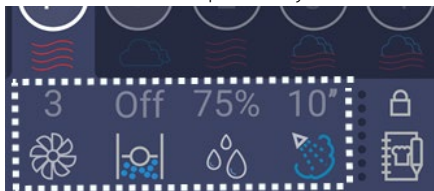
Otočením otočného ovladače nastavte náležitě dobu vaření nebo cílovou teplotu pro střed jídla.

Pro potvrzení nastaveného času nebo středové teploty stiskněte otočný ovladač.

Opětovným stisknutím otočného ovladače aktivujte různá nastavení podle typu vaření nastaveného na displeji.

Manuální cyklus vaření lze rozdělit do několika kroků (od 1 do 8), každý s různým nastavením pro režim vaření, čas, teplotu, rychlost ventilátoru, použití odvzdušňovacího otvoru a úroveň vlhkosti. Nově vytvořený program vaření lze uložit a pojmenovat.

Otočením otočného ovladače vyberte parametr, který chcete změnit. Volbu potvrďte jeho stisknutím.



Otočte otočný ovladač znovu pro nastavení hodnoty zvoleného parametru. Volbu potvrďte jeho stisknutím.

Vlastní parametry jsou:

- Větrání: lze si vybrat ze čtyř různých rychlostí ventilátoru;
 - Odvzdušňovací otvor: vyberte a nastavte na „otevřený“ nebo „zavřený“ (nelze zvolit pro cyklus „kombinovaného“ nebo „parního“ vaření);
 - Vlhkost: nastavte v intervalech po 5 % od 0 % do 90 % (nelze zvolit pro cyklus „konvekčního“ nebo „parního“ vaření);
 - Parní ráz: vstříkněte malé množství vody na začátku vaření na topná tělesa. Voda se vypaří a zvýší se tak úroveň vlhkosti ve varné komoře. Množství vody lze upravit nastavením doby proudění od 1 do 20 sekund (nelze zvolit pro cyklus „parního“ vaření).
- Ráz lze také použít manuálně během cyklu vaření, a to stisknutím a podržením tlačítka.



Stiskněte tlačítko ZPĚT k ukončení změny parametrů na displeji.

Nastavení předehřívání

Předehřívání lze nastavit pouze v prvním kroku cyklu vaření.

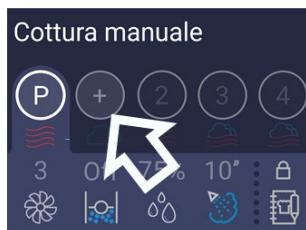
Postupujte podle stejného postupu jako u manuálního cyklu vaření:

- vyberte režim vaření (konvekční, kombinovaný nebo parní);
- vyberte konečnou teplotu předehřívání.

Nastavte čas vaření na nekonečno (∞)

Přidání nového kroku vaření

Chcete-li přidat nový krok, otočte otočný ovladač a na displeji zvolte možnost „+“. Pro výběr stiskněte otočný ovladač.



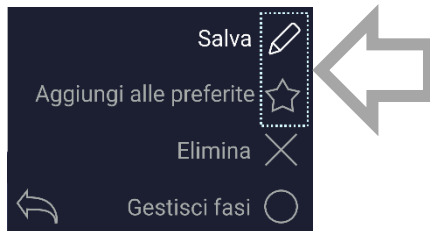
Uložení cyklu vaření

Chcete-li uložit program (s jedním nebo více kroky), otočte otočný ovladač a vyberte symbol „kuchařky“.



Chcete-li recept pojmenovat, vyberte písmena otáčením otočného ovladače a potvrďte jeho stisknutím.

Objeví se alfanumerický panel, z něhož můžete vybírat písmena otáčením otočného ovladače. Volbu potvrďte jeho stisknutím. Na konci alfanumerického panelu můžete najít symbol „X“ ke smazání posledního písmena a symbol „zaškrtnutí“ k uložení názvu. V této oblasti můžete nastavit recept jako „oblíbený“.



Spuštění manuálního cyklu vaření

Ke spuštění cyklu vaření stiskněte tlačítko START.

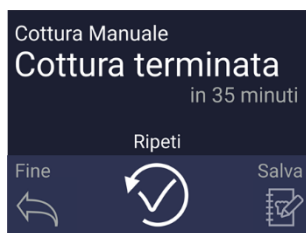
Tlačítko START může mít následující barvy: ZELENÁ (pohotovostní/programovací režim), ORANŽOVÁ (spuštění vaření), MODRÁ (čištění/chlazení), ČERVENÁ (chyba).

Během cyklu vaření můžete změnit typ režimu vaření, teplotu, čas a všechny parametry dostupné na displeji (v souladu s typem cyklu vaření, který je aktuálně spuštěný).

Cyklus vaření můžete pozastavit stisknutím tlačítka START. Displej následně zobrazí možnosti „obnovit“ nebo „stop“ k ukončení celého cyklu vaření.

Otočením otočného ovladače vyberte požadovanou možnost. Volbu potvrďte jeho stisknutím.

Na konci cyklu vaření trouba zapípá a na displeji se zobrazí hlášení „Konec vaření“. Následně máte tři možnosti: opakovat stejný cyklus, vrátit se do hlavní nabídky nebo cyklus vaření uložit.



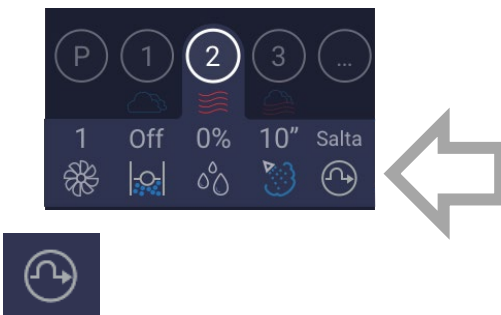
Otočením otočného ovladače vyberte požadovanou možnost. Volbu potvrďte jeho stisknutím.



Chcete-li z oblasti „vaření“ odejít, stiskněte tlačítko ZPĚT

Přeskočení kroku vaření

Během cyklu vaření stiskněte otočný ovladač k aktivaci displeje, jako kdybyste chtěli změnit parametr vaření.



Otočením otočného ovladače vyberte ikonu PŘESKOČIT

Chcete-li volbu potvrdit, stiskněte otočný ovladač nebo tlačítko POTVRDIT.

Zastavení cyklu vaření

Chcete-li cyklus vaření zastavit, stiskněte a podržte tlačítko START minimálně na 3 sekundy



OBLAST „NASTAVENÍ“



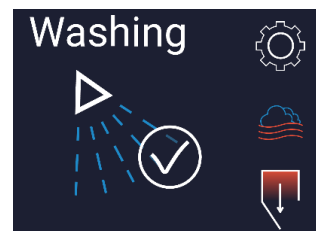
Zde můžete:

- změnit jazyk;
- upravit parametry;
- získat přístup k aktualizacím softwaru;
- stáhnout údaje HACCP.

Chcete-li z oblasti „nastavení“ odejít, stiskněte tlačítko ZPĚT



OBLAST „ČIŠTĚNÍ“



Zde můžete získat přístup k pěti různým čisticím programům:

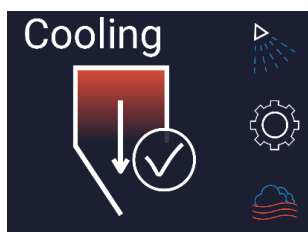
- jemný (trvání: 33 min)
- střední (trvání: 47 min)
- důkladný (trvání: 77 min),
- manuální (trvání: 13 min na přípravu komory k čištění)
- oplach (trvání: 7 min)

Chcete-li z oblasti „čištění“ odejít, stiskněte tlačítko ZPĚT



⚠ Používejte čisticí prostředek Tecnoinox, kód 951915, protože byl interně testován a schválen. Používání jiných čisticích prostředků zruší platnost záruky na součásti, které přijdou do kontaktu s čisticím prostředkem.

OBLAST „CHLAZENÍ“



Zde si můžete zobrazit teplotu v komoře trouby. Chlazení začíná při teplotě nad 50 °C.

Zobrazí se zpráva, která vás žádá o otevření dveří za účelem zkrácení doby vaření.

Chcete-li z oblasti „chlazení“ odejít, stiskněte tlačítko ZPĚT



⚠ Varování: z varné komory může vycházet velké množství tepla.

OVLÁDACÍ PRVKY „RECEPT“

Chcete-li aktivovat ovládací prvky „RECEPT“, stiskněte tlačítko



K dispozici máte čtyři funkce: „HLEDÁNÍ“, „OSOBNÍ“, „POSLEDNÍ“ a „OBLÍBENÉ“.

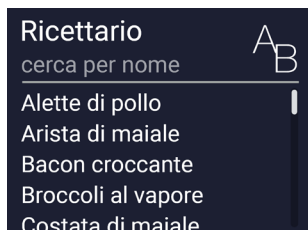
Chcete-li z jednotlivých oblastí odejít, stiskněte tlačítko ZPĚT



Oblast „HLEDÁNÍ“



V oblasti „hledání“ můžete vyhledat uložený recept. Po vstupu do této oblasti se zobrazí vyhledávací prostředí.



Otáčením otočného ovladače můžete procházet seznam. Stisknutím otočného ovladače vyberte požadovaný recept. Ke spuštění vaření stiskněte tlačítko START.

Oblast „OSOBNÍ“



V oblasti „osobní“ můžete najít všechny recepty vytvořené uživatelem. Otáčením otočného ovladače můžete procházet seznam. Stisknutím otočného ovladače vyberte požadovaný recept. Ke spuštění vaření stiskněte tlačítko START.

Oblast „POSLEDNÍ“



V oblasti „poslední“ můžete najít recepty v chronologickém pořadí, počínaje posledním použitým receptem. Otáčením otočného ovladače můžete procházet seznam. Stisknutím otočného ovladače vyberte požadovaný recept. Ke spuštění vaření stiskněte tlačítko START.

Oblast „OBLÍBENÉ“



V oblasti „oblíbené“ můžete najít recepty, které uživatel uložil jako oblíbené (symbol hvězdičky). Otáčením otočného ovladače můžete procházet seznam. Stisknutím otočného ovladače vyberte požadovaný recept. Ke spuštění vaření stiskněte tlačítko START.

Chcete-li uložit recept jako oblíbený, podívejte se na bod (6) v kapitole „OBLAST VAŘENÍ“.

Do paměti trouby můžete uložit až 300 receptů, z nichž 50 je již předem nahraných.

Chcete-li z oblasti „recept“ odejít, stiskněte tlačítko ZPĚT



PŘÍSTUP DO VARNÉ KOMORY

Modely se standardními dvířky

Zcela otočte kliku dvířek (doleva nebo doprava), dokud se nezastaví. Probíhající program vaření se zastaví.

Modely s bezpečnostním systémem (volitelný)

Trouba je vybavena bezpečnostním systémem, který zabrání zasažení obsluhy párou, když se dvířka zcela otevřou.

Otočte kliku dvířek po směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví. Dvířka se částečně otevřou a budou zablokována bezpečnostním systémem. Probíhající program vaření se zastaví.

Otočte kliku proti směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví, abyste mohli dvířka trouby zcela otevřít.

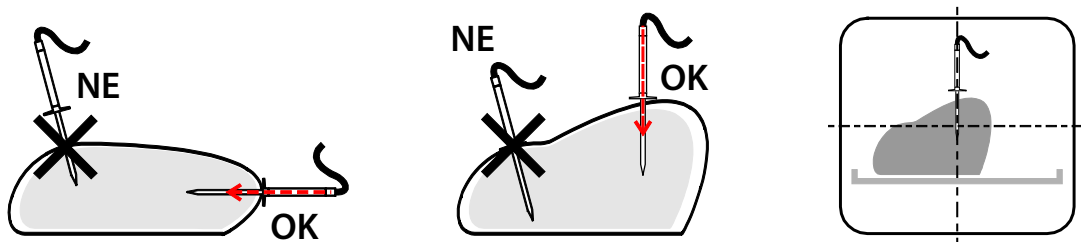
VÍCEBODOVÁ STŘEDOVÁ SONDA (UVNITŘ KOMORY)

Středová sonda umožňuje regulovat vaření sledováním teploty uvnitř produktu. Toto zařízení zastaví cyklus vaření, jakmile střed produktu dosáhne nastavené teploty. Středovou sondu lze používat jako přenosný teploměr; umožňuje vám získat hodnotu teploty uvnitř produktu ještě před vařením.

Správné použití středové sondy a její výhody

Při vaření s touto sondou je extrémně důležitá její poloha:

- Sonda musí být zcela zasunuta shora dolů do středu vařené potraviny.
- U potravin, které mají tloušťku nižší než je dvojnásobek délky sondy, zasuňte sondu horizontálně vzhledem k pracovní desce, aby hrot sondy spočíval ve středu potraviny.
- Zasuňte sondu s potravinou do středu komory trouby.



Výhody používání středové sondy

- Umožňuje lepší kontrolu procesu vaření a eliminuje riziko ztráty produktu a plýtvání.
- Poskytuje přesné vaření bez ohledu na kvalitu nebo velikost produktu.
- Šetří čas, protože regulace vaření je automatická.
- Zaručuje správnou hygienu, protože díky přesnému sledování středové teploty není potřeba s potravinami manipulovat.
- Je ideální pro velké kusy potravin. Přesnost vaření je na jeden stupeň Celsia, například pro křehké potraviny, jako je hovězí pečeně.

JEHLOVÁ SONDA PRO VAKUOVÉ VAŘENÍ (VNĚJŠÍ KONEKTOR)

Trouba může být vybavena dodatečnou „jehlovou“ sondou pro vakuové vaření, kód 951950. Trouba je recepty, které vyžadují vaření s jehlovou sondou, již vybavena. Pokud je to v receptu a po předehřívání požadováno, vyberte, zda použít středovou sondu nebo vakuové vaření. Sondu lze také později zakoupit jako příslušenství. Aktivujte ji před použitím pomocí softwaru.

ODVÁPNĚNÍ KOTLE (POUZE MODELY 20-TRAY)

Před zahájením cyklu odvápnění se ujistěte, že nosný vozík příhrádky je zasunutý do trouby a že dvířka trouby jsou správně zavřená.

Spotřebič počítá počet provozních hodin kotle a upozorní uživatele, když bude potřeba generátor kotle odvápnit spuštěním konkrétního cyklu. Před zahájením cyklu čištění kotle se ujistěte, že je odvápnovací nádrž správně připojena pomocí zařízení na zadní straně trouby. Nahromaděný vodní kámen může způsobit ztrátu výkonu parního okruhu a může způsobit vážné poškození systému výroby páry. Po dokončení cyklu odvápnění se počet hodin resetuje a příslušná zpráva zmizí. Odvápnění musí být provedeno, když je spotřebič čistý a chladný. Funkci čištění kotle lze najít v programech nabídky čištění.

Kromě čištění celého kotle je v části čištění program rychlého oplachu kotle. Tento program kotel vyprázdní a oplachne jej pouze vodou.

Úvod

Kdykoli je spotřebič zapnutý stisknutím hlavního spínače, automaticky se spustí elektronická diagnostika za účelem kontroly hlavních funkcí. Pokud je spotřebič v bezvadném provozním stavu, zobrazí se na displeji aktuální teplota ve varné komoře a začne blikat LED dioda režimu vaření. Nyní můžete zahájit nastavení parametrů vaření. Pokud se zjistí nějaké poruchy, zobrazí se na displeji. V případě, že problém nemůže napravit obsluha, jsou velmi důležité chybové kódy, protože poskytují servisnímu technikovi informaci o povaze poruchy. Zpráva na displeji je doprovázena zvukovým signálem. Po stisknutí libovolného tlačítka se zvukový signál vypne.

Výstražné zprávy

Displej	Možná příčina	Další postup
100	Ovládací panel nereaguje	Okamžitě troubu vypněte a kontaktujte technickou podporu.
104	V oddílu s elektronickými deskami byla zaregistrována nadměrná teplota.	Troubu lze nadále používat pod bedlivým dohledem, dokud nedorazí technická podpora.
105	Chyba invertoru.	Okamžitě troubu vypněte a kontaktujte technickou podporu.
200	Porucha sondy teploty ve varné komoře.	Okamžitě troubu vypněte a kontaktujte technickou podporu.
201	Porucha sondy teploty odvodu kondenzované páry.	Okamžitě troubu vypněte a kontaktujte technickou podporu.
203	Vadná středová sonda.	Kontaktujte technickou podporu. Troubu můžete po omezenou dobu používat pro cykly vaření, které nevyžadují středovou sondu.
301	Aktivováno ochranné zařízení proti přehřátí varné komory.	Okamžitě troubu vypněte a kontaktujte technickou podporu.
302	Spuštěna tepelná ochrana motoru.	Okamžitě troubu vypněte a kontaktujte technickou podporu.
303	Aktivována ochrana proti přehřátí kotle.	Okamžitě troubu vypněte a kontaktujte technickou podporu.
400	Žádná voda. Zkontrolujte, zda je uzavírací ventil otevřený a zda je v rozvodné síti voda.	Pokud nedochází k přívodu vody ze sítě, informujte vodárenskou společnost. Pokud je s rozvodnou sítí vše v pořádku, kontaktujte technickou podporu. Troubu lze nadále používat v konvekčním režimu.
401	Hladina vody uvnitř kotle je pod minimální hladinou zajišťující jeho správný provoz.	Zkontrolujte, zda je uzavírací ventil otevřený a zda je z rozvodné sítě přiváděna voda. Pokud je z rozvodné sítě voda přiváděna, kontaktujte technickou podporu. Troubu lze nadále používat pouze v konvekčním režimu.
411	Zablokování plynového hořáku.	Plynové spotřebiče mají zapalovací zařízení s automatickým resetem. Pokud automatický reset po několika pokusech selže, zobrazí se na okraji displeje chybový kód. Obsluhu upozorní zvukový signál. K resetování zapalování stiskněte tlačítko [Start Stop]. Pokud problém přetrvává, zavolejte technickou podporu. Příčinou této poruchy může být nedostatek plynu. Zkontrolujte, zda je uzavírací ventil otevřený a zda je v rozvodné síti plyn. Pokud nedochází k přívodu plynu ze sítě, informujte plynárenskou společnost. Pokud plyn v rozvodné síti je, kontaktujte technickou podporu.
510	Dočasný výpadek napájení během vaření.	Zkontrolujte, v jaké fázi se cyklus vaření nachází, abyste mohli rozhodnout, zda je jídlo požitelné.

ÚDRŽBA

Běžná údržba

Vyčistěte deflektor a stojany přihrádek podle potřeby.

Za tímto účelem:

1. Vypněte všechny příklady energií (napájení a vodovodní síť).
2. Odstraňte pojezdy stojanů přihrádek.
3. Pomocí správného šroubováku nebo mince vyšroubujte deflektor a odstraňte jej z varné komory, aby bylo možné vyčistit i součásti za ním.
4. Osušte čistým hadříkem. Nepoužívejte pískové čisticí prostředky nebo drátěnky, které by mohly poškodit ocelový povrch. Pokud to umožňuje velikost, umyjte deflektor v myčce nádobí.
5. Zajistěte deflektor v komoře trouby a ujistěte se, že jsou dva upínací šrouby na horní straně dobře utažené.

 **Varování:** nikdy nepoužívejte troubu bez deflektoru.

Dlouhá doba nepoužívání

Pokud není trouba dlouhou dobu používána, musí být pečlivě vyčištěna, aby v ní nezbyly žádné zbytky potravin nebo nečistoty. Ponechte dvířka mírně pootvěřená, aby vzduch uvnitř varné komory mohl cirkulovat. Vypněte všechny příklady energií (napájení a vodovodní síť). Případně ošetřete všechny vnější plochy ochranným přípravkem běžně dostupným na trhu.

 **Používejte pouze přípravky, které jsou z potravinářského hlediska bezpečné.**

Mimořádná údržba

Abyste zajistili správný a bezpečný provoz, musí být trouba zkontrolována technickou podporou minimálně jednou za rok za účelem provedení servisu.

STANDARDNÍ ČIŠTĚNÍ

Nikdy nepoužívejte přímý nebo vysokotlaký proud vody k čištění vnějších částí trouby. Vyvarujte se používání žíravých a/nebo pískových čisticích přípravků a drátěnek nebo drátěných kartáčů na nerezové povrchy, abyste je nepoškodili. Agresivní nezásadité čisticí prostředky obsahující vysoké procento sodíku a čpavku mohou rychle poškodit těsnění, což ohrožuje provoz trouby. Omyjte vnější části trouby houbou a teplou vodou běžným čisticím prostředkem vhodným pro daný účel. Spotřebič čistěte až po vychladnutí a pod odpojení od elektrického napájení. Pokud máte podezření, že je spotřebič porouchaný, vypněte jej a odpojte ze sítě. Zavolejte autorizovanou technickou podporu. Umyjte odnímatelné součásti samostatně teplou vodou a čisticím prostředkem a poté je opláchněte pod tekoucí vodou. Vyčistěte ocelové části vlhkým hadříkem a nepískovým čisticím prostředkem a poté je osušte pomocí jemného suchého hadříku. U odolných nečistot použijte horkou vodu a ocet.

 **Používejte pouze přípravky, které jsou z potravinářského hlediska bezpečné.**

Nepokoušejte se spotřebič opravovat nebo provádět jeho údržbu. Neodborný zásah zruší platnost záruky.

Abyste minimalizovali únik znečišťujících látek do životního prostředí, čistěte spotřebič přípravky, které jsou alespoň z 90 % biologicky rozložitelné.

Čištění varné komory

Pokyny k čištění varné komory naleznete v části „Čištění“.

 **Používejte pouze přípravky, které jsou z potravinářského hlediska bezpečné.**

Čištění ovládacího panelu

Chcete-li vyčistit plastové části panelu a skleněný displej, použijte vlhký hadřík, který povrch nepoškrábe. Agresivní čisticí přípravky a jiné hadříky mohou povrchy poškodit.

PORUCHY

Tyto spotřebiče jsou vyrobeny použitím vysoce kvalitních součástí.

Poruchy mohou být způsobeny rázy napětí, prachem a nečistotami, které vnikají do součástí.

ÚDRŽBA – KONTROLY – ČIŠTĚNÍ	FREKVENCE	UŽIVATEL	PODPORA
-----------------------------	-----------	----------	---------

Čištění	Obecné čištění spotřebiče a okolních oblastí.	Denně nebo na základě stupně používání	Ano	-
Bezpečnostní zařízení	Zkontrolujte správné fungování bezpečnostních zařízení.	Měsíčně	Ano	Ano
Mechanická ochranná zařízení	Zkontrolujte stav. Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné deformace nebo volné/chybějící součásti.	Měsíčně	Ano	Ano
Ovládací prvky	Zkontrolujte čitelnost a stav nápisů a symbolů. V případě potřeby je opravte.	Ročně	Ano	Ano
Konstrukce spotřebiče	Zkontrolujte mechanickou část a ujistěte se, že není porušena nebo zdeformována. Zkontrolujte, zda jsou šrouby utaženy.		Ano	Ano
	Utáhněte na spotřebiči hlavní šrouby (vruty, upínací prvky atd.).		-	Ano
Bezpečnostní symboly	Zkontrolujte čitelnost a stav bezpečnostních symbolů.		Ano	Ano
Elektrický ovládací panel / elektronika	Zkontrolujte stav elektrických součástí nainstalovaných na elektrickém ovládacím panelu.		-	Ano
	Zkontrolujte elektroinstalaci mezi elektrickým panelem a součástmi spotřebiče.			
Elektrický přípojovací kabel a zásuvka	Zkontrolujte stav přípojovacího kabelu a zásuvky.	Ano	Ano	
	V případě závady je vyměňte.	-	Ano	
Ložiska motoru (pokud se používají)	Vyměňte ložiska motoru.	Každé tři roky	-	Ano

EKOLOGIE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Naše spotřebiče byly zkoušeny a optimalizovány prostřednictvím testování, aby poskytovaly vysokou výkonnost a přinášely požadovaný zisk. Aby se snížila spotřeba energie (elektriny, plynu a vody), nepoužívejte spotřebič dlouhou dobu bez potravin uvnitř nebo ve stavu, který by mohl narušit optimální výkonnost.

K balení se používají všechny následující materiály:

- Polyetylén: vnější obalová folie a bublinková folie
- Polypropylén: pásky
- Polystyrén: rohové díly, ochranné vrstvy a bloky
- Papírová lepenka
- Dřevěný základový rám



Tyto materiály jsou ekologicky šetrné a lze je uskladnit nebo znovu použít/recyklovat. Pokud je chcete zlikvidovat, dodržujte odpadové předpisy platné ve vaší zemi.

Spotřebič na konci jeho životnosti zodpovědně zlikvidujte.

V souladu s předpisy platnými ve vaší zemi odstraňte před likvidací odpadního produktu napájecí kabel. Následně spotřebič odveďte do autorizovaného zařízení pro sběr a zpracování odpadu.