

## DOKUMENT TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Parametr	Hodnota	Tolerance	Poznámka
Hmotnost základny	50 až 90 g/m <sup>2</sup>	+/- 4 g/m <sup>2</sup>	Podle specifikací zákazníka
Množství/objem	1,6/16 až 2,3/23		Podle specifikací zákazníka
Měřidlo	80 až 180 mikronů	+/- 3 mikrony	Maximálně 180 mikronů
Jas	75 iso	+/- 0,75	
Odstín	9 (krémový)	+/- 0,5	Podle specifikací zákazníka
Neprůsvitnost	84 až 94	+/- 1	Podle gramáže/měřidla
Vlhkost	8 %	+/- 0,5	
Pevnost v roztržení	275 až 450 Nm	+/- 0,4	
Pevnost v tahu	2,75 až 4,50 kN/m	+/- 0,4	
Hlavní materiál	85 až 90 % mechanická dřevovina		Vyrobeno z norského smrku
Druhotný materiál	10 až 15 % celulóza (smrk)		Zakoupěna od Rottneros, Švédsko
Potah	Potahy Kraft		2 vrstvy
Jádra	76mm slámová lepenka		152mm jádra na objednávku
Spoje	Maximálně 2 spoje na roli		Vyznačeno červenou čarou na roli
Průměr role	1 000 mm nebo 1 150 mm		Podle specifikací zákazníka
Akreditace	FSC	Objemový kredit	FSC papír na požádání

ÚROVEŇ SCHVÁLENÍ

**SCHVÁLENO K VÝROBĚ**

MATERIÁLY ODPOVÍDAJÍ POŽADAVKŮM SMĚRNICE EU  
 2002/95/ES VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ  
 VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA, REPRODUKCE JAKÉKOLIV  
 ČÁSTI BEZ NAŠEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU JE ZAKÁZÁNA

	F										
	E										
	D										
	C										
	B										
Č. CL	REV.	DATUM	POPIS ÚPRAV					UPRAVIL			
SPECIFIKACE			DATUM		PODPIS						
OBEČNÁ TOLERANCE ISO 2768 - m			NAVRHL 23. 5. 2019		C. FÍDANCI		MAJETEK  <b>CANDY•HOOVER GROUP</b>				
			ZKONTROLOVAL 23. 5. 2019		-		NÁZEV NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ C HNMEE04				
KÓD PODSTAVCE			PRO TROUBU CANDY		(MÍSTNÍ JAZYK) KULLANMA KLAVUZ C HNMEE04						
-											
ZPRACOVÁNÍ			HMOTNO ST		MĚŘÍTKO		KÓD DÍLU		LIST		
-			kg		1 : 1		<b>4 2 8 3 1 7 8 7</b>		1/1		
MATERIÁL			VELIKOST		Č. NÁHRADY		PŮVOD		Č. CL	Specifikace třídy	
70 gr/m <sup>2</sup>			A5		FR		-----		-----	XXXXX	SC 000-000

--	--	--	--	--	--	--	--	--



**NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ**  
**TROUBY**

**CS 02**

## Bezpečnostní upozornění

---

- Při pečení může uvnitř prostoru trouby nebo na skle dvířek kondenzovat vlhkost. Jedná se o běžný jev. Abyste tento jev omezili, počkejte po zapnutí 10-15 minut, než vložíte pokrm do trouby. Kondenzace každopádně zmizí, jakmile dosáhne trouba pečicí teploty.
- Zeleninu pečte namísto nezakrytého pekáče v nádobě s víkem.
- Po pečení nenechávejte pokrm v troubě déle než 15 nebo 20 minut.
- VÝSTRAHA: Spotřebič a jeho přístupné součásti mohou být během používání horké. Dívejte pozor a nedotýkejte se žádných horkých částí.
- VÝSTRAHA: Když je trouba zapnutá, mohou být přístupné díly horké. Děti se musí nacházet v bezpečné vzdálenosti.
- VÝSTRAHA: Před výměnou žárovky zajistěte, aby byl spotřebič vypnutý a vyloučilo se tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- VÝSTRAHA: Před spuštěním automatického čistícího cyklu:
  - Vyčistěte dvířka trouby.
  - Vlhkou houbičkou odstraňte velké nebo hrubé zbytky potravin uvnitř trouby. Nepoužívejte čisticí prostředky.
  - Vyndejte veškeré příslušenství a soupravu posuvného držáku (bude-li v troubě).
  - Nevkládejte utěrky.
- V troubách s teploměrem na maso je nutné před spuštěním čistícího cyklu uzavřít otvor příslušnou maticí. Otvor zavírejte maticí vždy, když teploměr na maso nepoužíváte.
- Děti mladší 8 let musí dodržovat bezpečnou vzdálenost od spotřebiče, nebudou-li pod neustálým dohledem.
- Přístroj není určen na hraní pro děti. Přístroj smí používat osoby starší 8 let, nebo osoby s omezenými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi, bez zkušeností či znalostí výrobku pouze pod dohledem a instruované ohledně ovládání zařízení, bezpečně a s vědomím všech možných nebezpečí.
- Čištění a preventivní údržbu by neměly provádět děti bez dohledu.
- K čištění skleněných dvířek trouby nepoužívejte nešetrné nebo abrazivní materiály nebo ostré kovové škrabky, protože mohou poškrábat povrch a způsobit rozbití skla.
- Troubu musíte před vyjmutím všech pohyblivých částí vypnout a po čištění je znovu nasadit podle návodu.
- Používejte pouze teploměr na maso doporučený pro tuto troubu.

- K čištění nepoužívejte parní čistič.
- Vidlici připojte na napájecí kabel vhodný pro napětí, proud a zatížení uvedené na štítku a se zemnicím kolíkem. Zásuvka musí být vhodná pro zatížení uvedené na štítku a musí mít namontovaný funkční zemnicí kontakt. Zemnicí vodič je žlutozelený. Tuto operaci by měl provádět pouze vhodně kvalifikovaný odborník. V případě nekompatibility zásuvky a vidlice přístroje požádejte kvalifikovaného elektrikáře, aby vidlici nahradil za jiný vhodný typ. Vidlice i zásuvka musí odpovídat aktuálním normám země montáže. Připojení ke zdroji napájení je možné realizovat také montáží všepólového jističe mezi spotřebič a napájecí zdroj, který je vhodný pro maximální připojené zatížení a odpovídá současným předpisům. Jističem by neměl být přerušován žlutozelený kabel. Zásuvka či všepólový jistič použité pro připojení by neměli být po instalaci spotřebiče snadno přístupné.
- Pro odpojení by měla být přístupná vidlice, nebo by měl být na pevné vodiče podle pravidel pro připojení namontován spínač.
- Bude-li napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn za kabel nebo speciální svazek kabelů dostupné u výrobce, nebo se obraťte na službu zákazníkům.
- Napájecí kabel musí být typu H05V2V2-F.
- Pokud tak neučiníte, můžete ohrozit bezpečnost spotřebiče a ztratíte záruku.
- Před čištěním je nutné odstranit jakékoliv velké množství rozlité tekutiny.
- Během pyrolitického čištění se mohou povrchy rozežhát více než obvykle, proto se musí děti nacházet v bezpečné vzdálenosti.
- Neumísťujte spotřebič za ozdobná dvířka, aby nedošlo k jeho přehřátí.
- Když dovnitř umísťujete mřížky, zkontrolujte, že zarážky směřují nahoru a nachází se v zadní části trouby. Mřížku musíte zasunout do trouby celou.
- **VÝSTRAHA:** Stěny trouby nepotahujte hliníkovou fólií ani jednorázovými kryty trouby dostupnými v obchodech. Přímý kontakt hliníkové fólie nebo jiného zakrytí s horkým smaltem hrozí roztavením a poškozením smaltu na vnitřních stěnách.
- **VÝSTRAHA:** Nikdy nesundávejte těsnění dvířek trouby.
- Pro používání spotřebiče se jmenovitými frekvencemi nejsou nutné žádné další operace nebo nastavení

Obecné pokyny	1.1 Bezpečnostní upozornění
	1.2 Elektrická bezpečnost
	1.3 Doporučení
	1.4 Instalace
	1.5 Nakládání s odpady
	1.6 Prohlášení o shodě

# 5

Popis výrobku	2.1 Přehled
	2.2 Příslušenství
	2.3 První použití

# 7

Použití trouby	3.1 Popis displeje
	3.2 Režimy vaření

# 7

Čištění a preventivní údržba trouby	4.1 Obecné poznámky k čištění
	4.2 Údržba
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odstranění okna trouby</li><li>• Odstranění a vyčištění skleněných dvířek</li><li>• Výměna žárovky</li></ul>

# 9

Řešení problémů	5.1 Často kladené otázky a odpovědi
-----------------	-------------------------------------

# 11

## 1. Obecné pokyny

---

Děkujeme vám, že jste si vybrali jeden z našich výrobků. Aby se vám s vaší troubou pracovalo co nejlépe, měli byste si pečlivě přečíst tento návod a uložit jej pro pozdější použití. Před instalací trouby si poznamenejte výrobní číslo, abyste je mohli v případě jakýchkoliv nutných oprav sdělit zaměstnancům služby zákazníkům. Když troubu vyjmete z jejího obalu, zkontrolujte, že nebyla poškozena při přepravě. V případě pochybností troubu nepoužívejte a obraťte se na kvalifikovaného technika, který vám poradí. Veškerý obalový materiál (plastové sáčky, polystyren, hřebíky) uložte mimo dosah dětí.



Při prvním zapnutí trouby se může uvolnit silně zapáchající kouř, který je způsoben lepidlem na izolačních panelech kolem topného tělesa trouby. Je to úplně běžné, a pokud k tomu dojde, pak než vložíte pokrm do trouby, počkejte, až se kouř rozptýlí. Výrobce nepřebírá žádné záruky při nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.

**POZNÁMKA:** funkce trouby, vlastnosti a příslušenství uvedené v tomto návodu se liší podle vámi zakoupeného modelu.

### 1.1 Bezpečnostní upozornění

---

Troubu používejte pouze pro určený účel, kterým je pouze pečení pokrmů; jakékoliv jiné použití, například jako zdroje tepla, je považováno za nesprávné, tedy nebezpečné. Výrobce neodpovídá za žádná poškození způsobená nevhodným, nesprávným nebo nepřiměřeným použitím.

Používání jakéhokoliv elektrického přístroje vyžaduje dodržování některých základních pravidel:

- při odpojování vidlice ze zásuvky netahejte za napájecí kabel;
- nedotýkejte se spotřebiče, pokud máte vlhké či mokré ruce nebo nohy.
- obecně se nedoporučuje používání adaptérů, rozpojek nebo prodlužovacích kabelů;
- v případě poruchy a/nebo nesprávného fungování přístroj vypněte a neodborně s ním nemanipulujte.

### 1.2 Elektrická bezpečnost

---

#### **ZAJISTĚTE, ŽE ELEKTRICKÁ PŘIPOJENÍ PROVEDE ELEKTRIKÁŘ NEBO KVALIFIKOVANÝ TECHNIK.**

Napájení připojené k troubě musí odpovídat právním předpisům platným v zemi montáže. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoliv škody způsobené nedodržením těchto pokynů. Trouba musí být podle právních předpisů platných v zemi montáže připojena k elektrickému napájení pomocí uzemněné zásuvky, nebo jističem s více póly. Elektrické napájení musí být zabezpečeno vhodnými pojistkami a průřez použitých kabelů musí umožňovat správné napájení trouby.

#### **PŘIPOJENÍ**

Trouba je napájena kabelem, který smí být připojen pouze k elektrickému napájení s 220-240 V AC 50 Hz mezi fázemi, nebo mezi fází a nulovým vodičem. Než troubu připojíte k elektrickému napájení, je důležité zkontrolovat:

- napětí na měřiči;
- nastavení jističe.

Zemnicí vodič připojený k zemnicí svorce trouby musí být připojen k zemnicí svorce napájení.

#### **VÝSTRAHA**

Před připojením trouby k napájení požádejte kvalifikovaného elektrikáře, aby zkontroloval kontinuitu zemnicí svorky napájení. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za žádné nehody či problémy způsobené nepřipojením trouby k zemnicí svorce nebo zemnicí svorkou s vadnou kontinuitou.

**POZNÁMKA:** Když bude trouba potřebovat údržbu, doporučujeme, abyste měli k dispozici další zásuvku, kam troubu připojíte po přesunu z místa instalace. Napájecí kabel smí vyměnit pouze pracovníci technického servisu nebo technici s rovnocennou kvalifikací.

### 1.3 Doporučení

---

Udržovat troubu v dokonalé čistotě pomůže minimální čištění po každém použití.

Stěny trouby nepotahujte hliníkovou fólií ani jednorázovými kryty trouby dostupnými v obchodech. Přímý kontakt hliníkové fólie nebo jiného zakrytí s horkým smaltem hrozí roztavením a poškozením smaltu na vnitřních stěnách. Aby se vaše trouba příliš neznečistila a nevznikal silný kouřový zápach, doporučujeme, abyste troubu nepoužívali na příliš vysoké teploty. Je lepší prodloužit čas pečení a trochu snížit teplotu. Doporučujeme, abyste kromě příslušenství dodávaného s troubou používali pouze nádobí a pečicí formy odolné proti velmi vysokým teplotám.

### 1.4 Instalace

---

Instalace není povinností výrobců. Bude-li třeba pomoc výrobce s nápravou vad vyplývajících z nesprávné instalace, není tato pomoc zahrnuta do záruky. Musí být dodrženy návod k instalaci pro odborné kvalifikované pracovníky. Nesprávná instalace může způsobit zranění osob, zvířat, nebo škody na majetku. Výrobce za taková zranění nebo škody nenese odpovědnost.

Trouba může být umístěna ve výšce na podstavci, nebo pod pracovní deskou. Před montáží musíte zajistit správné větrání prostoru trouby umožňující správnou cirkulaci čerstvého vzduchu nezbytného pro chlazení a ochranu vnitřních dílů. Podle typu uchycení vyvrtejte otvory vyznačené na poslední straně.

### 1.5 Nakládání s odpady a ochrana životního prostředí

---



Tento spotřebič je označen podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Toto OEEZ obsahuje jak znečišťující látky (s nepříznivým dopadem na životní prostředí) i základní suroviny (které je možné recyklovat). Je důležité, aby bylo toto OEEZ specificky zlikvidováno, přičemž se správně odstraní a zlikvidují znečišťující látky a recyklují se všechny suroviny. Důležitou roli při tom, aby se z OEEZ nestal problém životního prostředí, mohou hrát i jednotlivci; proto je zásadní dodržovat některá základní pravidla:

- OEEZ nesmí být likvidována jako odpad z domácností.
- Toto OEEZ by mělo být odvezeno do speciálního sběrného zařízení spravovaného obecním zastupitelstvem nebo registrovanou společností.

V mnoha zemích probíhá sběr velkých OEEZ z domácností. Při koupi nového spotřebiče můžete starý spotřebič vrátit prodejci, který jej musí zdarma odvézt, bude-li dotčené zařízení rovnocenného typu a bude mít stejné funkce jako zakoupený spotřebič.


### ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Bude-li to možné, zabraňte přehřívání trouby a vždy se snažte ji naplnit. Dvířka trouby otevírejte co nejméně, protože z trouby při každém otevření uniká teplo. Hodně energie ušetříte, když troubu vypnete 5 až 10 minut před plánovaným koncem pečení a využijete zbytkového tepla, jež trouba nadále vytváří. Těsnění udržujte čistá a v pořádku, aby z trouby neunikalo žádné teplo. Budete-li mít uzavřenou smlouvu na odběr elektřiny s hodinovým tarifem, pomůže vám s úsporou energie program „odloženého pečení“, který posune začátek pečení na začátek času s nízkým tarifem.

### 1.6 Prohlášení o shodě

---

Díly tohoto spotřebiče, které se mohou dostat do styku s potravinami, odpovídají ustanovením směrnice EHS 89/109.

Umístěním značky  na tento výrobek potvrzujeme shodu se všemi příslušnými evropskými bezpečnostními, zdravotními a environmentálními požadavky v právních předpisech vztahujících se na tento výrobek.



## 2. Popis výrobku

### 2.1 Přehled



1. Ovládací panel
2. Pozice mřížek (boční drátěná mříž, pokud bude součástí dodávky)
3. Kovová mřížka
4. Odkapávací plech
5. Dvířka trouby

### 2.2 Příslušenství

#### 1 Odkapávací plech



Zachytává zbytky odkapávající oři pečení pokrmů na mřížkách.

#### 2 Kovová mříž



Drží pečicí plechy a nádoby.

### 2.3 První použití

#### PŘEDBĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ

Troubu před prvním použitím vyčistěte. Vnější povrchy otřete vlhkou jemnou látkou. Veškeré příslušenství umyjte a otřete vnitřek trouby teplou vodou s tekutým prostředkem na nádobí. Troubu nastavte na maximální teplotu a nechte zapnutou asi 1 hodinu, tím se odstraní všechen přetrvávající zápach nového výrobku.










## 3. Použití trouby

### 3.1 Popis displeje



1. Tlačítko voliče termostatu
2. Tlačítko voliče funkcí

### 3.2 Režimy vaření

Volič funkcí	Rozsah teploty ve °C	Funkce (podle modelu trouby)
		<b>ŽÁROVKA:</b> Zapíná žárovku trouby.
	40 ÷ 40	<b>ROZMRAZOVÁNÍ:</b> Když bude volič nastaven do této polohy. Ventilátor zajišťuje cirkulaci vzduchu s pokojovou teplotou kolem zmražených potravin, takže se zmrazené potraviny za několik minut rozmrazí, aniž by se změnil jejich obsah bílkovin.
	50 ÷ 240	<b>PEČENÍ S VENTILÁTOREM:</b> Tento způsob doporučujeme pro drůbež, pečivo, ryby a zeleninu. Teplo lépe pronikne do potravin a zkrátí se čas pečení i předehřívání. Můžete péct různé pokrmy současně se stejnou přípravou či bez ní na jedné či více pozicích. Tento způsob pečení zajišťuje rovnoměrnou distribuci tepla a zápachy se nemísí. Pečete-li více pokrmů najednou, nechte troubu puštěnou o deset minut déle.
	150 ÷ 220	<b>GRILOVÁNÍ S VENTILÁTOREM:</b> turbo gril používejte se zavřenými dvířky. Horní topný prvek se použije s ventilátorem zajišťujícím oběh vzduchu uvnitř trouby. Předehřátí je nutné pro červená masa, ovšem nikoliv pro bílá. Ideální pro pečení silných potravin, celých kusů, například vepřového, drůbeže atd. Pokrm určený ke grilování umístěte přímo na středovou mřížku v prostřední pozici. Nasuňte odkapávač pod mřížku, aby se do něj zachytával tuk. Zkontrolujte, že se pokrm nenachází příliš blízko grilu. Při pečení pokrm otáčejte vždy o půlobrátky.
	50 ÷ 230	<b>VENTILÁTOR + SPODNÍ PRVEK:</b> Spodní topný prvek se použije s ventilátorem zajišťujícím oběh vzduchu uvnitř trouby. Tento způsob je ideální pro šťavnaté ovocné koláče, dorty, francouzské koláče a paštiky. Brání vysoušení pokrmů a podporuje vyběhnutí dortů, chlebového těsta a dalších zespoda pečených pokrmů. Mřížku umístěte do spodní pozice.
	50 ÷ 280	<b>BĚŽNÉ PEČENÍ:</b> Použijí se horní i spodní topné prvky. Troubu předehřejte asi na deset minut. Tento postup je ideální pro veškeré tradiční roštování a pečení. Pro pečení červeného masa, rostbifu, jehněčích nožiček, zvěřiny, chleba, pokrmů obalených ve fólii (papilot), listového těsta. Pokrm vložte do nádoby a vložte na mřížku v prostřední pozici.
	L1 ÷ L5	<b>GRIL:</b> gril používejte se zavřenými dvířky. Používá se pouze horní topný prvek a můžete nastavovat teplotu. Aby se topný prvek ohřál do ruda, musí se předehřívát pět minut. Záruka úspěchu pro grilované pokrmy, kebaby a „gratinované pokrmy“. Bílá masa by měla být umístěna do větší vzdálenosti od grilu; čas pečení bude delší, ale chuť masa delikátnější. Maso a rybí filety můžete položit na mřížku a pod ní umístit odkapávací plech. Trouba má dvě pozice pro grilování: Gril: 2 140 W Barbecue: 3 340 W
	50 ÷ 230	<b>PIZZA</b> - Pomocí této funkce v troubě cirkuluje vzduch zajišťující skvělé výsledky při přípravě pokrmů, jako jsou pizza nebo koláče.
	50 ÷ 230	<b>SPODNÍ TOPNÝ PRVEK:</b> Použití spodního topného prvku. Ideální pro pečení veškerého pečiva. Tento režim použijete pro ovocné koláče, francouzské, dorty, paštiky a všechny pokrmy, jež vyžadují více tepla zespodu.

\* Testováno podle normy CENELEC EN 60350-1 použité pro stanovení elektrické třídy.

## 4. Čištění a preventivní údržba trouby

---

### 4.1 Obecné poznámky k čištění

---

Životnost spotřebiče prodloužíte pravidelným čištěním. Před ručním čištěním počkejte, až trouba vychladne. K čištění nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, drátěnku nebo ostré předměty, protože by neopravitelně poškodily smaltované díly. Používejte pouze vodu, mýdlo a čisticí prostředky na bázi bělidla (amoniak).

#### **SKLENĚNÉ DÍLY**

Po každém použití trouby doporučujeme otřít skleněné okno savou kuchyňskou utěrkou. Odolnější skvrny můžete odstranit důkladně vyždímanou houbičkou namočenou v čisticím prostředku a pak opláchnout vodou.

#### **TĚSNĚNÍ OKNA TROUBY**

Bude-li těsnění znečištěné, můžete je vyčistit mírně navlhčenou houbičkou.

#### **PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Příslušenství očistěte před opláchnutím mýdlovou houbičkou a osušte je: nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

#### **ODKAPÁVACÍ PLECH**

Po použití grilu vyjměte plech z trouby. Horký tuk slijte do nádoby a plech umyjte v horké vodě houbičkou a tekutým přípravkem na nádobí.

Jestliže zůstanou mastné zbytky, ponořte odkapávač do vody s čisticím prostředkem. Nebo můžete plech umýt v myčce na nádobí, nebo použijete v obchodech dostupný čistič na trouby. Špinavý odkapávací plech nikdy nevrátíte zpět do trouby.

### 4.2 Údržba

---

#### **ODSTRANĚNÍ OKNA TROUBY**

1. Otevřete přední okno.
2. Stlačením dolů otevřete svorky na pouzdech závěsů po pravé i levé straně předního okna.
3. Okno vyměňte postupem v opačném pořadí.

## ODSTRANĚNÍ A VYČIŠTĚNÍ SKLENĚNÝCH DVEŘÍ

1. Otevřete dvířka trouby.

2.3.4. Zamkněte závěsy, vymontujte šrouby a vytažením nahoru vyjměte horní kovový kryt.

5.6. Ze dvířek trouby opatrně vyjměte sklo (poznámka: u pyrolytické trouby rovněž vyjměte druhé a třetí sklo (budou-li nasazena)).

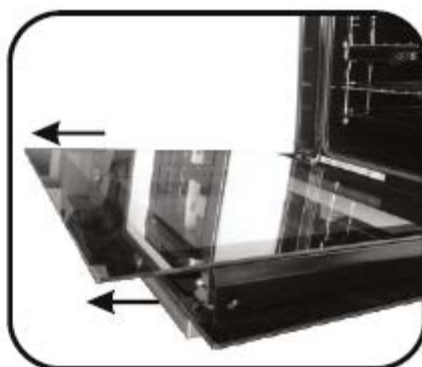
7. Na konci čištění nebo výměny znovu namontujte díly postupem v opačném pořadí.

Na všech sklech musí být čitelné označení „Pyro“ a musí se nacházet na levé straně dveří poblíž levého bočního závěsu. Natištěný štítek prvního skla se tedy musí nacházet uvnitř dvířek.

1.



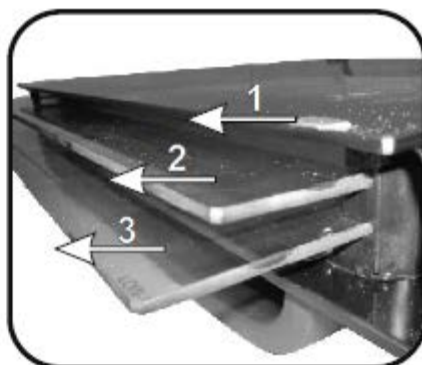
5.



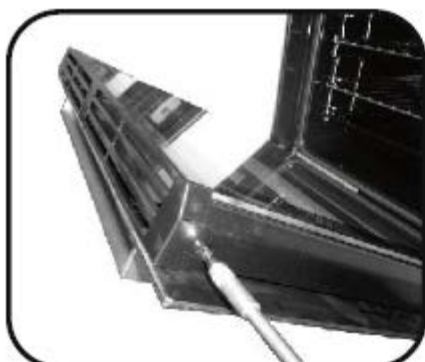
2.



6.



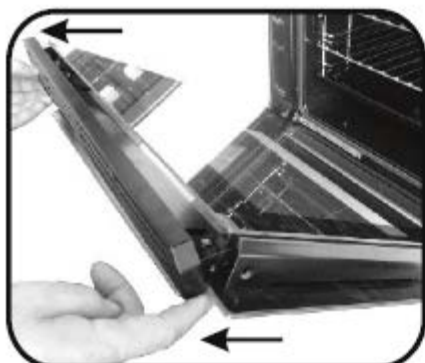
3.



7.



4.



## VÝMĚNA ŽÁROVKY

1. Odpojte troubu od elektrické sítě.
2. Odmontujte skleněný kryt, vyšroubujte žárovku a nahradte ji novou stejného typu.
3. Po výměně vadné žárovky znovu nasadte skleněný kryt.



## 5. Řešení problémů

### 5.1 ČASTO Kladené otázky a odpovědi

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Trouba se nezahřívá	Nejsou nastavené hodiny	Nastavte hodiny
Trouba se nezahřívá	Je zapnutá dětská pojistka	Vypněte dětskou pojistku
Trouba se nezahřívá	Není nastavena funkce a teplota pečení	Zkontrolujte, že jsou nutná nastavení správná