

HEINNER

VESTAVNÉ TROUBY

Model:

HBO-S624LTG-IX

HBO-S567LDTGC-IX

HBO-S569LDTGC-GBK

Vestavné trouby

Energetická třída: A

Objem: 62L / 56L / 56L

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu!

I. ÚVOD

Přečtěte si prosím pozorně pokyny a uschovejte si návod pro budoucí použití.

Tato příručka je navržena tak, aby poskytovala všechny potřebné pokyny týkající se instalace, používání a údržby jednotky. Abyste mohli jednotku správně a bezpečně provozovat, přečtěte si před instalací a použitím pozorně tento návod k použití.

TENTO SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT INSTALOVÁN V SOULADU S PŘEDPISY A POUŽÍVÁN POUZE V DOBŘE VĚTRANÉM PROSTORU. PŘED INSTALACÍ NEBO POUŽITÍM TOHOTO SPOTŘEBIČE SI PŘEČTĚTE POKYNY"

III. OBSAH BALENÍ



- Vestavná trouba
- Uživatelský manuál
- Záruční list

Tato uživatelská příručka je k dispozici pro následující modely:

Kód produktu	Rysy
HBO-S624LTG-IX	Vestavná trouba Heinner, objem: 62L, 4 funkce, statická, gril, časovač, lampa do trouby, energetická třída: A, LOW E odnímatelné sklo, nerezová ocel
HBO-S567LDTGC-IX	Vestavná trouba Heinner, objem: 56l, multifunkční, 7 funkcí, ventilátor, gril, digitální časovač, dotykový displej, lampa trouby, energetická třída: A, LOW E trojitě sklo, odnímatelné sklo, nerez
HBO-S569LDTGC-GBK	Vestavná trouba Heinner, objem: 56l, multifunkční, 9 funkcí, ventilátor, gril, digitální časovač, dotykový displej, lampa trouby, energetická třída: A, LOW E trojitě sklo, odnímatelné sklo, černé sklo

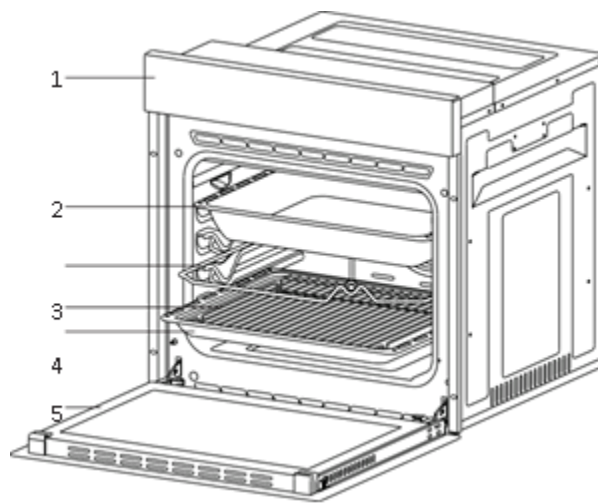
TECHNICKÉ SPECIFIKACE

SPECIFIKACE	60 cm vestavná trouba			
Výkon lampy	15-25W			
Termostat	40-240 / Max °c			
Spodní topné těleso	1200W			
Horní topné těleso	1000W			
Turbo topení	1800W			
Ohřívač grilu	Malý gril	1000W	Velký gril	2000W
Napájecí napětí	220-240V 50/60Hz			

V. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

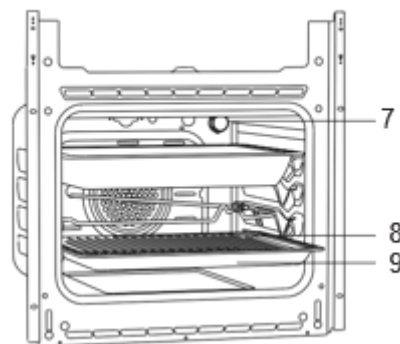
1. **VAROVÁNÍ:** Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, před výměnou žárovky se ujistěte, že je obvod spotřebiče otevřený.
2. **VAROVÁNÍ:** Před přístupem ke svorkám musí být odpojena všechna připojení napájecího obvodu.
3. **VAROVÁNÍ:** Přístupné části mohou být během používání mřížky horké. Děti musí být drženy mimo dosah.
4. **VAROVÁNÍ:** Nebezpečí požáru; Neskladujte materiály na varné desce.
5. **VAROVÁNÍ:** Pokud je povrch prasklý, otevřete obvod spotřebiče, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.
6. **VAROVÁNÍ:** Spotřebič a jeho přístupné části jsou během provozu horké.
7. Podmínky nastavení tohoto spotřebiče jsou uvedeny na štítku. (Nebo na typovém štítku)
8. Přístupné části mohou být během používání grilu horké. Malé děti by měly být drženy mimo dosah.
9. **VAROVÁNÍ:** Spotřebič je určen pouze k vaření. Neměl by se používat k jiným účelům, jako je vytápění místnosti.
10. Existují další ochranné nástroje, které zabraňují kontaktu s dvířky trouby. Tato část musí být připojena, když je pravděpodobné, že jsou v blízkosti dětí.
11. K čištění spotřebiče nepoužívejte parní čističe.
12. NIKDY se nepokoušejte uhasit oheň vodou. Vypněte pouze okruh spotřebiče a poté plamen zakryjte krytem nebo protipožární dekou.
13. K čištění skleněných dvířek trouby by se neměly používat tvrdé a abrazivní čisticí prostředky nebo škrabky z tvrdého kovu, protože mohou poškrábat povrch a způsobit rozbití.
14. Po vložení jídla se ujistěte, že jsou dvířka zcela zavřená.
15. Děti mladší 8 let by měly být drženy mimo dosah, pokud nemohou být nepřetržitě sledovány.
16. Je třeba se vyvarovat dotyku topných těles.
17. Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let, osoby s fyzickým, sluchovým nebo duševním postižením nebo osoby s nedostatkem zkušeností nebo znalostí; pokud je zajištěna kontrola nebo jsou poskytovány informace o nebezpečích.
18. Spotřebič nebyl navržen pro provoz s externím časovým nebo samostatným systémem dálkového ovládání.
19. Toto zařízení bylo navrženo pro domácí použití.
20. Čištění a uživatelskou údržbu nemohou provádět děti bez dozoru dospělé osoby.
21. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a nejsou pod dohledem dospělé osoby.
22. Zajistěte, aby děti ve věku 8 let a mladší neměly přístup ke spotřebiči a kabelu spotřebiče.
23. Před použitím spotřebiče uchovávejte závěsy, hedvábný papír nebo hořlavé (hořlavé) materiály v dostatečné vzdálenosti. Do spotřebiče ani na něj nepokládejte hořlavé nebo hořlavé materiály.
- 24.

VII. PŘEDSTAVENÍ SPOTŘEBIČE



- 1. Ovládací panel
- 2. Hluboká přihrádka*
- 3. Pečený kuřecí špíz

- 4. V drátěném roštu
- 5. Standardní zásobník
- 6. Trouba pomocí



- 7. Lampa
- 8. V drátěném grilu
- 9. Standardní zásobník

V. INSTALACE SPOTŘEBIČE

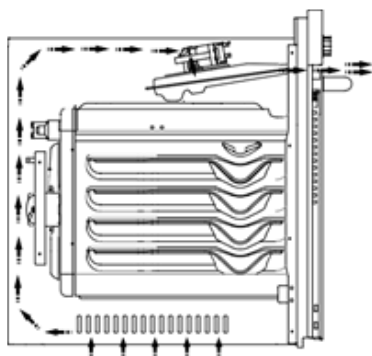
Ujistěte se, že elektrická instalace je vhodná pro uvedení spotřebiče do provozu. Pokud ne, zavolejte elektrikáře a instalátéra, aby provedli nezbytná opatření. Výrobní firma nemůže nést odpovědnost za škody vzniklé v důsledku operací neoprávněných osob a záruka na produkt pozná platnosti.

VAROVÁNÍ: Je odpovědností zákazníka připravit místo, na kterém má být výrobek umístěn, a také mít připravenou energetickou síť.

VAROVÁNÍ: Při instalaci produktu je třeba dodržovat pravidla týkající se místních elektrických norem.

VAROVÁNÍ: Před instalací produktu zkontrolujte, zda není poškozený. Nemějte nainstalovaný produkt, pokud je poškozený. Poškozené výrobky představují nebezpečí pro vaši bezpečnost.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ PRO INSTALACI:



Obr. 1

Chladicí ventilátor musí odvádět přebytečnou páru a zabránit přehřátí vnějších povrchů spotřebiče během provozu trouby. To je nutná podmínka pro lepší provoz spotřebiče a lepší vaření. Chladicí ventilátor musí po dokončení vaření pokračovat v provozu. Po dokončení chlazení se ventilátor automaticky zastaví. Za krytem musí být ponechán volný prostor, kam spotřebič umístíte pro efektivní a dobrý provoz. Tato vůle by neměla být ignorována, protože je vyžadována pro provoz ventilačního systému spotřebiče.

Správné místo pro instalaci

- Výrobek byl navržen pro montáž na pracovní desky pořízené na trhu. Mezi výrobkem a kuchyňskými stěnami nebo nábytkem musí být ponechána bezpečná vzdálenost. Správné vzdálenosti naleznete na nákresu na další stránce. (hodnoty v mm).
- Použité povrchy, syntetické lamináty a lepidla musí být tepelně odolné. (minimálně 100°C).

Kuchyňské skříňky musí být v rovině s výrobkem a zajištěny.

Pokud je pod troubou zásuvka, musí být mezi troubu a zásuvku umístěn rošt.

VAROVÁNÍ: Neinstalujte výrobek vedle chladniček nebo chladicích boxů. Teplo vyzařované produktem zvyšuje spotřebu energie chladicích zařízení.

VAROVÁNÍ: K přenášení nebo přemísťování výrobku nepoužívejte dvířka a/nebo kliku.

Instalace a montáž vestavné trouby 60 cm

Před zahájením instalace musí být uvedeno místo použití produktu.

Výrobek nesmí být instalován na místech, která jsou vystavena silnému proudění vzduchu.

Výrobek přenášejte minimálně ve dvou osobách. Výrobek nepřetahujte, aby nedošlo k poškození podlahy. Odstraňte veškerý přepravní materiál uvnitř i vně produktu. Odstraňte všechny materiály a dokumenty z produktu.

Instalace pod pult

Kabina musí odpovídat rozměrům uvedeným na obrázku 2.

V zadní části kabiny musí být zajištěn volný prostor, jak je uvedeno na obrázku tak, aby bylo možné dosáhnout potřebného větrání.

Po montáži je vůle mezi spodní a horní částí počítadla označena na obrázku 5 písmenem "A". Je to pro ventilaci a nemělo by být zakryté.

Instalace do vyvýšené skříně

Kabina musí odpovídat rozměrům uvedeným na obrázku 4.

Volné prostory s rozměry uvedenými na obrázku musí být zajištěny v zadní části kabiny, v horní a dolní části, aby bylo možné dosáhnout potřebného větrání.

Požadavky na instalaci

Rozměry produktu jsou uvedeny na obrázku 3.

Nábytkové povrchy pro montáž a montážní materiály určené k použití musí mít minimální teplotní odolnost 100 °C.

Montážní kabina musí být zajištěna a její podlaha musí být rovná, aby se výrobek nepřevrátil.

Podlaha kabiny musí mít minimální pevnost, která by unesla zatížení 60 kg.

Umístění a zajištění trouby

Umístěte troubu do kabiny se dvěma nebo více osobami. Zajistěte, aby rám trouby a přední hrana nábytku rovnoměrně ladily. Přívodní kabel nesmí být pod troubou, vmáčknout se mezi troubu a nábytek nebo se ohýbat. Připevněte troubu k nábytku pomocí šroubů dodaných s výrobkem. Šrouby musí být namontovány tak, jak je znázorněno na obrázku 5, a to tak, že se protáhnou plasty připevněnými k rámu výrobku. Šrouby nesmí být příliš utažené. V opačném případě by mohlo dojít k opotřebení šroubových objímek. Zkontrolujte, zda se trouba po namontování nepohybuje. Pokud trouba není namontována v souladu s pokyny, hrozí během provozu převrácení.

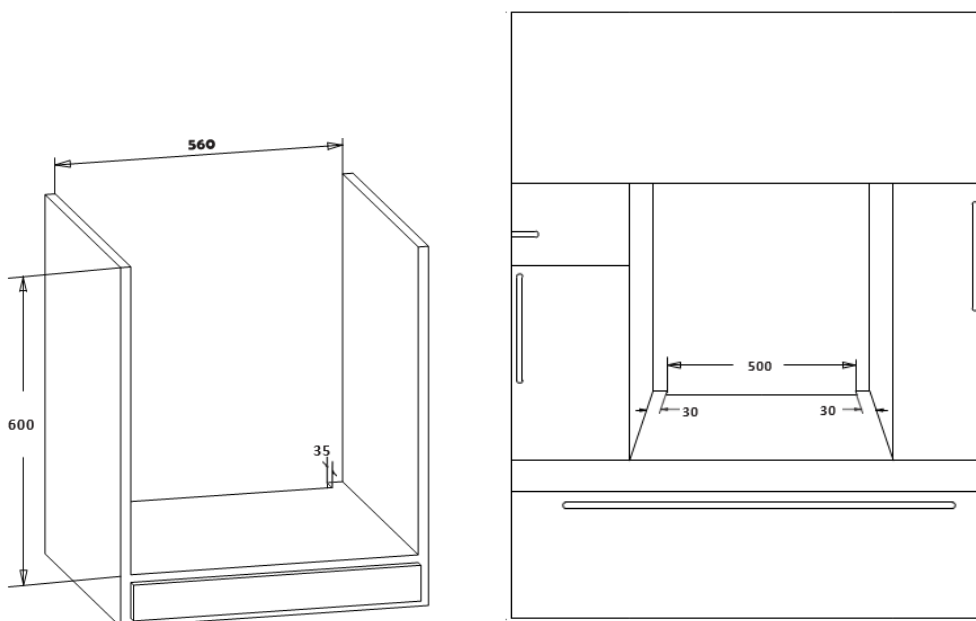
VI. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

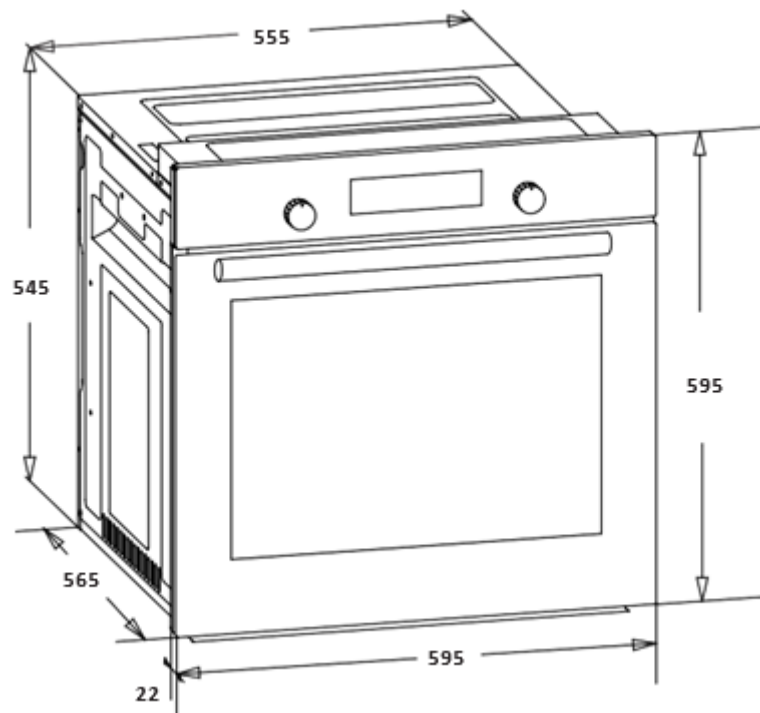
Místo montáže výrobku musí mít vhodnou elektrickou instalaci.

Síťový voltage musí být kompatibilní s hodnotami uvedenými na typovém štítku produktu. Připojení produktu musí být provedeno v souladu s místními a národními elektrickými požadavky. Před zahájením montáže odpojte síťové napájení. Nepřipojujte produkt k síti, dokud nebude jeho montáž dokončena.

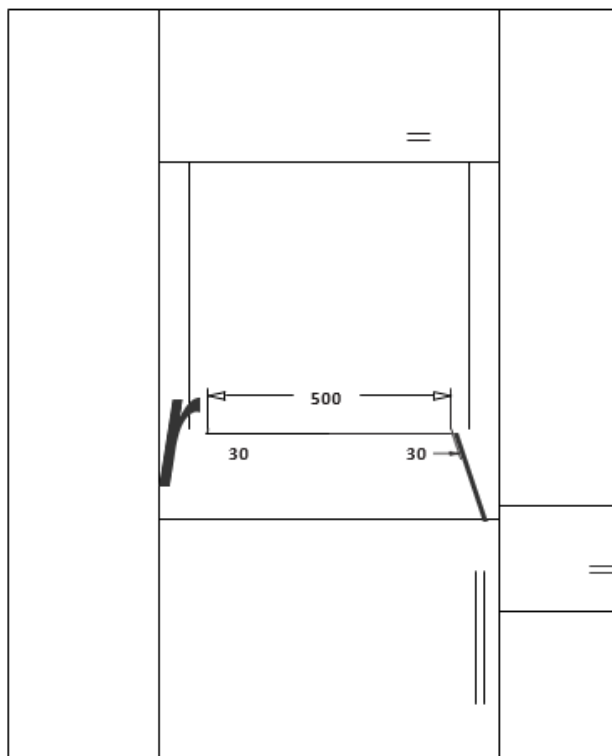
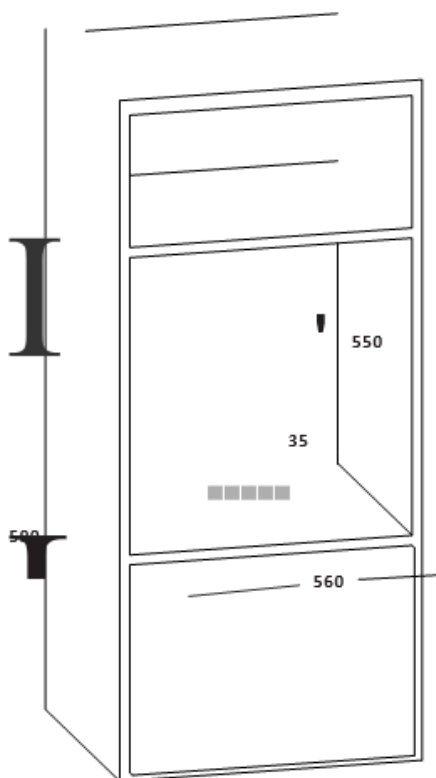


Obrázek 2

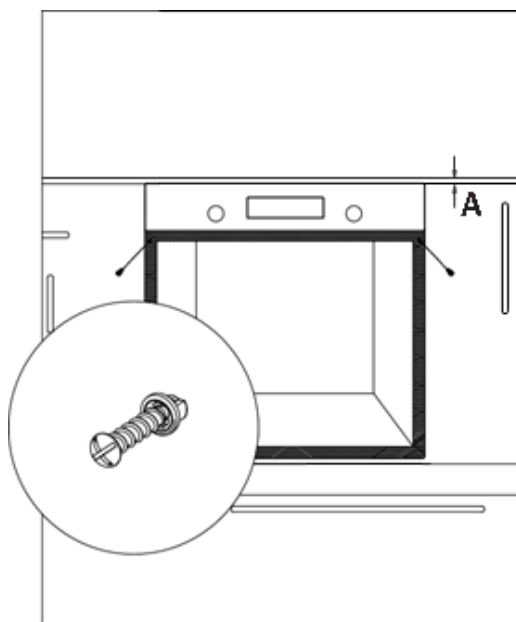




Obrázek 3



Obrázek 4



Obrázek 5

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ A BEZPEČNOST

Tato trouba musí být správně nainstalována a připojena na své místo podle pokynů výrobce a autorizovaným servisem.

Spotřebič musí být instalován v krytu trouby s vysokou ventilací. Elektrické připojení spotřebiče musí být provedeno pouze prostřednictvím zásuvek s uzemňovacím systémem vybaveným v souladu s pravidly. Kontaktujte autorizovaného elektrikáře, pokud se v místě, kde bude spotřebič umístěn, nenachází zásuvka vyhovující uzemněnému systému. Výrobní společnost v žádném případě neručí za škody vzniklé připojením neuzemněných zásuvek ke spotřebiči. Zástrčka vaší trouby musí být uzemněna; Ujistěte se, že je zásuvka pro zástrčku uzemněna. Zástrčka musí být umístěna na místě, které je po instalaci přístupné.

Vaše trouba byla vyrobena jako 220-240 V 50/60 Hz. Kompatibilní s napájením střídavého proudu a vyžaduje 16 Amp pojistka. Pokud vaše elektrická síť se liší od těchto uvedených hodnot, obraťte se na elektrikáře nebo autorizovaný servis.

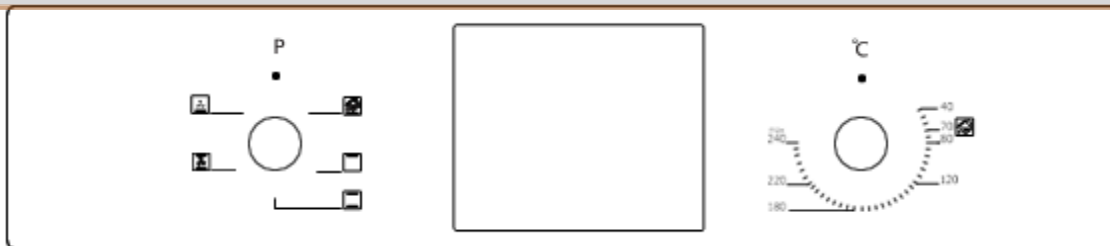
Pokud potřebujete vyměnit elektrickou pojistku, ujistěte se, že je elektrické připojení provedeno následovně:

1. Fázový (na živou svorku) hnědý kabel
2. Modrý kabel na neutrální svorku
3. Žluto-zelená svorka kabel k zemi

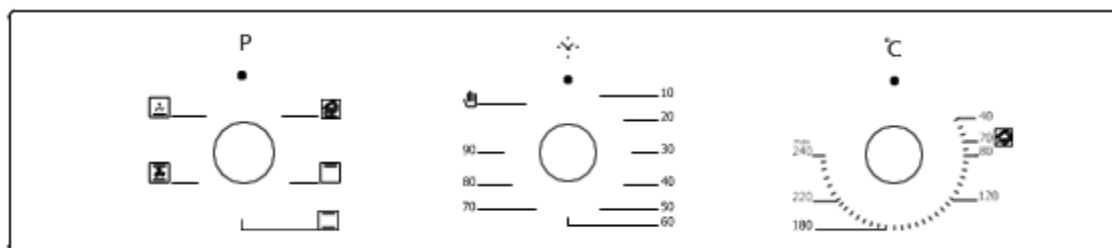
Odpojovací spínače pece musí být na přístupném místě pro finální uživatel, když je trouba na svém místě.

Napájecí kabel (zásuvný kabel) se nesmí dotýkat horkých částí spotřebiče. Pokud je napájecí kabel (zásuvný kabel) poškozen, musí být tento kabel vyměněn dovozcem nebo jeho servisním zástupcem nebo stejně kompetentním personálem, aby zabránil nebezpečné situaci.

VII. OVLÁDACÍ PANEL

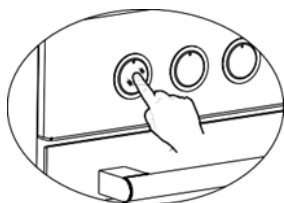


Vizuální digitální panel



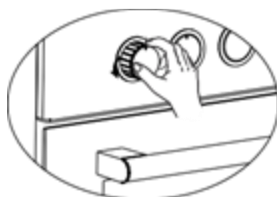
Vizuální panel Mechanical

Úpravu lze provést pouze při vyskočení tlačítka u modelů s vyskakovacím tlačítkem.



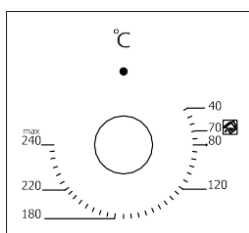
Obrázek 6

Ujistěte se, že je tlačítko vyskočeno stisknutím tlačítka, jak je znázorněno na obrázku na levé straně.



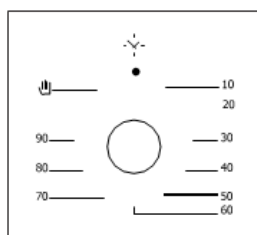
Obrázek 7

Potřebné úpravy můžete provést otočením doprava nebo doleva, když je tlačítko dostatečně vyskočené.



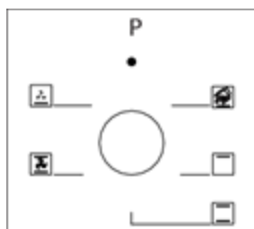
Obrázek 8

Tlačítko termostatu: Pomáhá nastavit teplotu vaření jídla, které se má vařit v troubě. Požadovanou teplotu můžete nastavit otočením tlačítka po vložení jídla do trouby. Zkontrolujte tabulku vaření týkající se teplot vaření různých potravin.



Obrázek 9

***Mechanické tlačítko časovače:** Pomáhá nastavit čas, kdy se má jídlo vařit v troubě. Časovač odpojí ohřivače po uplynutí nastaveného času a upozorní vás vyzváněním. Doba vaření je uvedena v tabulce vaření. V případě, že nechcete použít časovač pro nastavení doby pečení, pro spuštění trouby musí být časovač umístěn na symbolu.









Obrázek 10

Programové tlačítko: Pomáhá nastavit, se kterými ohřivači se bude vařit jídlo umístěné v troubě. Typy programů ohřivače v tomto tlačítku a jejich funkce jsou uvedeny níže. Každý model nemusí mít všechny typy ohřivačů a tím i programové typy těchto ohřivačů.

XI. POUŽITÍ ČASOVAČE



SYMBOLY NA OBRAZOVCE



	<ul style="list-style-type: none"> • Vypnuto: Žádné vaření.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vypnuto: Minutka není aktivní. • Zapnuto: Alarm minutky je aktivní. • Bliká: Režim nastavení minutky, nastavení je možné pomocí tlačítek  nebo  nebo aktuální alarm minutky je dokončen. • Vypnuto: Minutka není aktivní.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vypnuto: Dětský zámek je neaktivní.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vypnuto: Žádné automatické vaření není aktivní. • Zapnuto: Plně nebo poloautomatické vaření je aktivní. • Bliká: Automatické vaření bylo dokončeno nebo stav zapnutí. • Vypnuto: Žádné automatické vaření není aktivní.

Jedná se o elektronický časovací modul, který umožňuje, aby vaše jídlo, které jste vložili do trouby, bylo připraveno k podávání kdykoli budete chtít. Jediné, co musíte udělat, je naprogramovat dobu vaření jídla a také čas, kdy chcete, aby bylo jídlo hotové.





Je také možné použít minutově naprogramovaný budík nezávislý na troubě.

Případ, kdy jsou hodiny pozadu nebo dopředu, není závadou. Časomíra trouby může být posunuta dopředu nebo dozadu podle síťové frekvence, protože běží přímo se síťovým napětím. Nejedná se o závadu.


ZAPNUTÍ

Při zapnutí je trouba neaktivní, denní doba a  symboly blikají. Uvedená denní doba není správná a musí být upravena. Stisknutím  aktivujete troubu a pokračujte v úpravě denního času, jak je uvedeno níže.

ÚPRAVA DENNÍ DOBY

Nastavení denní doby je možné pouze v případě, že neprobíhá žádný program vaření. Stisknutím  tlačítka a  současně po dobu 3 sekund vstoupíte do režimu nastavení a poté začne blikat symbol tečky mezi číslicemi hodin a minut. Pomocí jednoho z nich  a  upravte požadovanou dobu trvání. Maximální nastavitelná doba trvání je 23h 59 minut.





Režim nastavení bude opuštěn do 6 sekund po


Stiskněte poslední tlačítko nebo jej lze okamžitě ukončit stisknutím tlačítka .

Poznámka: Nastavení denního času se také aktivuje v prvních 7 sekundách po zapnutí.


NASTAVENÍ MINUTKY

Pomocí této funkce můžete upravit dobu trvání v minutách. Po uplynutí nastaveného času se ozve zvuk alarmu.

Jedním stisknutím  tlačítka vstoupíte do režimu nastavení minutky,  na obrazovce začne blikat symbol. Pomocí buď  nebo , upravte požadovanou dobu trvání. Maximální nastavitelná doba trvání je 10 hodin.








Režim nastavení bude ukončen do 6 sekund po posledním stisknutí tlačítka nebo jej lze okamžitě ukončit stisknutím tlačítka .

ZRUŠENÍ ZVUKU BZUČÁKU ALARMU

Po uplynutí nastavené doby hlídání minut se začne rozeznívat bzučák doprovázený blikajícím  symbolem na obrazovce. Jakékoli stisknutí tlačítka zastaví zvuk alarmu a tuto indikaci. Pokud nestisknete žádné tlačítko, zvuk budíku se automaticky ukončí po 5 minutách, ale blikající symbol bude pokračovat.









POLOAUTOMATICKÉ VAŘENÍ

Tento program vaření je určen k okamžitému zahájení vaření po stanovenou dobu. Poté, co je trouba nastavena na požadovanou funkci a teplotu pomocí knoflíků trouby:



1. Stiskněte dvakrát  tlačítko,  na obrazovce bude blikat symbol.  a doba vaření se na obrazovce zobrazí jeden po druhém.
2. Pomocí tlačítek  nebo  upravte požadovanou dobu vaření.
3. Po 6 sekundách od posledního stisku tlačítka nebo po dvojnásobném stisknutí  je nastavení dokončeno.  bude na obrazovce trvale svítit a na displeji se zobrazí aktuální denní doba.

PLNĚ AUTOMATICKÉ VAŘENÍ


Tento program vaření je určen k provedení odloženého vaření naprogramováním denní doby, kdy by mělo být jídlo hotové. Jinými slovy, trouba nezačne vařit okamžitě, ale automaticky vypočítá čas zahájení vaření.


1. Proveďte kroky 1 a 2 poloautomatického vaření, jak je uvedeno výše.  (úprava doby vaření)
2.  Stiskněte znovu tlačítko oce,  na obrazovce bude blikat symbol a čas vaření se bude na obrazovce zobrazovat jeden po druhém.
3. Pomocí  nebo  upravte požadovaný konec doby pečení.  Symbol zmizí, ale  symbol bude stále blikat na obrazovce. To znamená, že je naprogramováno automatické vaření, ale vaření ještě nezačalo.
4. Po 6 sekundách od posledního stisknutí tlačítka nebo stisknutím , nastavení bude dokončeno, na displeji se zobrazí aktuální denní doba.

KONEC AUTOMATICKÉHO VAŘENÍ




Po dokončení automatického vaření  bude na obrazovce blikat symbol a zazní bzučák. Jakékoli stisknutí tlačítka zastaví zvuk alarmu, ale blikající symbol bude pokračovat, dokud  nestisknete tlačítko. Bzučák bude znít po dobu 7 minut, pokud nebude zastaven.

PŘERUŠENÍ NAPÁJENÍ

Po jakémkoli přerušení napájení ze sítě bude vaše trouba po obnovení napájení z bezpečnostních důvodů neaktivní. Po zapnutí budou blikat číslice a symbol denního času  a je třeba upravit denní čas. (viz:zapnutí napájení)





Poznámka: Blikající  symbol znamená, že trouba je neaktivní a musíte přejít do manuálního režimu.

DĚTSKÁ POJISTKA





Tato funkce má zabránit neoprávněným změnám nastavení časovače. Tato funkce bude aktivní do 30 sekund po objevení posledního tlačítka . Pro jeho deaktivaci stiskněte  tlačítko na 3 sekundy.  zmizí.

PROGRAMOVATELNÉ MOŽNOSTI

Tón alarmu:

Stisknutím a podržením  tlačítka po dobu 3 sekund se ozve aktuálně platný bzučák. Stiskem tlačítek  a  můžete procházet 3 dostupnými bzučákovými tóny. Poslední slyšený bzučák se automaticky zaznamená jako vybraný tón. Po 6 sekundách od posledního stisku tlačítka nebo stisknutím  je nastavení dokončeno.

Nastavení jasu:















Stisknutím a podržením  tlačítka po dobu 3 sekund se zobrazí aktuálně platné nastavení jasu. Stisknutím tlačítek  a  můžete procházet 8 dostupnými nastaveními jasu. Poslední viděné nastavení jasu se automaticky zaznamená jako vybrané nastavení. Po 6 sekundách od posledního stisku tlačítka nebo stisknutím  je nastavení dokončeno.

Poznámka: Výchozí nastavení je nejvyšší.

Poznámka: Programovatelné možnosti jsou energeticky nezávislé a po jakémkoli výpadku napájení budou rezidentní.

VIII. TYPY PROGRAMŮ

Typy topných programů ve vašem spotřebiči a jejich důležitá vysvětlení jsou uvedena níže, abyste mohli vařit různá jídla podle vaší chuti.

	Spodní a horní topné články		Ventilátor (odmrazování)
	Spodní topné těleso a ventilátor		Turbo topení a ventilátor
	Grilované a pečené kuře		Spodní – horní topné těleso a ventilátor
	Horní topné těleso a ventilátor		Gril a ventilátor
	Multifunkční vaření		Gril
	Spodní topné těleso		Horní topné těleso
	Malý gril a ventilátor		Parní čištění

Spodní topné těleso: Tento program zvolte ke konci doby vaření, pokud se bude opékat spodní část uvařeného jídla.

Horní topné těleso: Používá se k dohřívání nebo opékání velmi malých kousků potravin.

Spodní a horní topná tělesa: Program, který lze použít pro vaření potravin, jako jsou koláče, pizza, sušenky a sušenky.

Spodní topné těleso a ventilátor: Používejte převážně k vaření potravin, jako je ovocný koláč.

Spodní a horní topné těleso a ventilátor: Program vhodný pro vaření potravin, jako jsou koláče, sušené koláče, lasagne. Vhodné i pro přípravu masových pokrmů.

Gril: Grilovací vařič se používá ke grilování masa, jako jsou potraviny, jako jsou steaky, klobásy a ryby. Během grilování by měl být tác umístěn ve spodním koši a musí do něj být umístěna voda.

Turbo topení a ventilátor: Vhodné pro pečení a opékání. Udržujte nastavení teploty nižší než program "Dolní a horní ohříváč", protože teplo je okamžitě odváděno proudem vzduchu.

Gril a ventilátor: Vhodné pro vaření potravin typu masa. Nezapomeňte umístit plech na pečení do spodního roštu uvnitř trouby a během grilování do něj trochu vody.

Multifunkční vaření: Vhodné pro pečení a opékání. Spodní a horní ohříváče pracují stejně jako rychlý přenos tepla proudem vzduchu. Vhodné pro vaření vyžadující jeden tác a intenzivní teplo.

Ventilátor (rozmrazování): Pro rozmrazování např. masa, drůbeže, chleba atd. Ventilátor způsobuje cirkulaci vzduchu kolem talíře.

Horní topné těleso a ventilátor: Slouží k dohřívání nebo opékání velmi malých kousků potravin.

Malý gril a ventilátor: Vhodné pro vaření potravin typu masa. Nezapomeňte umístit plech na pečení do spodního roštu uvnitř trouby a během grilování do něj trochu vody.

IX. POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE

DOPORUČENÍ PRO VAŘENÍ

V následující tabulce naleznete informace o typech potravin, které jsme testovali a identifikovali jejich hodnoty vaření v našich laboratořích. Doba vaření se může lišit v závislosti na síťovém napětí, kvalitě připravovaného materiálu, množství a teplotě. Pokrmy k vaření pomocí těchto hodnot se nemusí líbit vaší chuti. Prováděním testů můžete nastavit různé hodnoty pro získání různých chutí a výsledků, které osloví váš vkus.

UPOZORNĚNÍ: Trouba musí být před vložením jídla do ní předeřhřátá po dobu 7-10 minut.

VARNÝ STŮL

Jídlo	Funkce vaření	Teplota vaření (°C)	Stojan na vaření	Doba vaření (min.)
Dort	Statický / statický ventilátor	+170-180	2-3	35-45
Malý dort	Statický / Turbo + ventilátor	170-180	2	25-30
Noha	Statický / statický ventilátor	+180-200	2	35-45
Pečivo	Statický	180-190	2	20-25
Sušenka	Statický	170-180	2	20-25
Jablkový koláč	Statický / Turbo + ventilátor	180-190	1	50-70
Piškot	Statický	200/150*	2	20-25
Pizza	Statický ventilátor	180-200	3	20-30
Lasagne	Statický	180-200	2-3	25-40
Sněhová pusinka	Statický	100	2	50
Grilované kuře**	Gril+ventilátor	200-220	3	25-35
Grilované ryby**	Gril+ventilátor	200-220	3	25-35
Telecí steak**	Gril+ventilátor	Max	4	15-20
Grilované karbanátky**	Gril+ventilátor	Max	4	20-25

* Předeřhřívajte. První polovina doby vaření se doporučuje při 200 °C, zatímco druhá polovina při 150 °C.

** Jídlo je nutné po polovině doby vaření otočit.

PRVNÍ POUŽITÍ TROUBY

Zde jsou věci, které musíte udělat při prvním použití trouby po výrobě

1. jeho potřebná připojení podle návodu:
2. Odstraňte štítky nebo příslušenství připevněné uvnitř trouby. Pokud existuje, vyjměte ochrannou fólii na přední straně spotřebiče.
3. Prach a zbytky obalů odstraňte otřením vnitřku trouby vlhkým hadříkem. Vnitřek trouby musí být prázdný. Zapojte kabel spotřebiče do elektrické zásuvky.
4. Nastavte tlačítko termostatu na nejvyšší teplotu (240 Max. °C) a spusťte troubu po dobu 30 minut se zavřenými dvířky. Mezitím se může objevit mírný kouř a zápach a to je normální situace.
Po vychladnutí trouby otřete vnitřek mírně teplou vodou se saponátem, a poté ji osušte čistým hadříkem. Nyní můžete troubu používat.

1. BĚŽNÉ POUŽÍVÁNÍ TROUBY

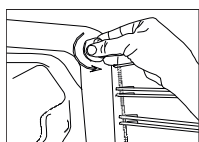
2. Upravte tlačítko termostatu a teplotu, při které chcete jídlo vařit, abyste mohli začít vařit.
3. Doba vaření můžete nastavit na libovolnou požadovanou dobu pomocí tlačítka u modelů s mechanickým časovačem. Časovač odpojí ohřívače po vypršení času a při zvonění vydá varovné pípnutí.
4. Časovač vypne ohřívače a poskytne zvukový signál při vypršení doby vaření v souladu s informacemi zadanými v modelech s digitálním časovačem.

Chladicí systém spotřebiče bude po dokončení vaření pokračovat v provozu. V této situaci, která je nutná pro vychladnutí spotřebiče, nevypínejte napájení spotřebiče. Po dokončení chlazení se systém vypne.

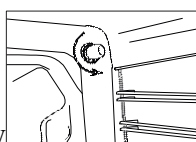
VÝMĚNA ŽÁROVKY TROUBY

VAROVÁNÍ: Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, před výměnou žárovky se ujistěte, že je obvod spotřebiče otevřený. (Přerušení obvodu znamená vypnutí napájení) Nejprve odpojte napájení spotřebiče a ujistěte se, že je spotřebič studený. Odstraňte ochranu skla otočením, jak je znázorněno na obrázku na levé straně. Pokud máte potíže se zatáčením, pak vám při otáčení pomůže použití plastových rukavic. Poté vyjměte lampu otočením, nainstalujte novou lampu se stejnými specifikacemi. Znovu nainstalujte ochranu skla, zapojte napájecí kabel spotřebiče do elektrické zásuvky a proveďte kompletní výměnu. Nyní můžete troubu používat.

Typ G9 Sestava lampy Typ E14 Sestava lampy



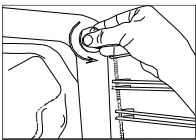
220-240V, AC 15-25W



220-240V, AC 15W



Obrázek 11

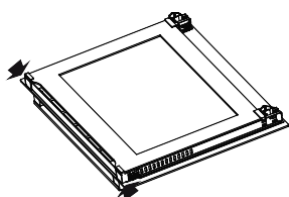


Obrázek 12

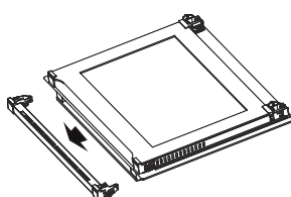
X. ČIŠTĚNÍ A MONTÁŽ DVÍŘEK TROUBY

ČIŠTĚNÍ SKLA TROUBY

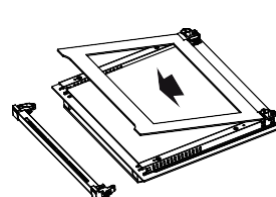
Zvedněte je zatlačením na plastové západky na levé a pravé straně, jak je znázorněno na obrázku 13, a zatažením za profil směrem k sobě, jak je znázorněno na obrázku 14. Sklo se uvolní po odstranění profilu, jak je znázorněno na obrázku 15. Odstraňte uvolněné sklo opatrným přitažením k sobě. Vnější sklo je připevněno k profilu dveří pece. Čištění skla můžete snadno provést po uvolnění brýlí. Brýle můžete nasadit zpět provedením operací obráceně po dokončení čištění a údržby. Ujistěte se, že je profil správně usazen na svém místě.



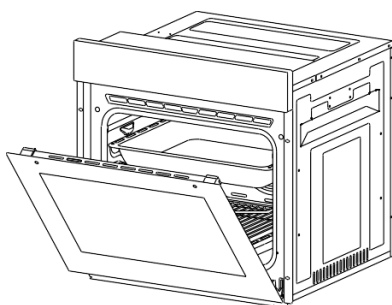
Obrázek 13



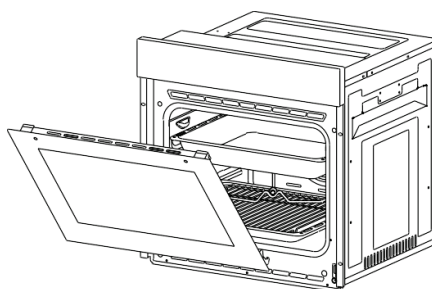
Obrázek 14



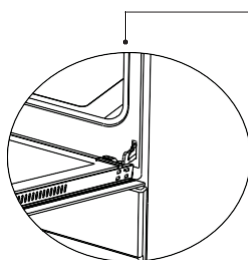
Obrázek 15

MONTÁŽ DVÍŘEK TROUBY

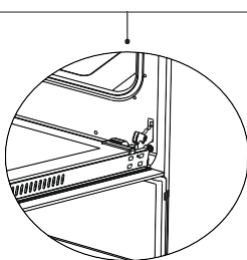
Obrázek 16



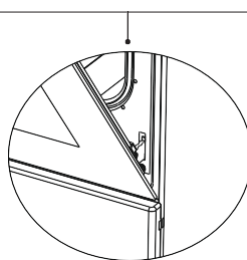
Obrázek 17



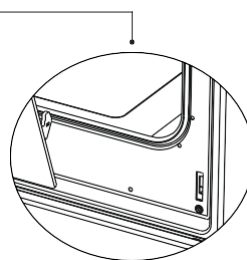
Obrázek 16.1



Obrázek 16.2



Obrázek 17.1



Obrázek 17.2

Dvířka zcela otevřete zatažením za dvířka trouby směrem k sobě. Poté proveďte odemknutí vytažením zámku pantu nahoru pomocí šroubováku, jak je znázorněno na obrázku 16.1. Nastavte zámek závěsu na nejširší úhel jako na obrázku 16.2. Nastavte oba panty spojující dvířka trouby s troubou do stejné polohy. Později zavřete otevřená dvířka trouby tak, aby se mohla dotýkat zámku závěsu, jak je znázorněno na obrázku 17.1. Pro snadnější sejmutí dvířek trouby, když se přiblíží zavřené poloze, uchopte kryt oběma rukama jako na obrázku 17.2 a vytáhněte nahoru.

Opačně proveďte to, co jste udělali při otevírání dvířek znovu nainstalujte dvířka trouby zpět.

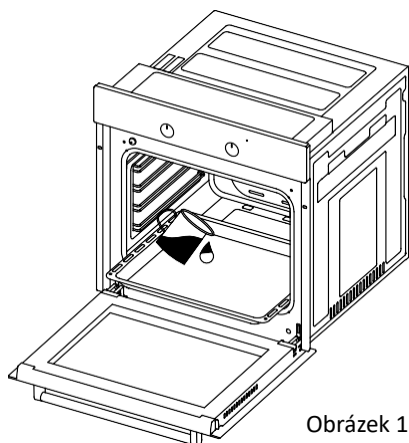
XI. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

1. Vytáhněte napájecí zástrčku z elektrické zásuvky.
2. Nečistěte vnitřní části, panely, zásobníky a další části výrobku tvrdými nástroji, jako je štětinový kartáč, drátěná vlna nebo nůž. Nepoužívejte abrazivní, škrábavé materiály ani čisticí prostředky.
3. Po otření částí na vnitřních částech výrobku opláchněte mýdlovým hadříkem a poté jej důkladně osušte měkkým hadříkem.
4. Skleněné povrchy čistěte speciálním čisticím prostředkem na sklo.
5. Nečistěte výrobek parními čistíči.
6. Při čištění výrobku nikdy nepoužívejte hořlaviny, jako je kyselina, ředidlo a plyn.
7. Nemyjte žádnou část výrobku v myčce na nádobí.

"Na nečistoty a skvrny použijte stearát draselný (měkké mýdlo).


Čištění můžete provádět měkkým texturovaným hadříkem, aby nedošlo k poškrábání povrchů podle níže uvedených obrázků.

PARNÍ ČIŠTĚNÍ

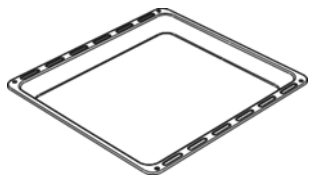
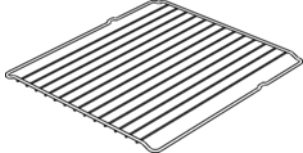


Obrázek 18

Umožňuje čištění nečistot změkčených díky páře, která se v peci vytváří.

1. Vyjměte veškeré příslušenství z trouby.
2. Do zásobníku nalijte půl litru vody a umístěte zásobník na dno bojleru.
3. Nastavte přepínač do režimu čištění párou .
4. Nastavte termostat na 70 °C a nechte troubu běžet po dobu 30 minut.
5. Po 30 minutách provozu trouby otevřete dvířka trouby a otřete vnitřní povrchy vlhkým hadříkem. Na odolné nečistoty použijte prostředek na mytí nádobí, teplou vodu a měkký hadřík, poté právě vyčištěnou oblast osušte suchým hadříkem.

XII. PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Používá se na pečivo (sušenky, sušenky atd.), mražené potraviny.
	Slouží k opékání nebo umístování potravin k pečení, pečení a zmrazení na požadovaný rošt.

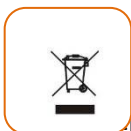
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problémy, kterým můžete s výrobkem čelit, můžete vyřešit tím, že před zavoláním technické služby zkontrolujete následující body.

- **Pokud trouba nefunguje;**
- Zkontrolujte, zda je elektrický kabel trouby zapojen.
- Bezpečně zkontrolujte, zda je v síti napájení.

Zkontrolujte pojistky.

Zkontrolujte, zda není poškozen elektrický kabel trouby.



Ekologická likvidace

Můžete tak přispět k ochraně životního prostředí!

Nezapomeňte prosím respektovat místní předpisy: odevzdejte nefunkční elektrická zařízení do příslušného střediska pro likvidaci odpadu.



HEINNER je registrovaná ochranná známka společnosti Network One Distribution SRL. Ostatní názvy značek a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

Žádná část specifikací nesmí být reprodukována v žádné formě nebo žádnými prostředky nebo použita k vytvoření jakéhokoli odvození, jako je překlad, transformace nebo adaptace, bez povolení společnosti NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Všechna práva vyhrazena.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>



Tento výrobek je v souladu s normami a standardy Evropského společenství.

Dovozce: Network One Distribution

Marcel Iancu Street, 3-5, Bukurešť, Rumunsko

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com , www.nod.ro