



NÁVOD
K POUŽITÍ, MONTÁŽI A ÚDRŽBĚ

TROUBY
KT 668 DX

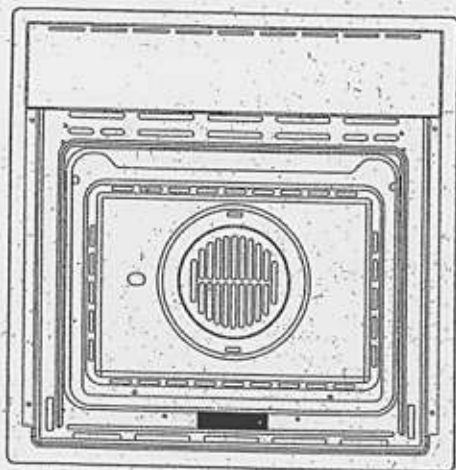
Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za možné nepřesnosti obsažené v tomto návodu způsobené tiskem nebo za omyly v opisech. Vyhrazuje si právo provést na našich vlastních výrobcích takové změny, které budeme považovat za potřebné nebo užitečné, aniž by přitom byly ohrožené základní charakteristiky.

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

děkujeme Vám a současně Vám blahopřejeme k Vašemu výběru.

Tento nový, pečlivě zkonstruovaný výrobek, vyrobený z materiálů nejvyšší kvality, byl pozorně přezkoušen, aby vyhověl všem Vaším požadavkům při vaření.

Rádi bychom Vás tedy chtěli požádat o přečtení a dodržování těchto jednoduchých pokynů, které Vám umožní dosahovat vynikajících výsledků rovnou od začátku.



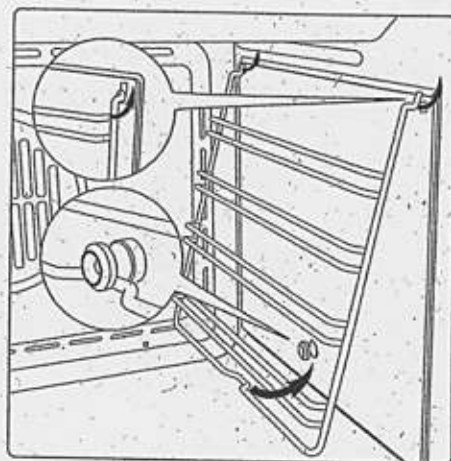
OBSAH

První použití	str. 6
Samočisticí panel	8
Ohled na životní prostředí	10
Řídící panel	12
Návod k použití:	
- konvenční vaření	14
- vaření při použití funkce ventilátoru	16
- vaření na roštu	18
Termostat	20
Elektronický časový spínač	24
Výměna lampy	28
Odmontování dvířek trouby	30
Pokyny pro montáž	
Zapuštění trouby	32
Elektrické připojení	34

PRVNÍ POUŽITÍ VAŠÍ TROUBY

Troubu důkladně otřete mýdlovou vodou a pak dobře vypláchněte. K tomu, abyste mohli z trouby s hladkými stěnami odejmout postranní rámy, postupujte tak, jak je znázorněno na obrázku.

Troubu spustíte na cca 30 minut s nastavením na nejvyšší teplotu, aby se vypálily stopy po tuku, které by jinak mohly při vaření vytvářet nepříjemné zápachy.



Důležité upozornění:

Jako bezpečnostní opatření, předtím než začnete troubu čistit, provedete to, že vždy odpojíte zástrčku ze zásuvky elektrického proudu nebo odpojíte silový kabel z trouby. Na čištění trouby nepoužívejte kyseliny nebo alkalické látky (citrónovou šťávu, ocet, rajčata atd.). Pro účely čištění natřených ploch trouby nepoužívejte výrobky na bázi chloru, kyseliny nebo brusné výrobky.

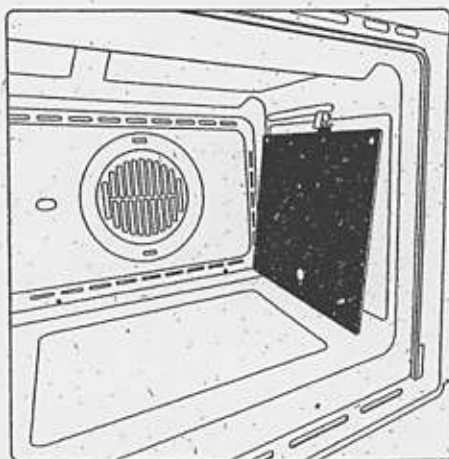
SAMOČISTÍCÍ KATALYTICKÉ PANELE

Naše trouby s hladkými stěnami mohou být vybavené samočisticími panely, které zakryjí vnitřní stěny.

Tyto speciální panely budou prostě zaháknuté na stěnách předtím, než budou slícovány a namontovány postranní rámy. Panely jsou potaženy nátěrem ze zvláštního mikroporézního katalytického smaltu, který okysličuje a postupně odpařuje stříkance tuku a oleje při teplotě vaření nad 200 stupňů Celsia.

V případě, že po vaření tučných jídel trouba nebude čistá, ponechejte prázdnou troubu spuštěnou při nejvyšší teplotě po dobu (maximálně) 60 minut.

Samočisticí panely nikdy neomývejte nebo neočišťujte brusnými výrobky, kyselinou nebo alkalickými výrobky.



OHLED NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Jako projev ohledu na životní prostředí je dokumentace dodaná s touto troubou vytištěna na běleném papíře neobsahujícím chlór nebo na recyklovaném papíře.

Balení je rovněž navrženo tak, aby se vyvarovalo environmentálního vlivu. Obalový materiál je ekologický a může být opakovaně použit nebo jej lze recyklovat.

Recyklací obalu můžete napomoci k úsporám surovin, jakož i ke snížení velkého objemu domovních a průmyslových odpadů.



FUNKCE ŘÍDÍCÍHO PANELU

SYMBOLY FUNKCÍ NA VOLIČI



Lampa v troubě (zůstává rozsvícená, pokud je trouba v provozu).



Spodní topný článek
Nastavení termostatem od 50 stupňů Celsia až na nejvyšší teplotu (MAX.).



Horní a spodní topné články. Nastavení termostatem od 50 stupňů Celsia do MAX.



Horní a spodní topné články s ventilátorem. Nastavení termostatem od 50 stupňů Celsia do MAX.



Kruhový topný článek s ventilátorem. Nastavení termostatem od 50 stupňů Celsia do MAX.



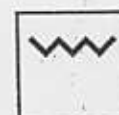
Ventilátor na rozmrazování. Nastavení termostatem na 0 stupňů Celsia.



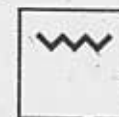
Spodní topný článek s ventilátorem. Nastavení termostatem od 50 stupňů Celsia do MAX.



Dvojitý horní topný článek s ventilátorem (velkoprostorový rošt). Nastavení termostatem od 50 do 200 stupňů Celsia.



Dvojitý horní topný článek (velkoprostorový rošt).
Nastavení termostatem od 50 do 200 stupňů Celsia.



Horní topný článek (malý rošt s malým výkonem).
Nastavení termostatem od 50 do 200 stupňů Celsia.

NÁVOD K POUŽITÍ

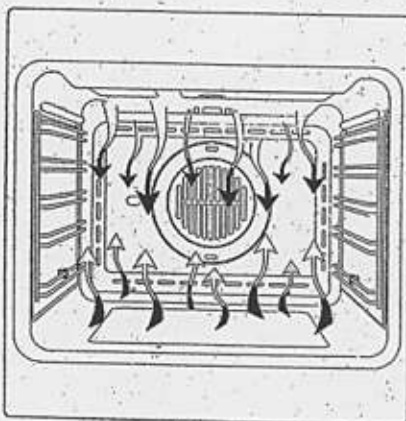
KONVENČNÍ VAŘENÍ



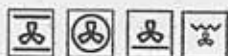
Při konvenčním vaření se používá horní a spodní ohřev k tomu, aby se uvařilo jídlo na jednom talíři (v jedné nádobě).

Vložte jídlo do trouby pouze, jakmile bylo dosaženo teploty vaření, t. j. když ukazatel ohřevu zhasne.

V případě, že budete chtít horní nebo dolní teplotu zvýšit směrem k závěru cyklu vaření, nastavte regulaci teploty do správné polohy. Je žádoucí, aby se během vaření otevírala dvířka trouby pokud možno co nejméně.



VAŘENÍ PŘI POUŽITÍ FUNKCE VENTILÁTORU



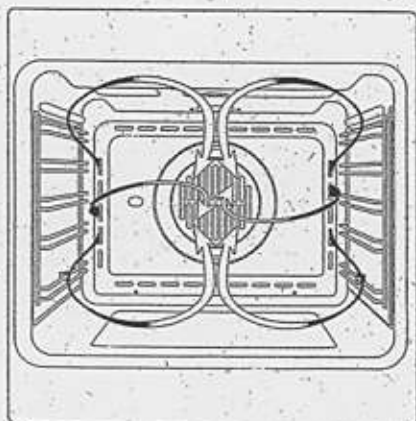
Pro tento druh vaření umožňuje ventilátor umístěný vzadu oběh horkého vzduchu uvnitř trouby, přičemž tak vytvoří rovnoměrný prohřev. Tímto způsobem bude vaření rychlejší než konvenční vaření. Je to vhodná metoda pro vaření jídel na více než jedné přihrádce, zvláště pak v případech, kdy jídla budou různého druhu (ryby, maso atd.).

ROZMRAZOVÁNÍ



Volbou jedné z funkcí vaření při použití ventilátoru a nastavením termostatu na nulu umožní ventilátor, aby uvnitř trouby obíhal studený vzduch. Tímto způsobem lze mražené jídlo rychleji rozmrazit.

Není to podstatné, zda budete troubu předehřívát. Doporučujeme vám však, abyste to učinili, když budete připravovat pečivo a koláče.



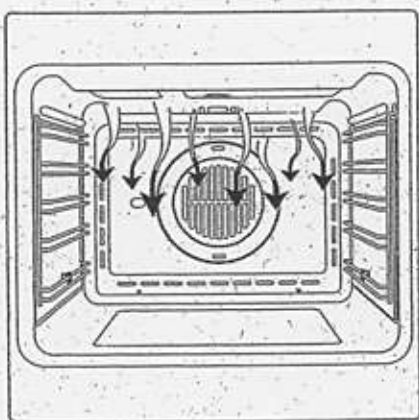
VAŘENÍ NA ROŠTU



Rošt používejte ke grilování nebo k osmahnutí jídel. Některé trouby mohou být vybavené elektrickým motorem, rožněm a nástrkovými špejlemi pro spouštění a otáčení rožně.

Přihrádku s jídlem, které budete vařit, umístěte na první nebo druhou přepážku odshora.

Ponechejte troubu přehřívat po dobu 5 minut. Natočte termostat na teplotu mezi 50 a 200 stupni Celsia.



CHLADICÍ VENTILÁTOR

Ventilátor je umístěn v poloze v horní části trouby a vytváří okruh s chladicím vzduchem ve vnitřku zařízení a skrz dvířka trouby.

Ventilátor se zapne v případě, že teplota vnějšího pláště trouby dosáhne 60 stupňů Celsia.

Při zapnutí trouby za pomoci termostatu při 200 stupních Celsia začne ventilátor běžet po přibližně 10 minutách.

Ventilátor se vypne v případě, že teplota vnějšího pláště trouby klesne pod 60 stupňů Celsia.

Vypnutím trouby za pomoci termostatu při 200 stupních Celsia se přestane ventilátor otáčet po přibližně 30 minutách.

TERMOSTAT



Pro nastavení potřebné teploty na vaření používejte termostat. Ten lze nastavit na teplotu od 50 do 250 stupňů Celsia.



0-11 REGULÁTOR OHŘEVU

0-6 VOLIČ

Tato zařízení používejte k seřízení ohřevu v litinových nebo sklokeramických tabulích. Zvyšte nastavení od 0 do 6 nebo od 0 do 11 pro to, abyste zvýšili teplotu.




ČASOVÝ SPÍNAČ SE ZVUKOVOU NÁVĚSTÍ

Tento časový spínač si můžete nastavit tak, aby se bzučák rozezvučel po uplynutí doby od 0 do 60 minut vaření. Nejprve otočte otočným knoflíkem úplně proti směru otáčení hodinových ručiček. Potom jej otáčením vrať te zpátky na požadovaný čas zvukové návěsti.


ČASOVÝ SPÍNAČ PRO VAŘENÍ

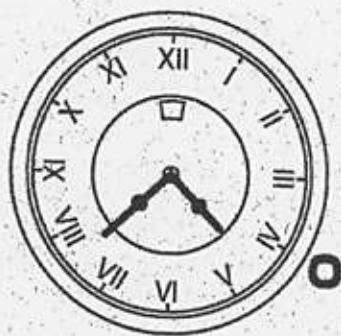


Nejprve otočte voličem pro vaření na požadované funkce vaření a termostat otočte na požadovanou teplotu vaření. Poté nastavte konec doby vaření a otočte časovým spínačem pro vaření doprava a na požadovaný čas. Nejprve otočte otočným knoflíkem úplně proti směru otáčení hodinových ručiček. Pak jej vraťte otáčením zpět na požadovaný čas zvukové návěsti. Bzučák se rozezní na konci načasované doby vaření a trouba se sama vypne. Budete-li nastavovat pouze začátek vaření, otočte časovým spínačem pro vaření doleva na symbol 

NAPROGRAMOVÁNÍ KONCE DOBY VAŘENÍ POMOCÍ ANALOGOVÉHO ČASOVÉHO SPÍNAČE

Nastavení hodin



Povytněte otočný knoflík a otočte jej po směru otáčení hodinových ručiček za účelem nastavení hodin. Nejprve otočte voličem pro vaření na požadovanou funkci vaření a termostatem na požadovanou teplotu vaření. Potom k tomu, abyste mohli nastavit konec doby vaření, otočte časový spínač pro vaření doprava a na požadovaný čas. Bzučák se rozezní na konci načasované doby vaření a trouba se sama vypne. Zatlačte otočný knoflík časového spínače dovnitř, abyste utišili bzučák. Pro nastavení pouze začátku vaření ponechejte otočný knoflík v poloze ručního ovládání  .



ELEKTRONICKÝ ČASOVÝ SPÍNAČ S 6 TLAČÍTKY

Nastavení hodin



Stiskněte současně tlačítko doby trvání  a tlačítko konce vaření . Potom stiskněte tlačítka +/- kvůli nastavení času.


RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

Budete-li si přát začít vaření bez nastavení konce doby vaření, stiskněte tlačítko ručního ovládání.



NASTAVENÍ POUZE DOBY TRVÁNÍ VAŘENÍ V RÁMCI POLOAUTOMATICKÉ PROVOZNÍ METODY

Pro nastavení doby trvání vaření stiskněte tlačítko doby trvání a stiskněte tlačítka +/- kvůli nastavení doby trvání vaření. Bzučák se rozezní, když doba vaření skončí, a trouba se sama vypne. Otočte knoflíky termostatu a voliče zpět do polohy 0 a stiskněte tlačítko ručního ovládání.

NASTAVENÍ POUZE KONCE DOBY VAŘENÍ V RÁMCI POLOAUTOMATICKÉ PROVOZNÍ METODY

Pro nastavení konce doby vaření stiskněte tlačítko konce vaření  a stiskněte tlačítka +/- kvůli nastavení času, kdy si budete přát, aby se trouba vypnula. Bzučák se rozezní, když hodiny dojdou na nastavený čas a trouba se sama vypne. Otočte knoflíky termostatu a voliče zpět do polohy 0 a stiskněte tlačítko ručního ovládání.

PLNĚ AUTOMATICKÝ PROVOZ

Pro nastavení konce doby vaření stiskněte tlačítka doby trvání  a stiskněte tlačítka +/- kvůli nastavení doby trvání vaření. Stiskněte tlačítka konce vaření  a stiskněte tlačítka +/- kvůli nastavení času, kdy si budete přát, aby se trouba vypnula.

Jakmile dokončíte nastavení těchto časů, zabliká symbol AUTO a rozezní se bzučák. Stiskněte jakékoliv tlačítka, abyste bzučák utišili.

ČASOVÝ SPÍNAČ SE ZVUKOVOU NÁVĚSTÍ

Stiskněte tlačítka časového spínače se zvukovou návěstí a stiskněte tlačítka +/- kvůli nastavení požadované doby trvání vaření. Bzučák se rozezní, jakmile skončí doba vaření.

Stiskněte jakékoliv tlačítka, abyste bzučák utišili.

OMYLY PŘI NAPROGRAMOVÁNÍ

Nebude možné, abyste naprogramovali dobu vaření, která začne dříve než je čas zobrazený na hodinách. V případě, že byste se pokusili to udělat, rozezní se bzučák a symbol AUTO začne blikat. Jednoduše změňte dobu trvání nebo dobu vaření, abyste omyl napravili.

ZRUŠENÍ PROGRAMU VAŘENÍ

Přejete-li si zrušit program vaření, stiskněte prostě tlačítka ručního ovládání.

VÝMĚNA LAMPY V TROUBĚ

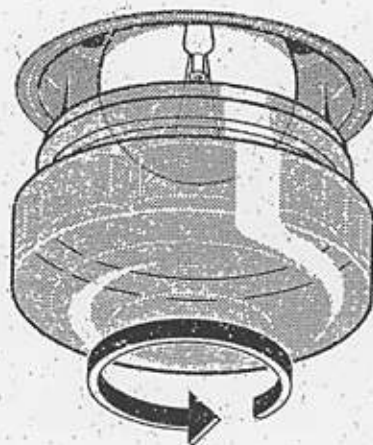
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Lampa v troubě musí mít přesně tyto charakteristiky:

- a) musí být schopna odolávat vysokým teplotám (až do 300 stupňů Celsia)
- b) napájení elektrickým proudem: viz V/Hz vyznačené na štítku se základními údaji.
- c) výkon 25W.
- d) připojení E 14.

Před přistoupením k výměně lampy odpojte spotřebič od sítě napájení elektrickou energií.

- Kvůli tomu, abyste předešli poškození, dejte do trouby utěrku
- Odšroubujte skleněný kryt lampy
- Vyšroubujte starou žárovku lampy a nahraďte ji novou lampou
- Dejte zpátky skleněný kryt a sundejte utěrku
- Připojte spotřebič k síti napájení elektrickou energií.

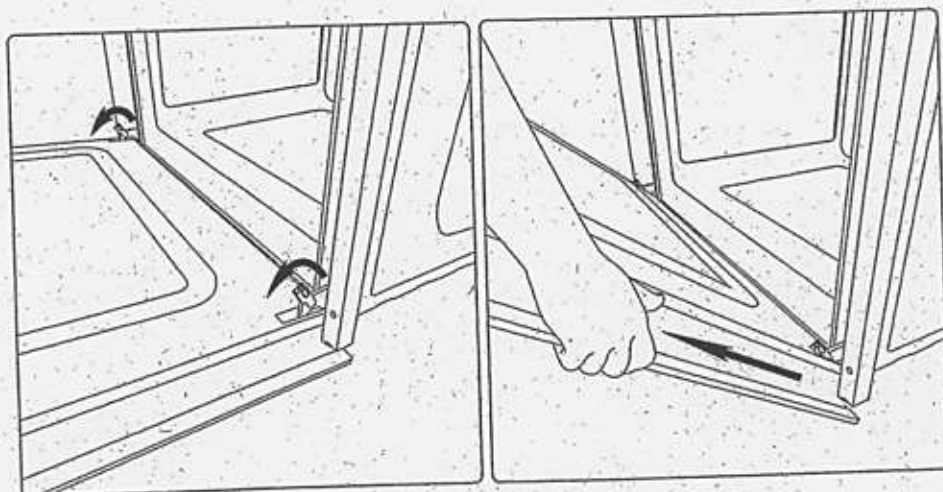


ODMONTOVÁNÍ DVÍŘEK TROUBY

Dvířka trouby lze rychle a lehce odmontovat. Pro to, abyste to mohli provést, postupujte následujícím způsobem:

- Dvířka otevřete dokořán.
- Nadzdvihněte dvě páčky znázorněné na obr.
- Zavřete dvířka co nejvíc k prvnímu zastavení (způsobenému zdviženými páčkami).
- Zdvihněte dvířka směrem vzhůru, abyste je sňali z jejich úchytů.

Pro účely opětovného vrácení dvířek na místo, slícujte dvířka, slícujte a smontujte závěsy do jejich úchytů a dejte dolů obě páčky.



POKYNY PRO MONTÁŽ

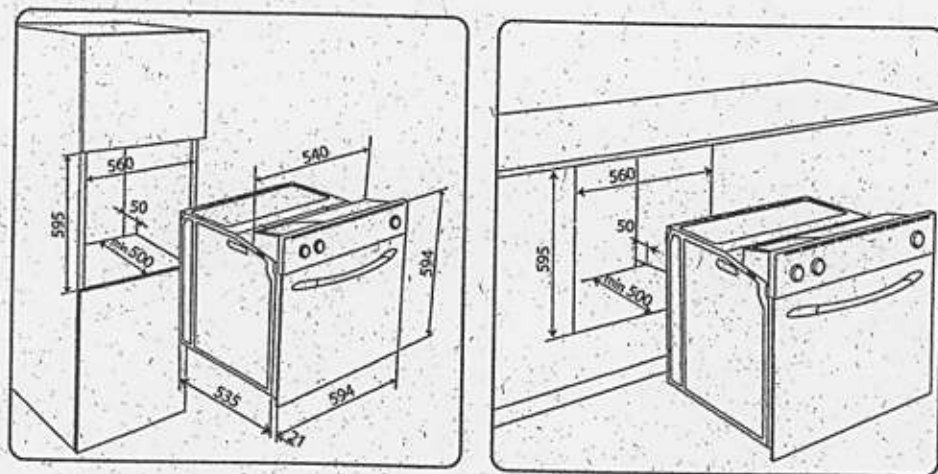
Zapuštění trouby

Troubu lze namontovat pod pracovní nástavec nebo do kuchyňské linky. Na obrázku jsou znázorněné montážní rozměry.

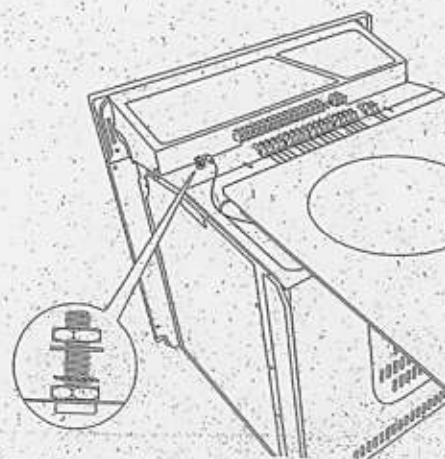
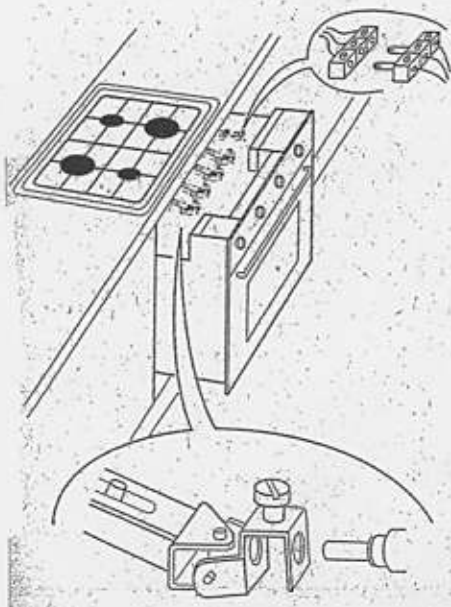
Přesvědčte se o tom, že okolní materiály jsou odolné proti teplu. Vyrovnajte troubu do řady a na střed s ohledem na boční stěny okolních agregátů a dílů a upevněte ji na dané místo pomocí šroubů a Allenových šroubů, které tvoří součást dodávky.

Pro případ kombinace této trouby s plynovým sporákem nebo s plynovým a elektrickým sporákem postupujte viz příložené pokyny

obrázek s montážními rozměry



Přípojky na plyn a na elektrický proud

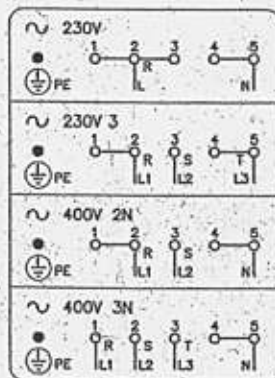
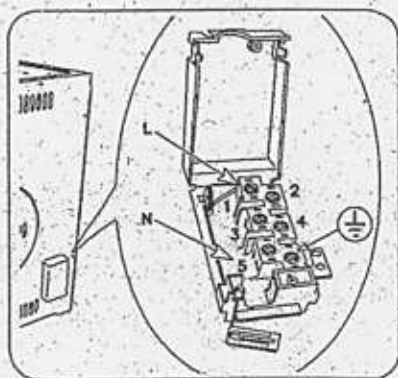


ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Předtím než připojíte troubu na síť napájení elektrickým proudem, přesvědčte se o tom, zda:

- Napájecí napětí odpovídá specifikacím na výrobním štítku se základními údaji na čelní straně trouby.
- Napájení elektrickým proudem má dostatečné uzemnění (zemnění), které vyhovuje všem platným zákonům a předpisům. Správné uzemnění (zemnění) představuje zákonný požadavek. V případě, že spotřebič nebude předem vybaven silovým kabelem a/nebo zástrčkou, použijte pouze vhodné kabely a zástrčky schopné dopravovat energii uvedenou podrobně na výrobním štítku se základními údaji spotřebiče a schopné odolávat teplotu. Silový kabel by se nikdy neměl dostat na teplotu o 50 stupňů Celsia výše než je okolní teplota, a to na žádném místě po jeho délce. V případě, že spotřebič má být připojen přímo

Typy kabelů a průměrů 230 V střídavého proudu H05RRF 3 x 1,5 mm²



* H05RN-F

na koncovky hlavního přívodu, namontujte spínač s minimální světlostí 3 mm mezi kontakty. Přesvědčte se o tom, zda spínač má dostatečnou kapacitu pro energii uvedenou na výrobním štítku se základními údaji spotřebiče a že vyhovuje platným předpisům. Spínač nesmí vypínat žlutozelený uzemňovací vodič. Zástrčka nebo spínač musí být snadno dostupné, přičemž trouba bude kompletně namontována.

Poznámka: Výrobce se zříká veškeré odpovědnosti za škody nebo poranění v případě, že shora uvedené pokyny a běžná bezpečnostní opatření nebudou dodržena.

Způsob využití nebo zneškodňování obalů a nepotřebovaných částí výrobků.

Po vybalení spotřebiče zhodnotitelný obal odevzdejte do sběrných míst k tomu určených.

Po skončení životnosti spotřebiče nepotřebované části výrobku odevzdejte do sběrných míst k tomu určených jako netříděný odpad.

V případě jakékoliv závady na Vašem spotřebiči, obraťte se prosím na servisního technika, který tento spotřebič uvedl do provozu.

Technicko-poradenská služba firmy KARMA :

Denně Po-Pá od 7.00-15.00 č.tel.: 321610553 nebo 321610554
od 16.00-20.00 č.tel.: 602318179, 606607174
So-Ne od 7.00-18.00 .