

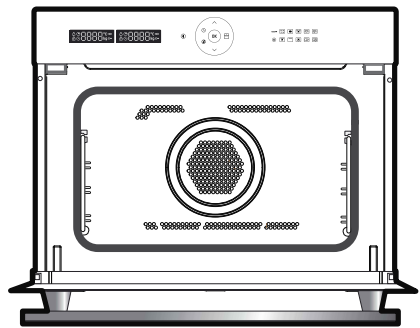
Brandt



CZ NÁVOD K POUŽITÍ

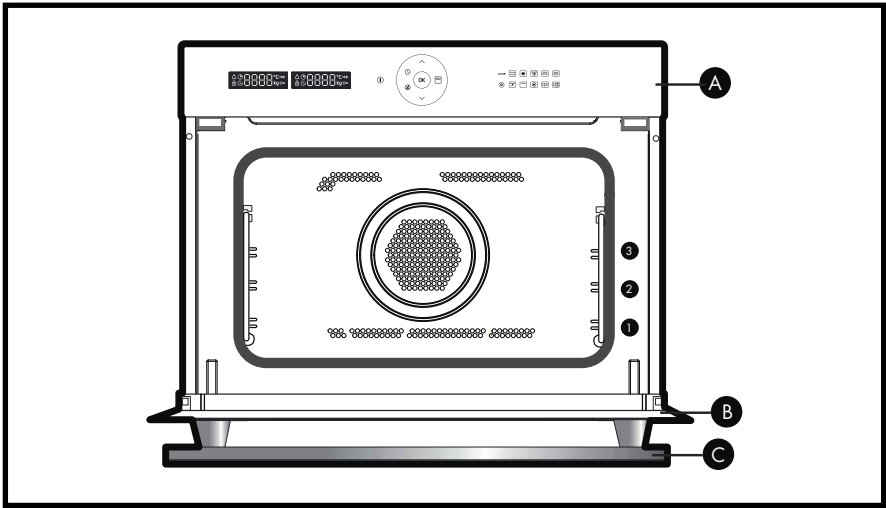
Mikrovlnná trouba

BKC6575B
BKC6575X

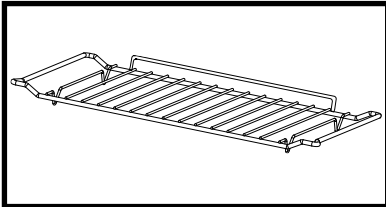


1

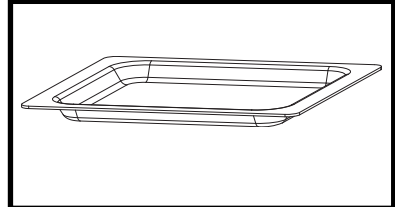
1.1



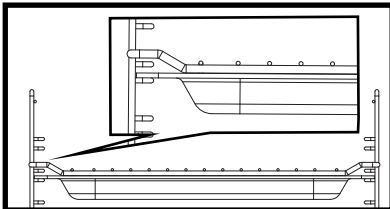
2.1



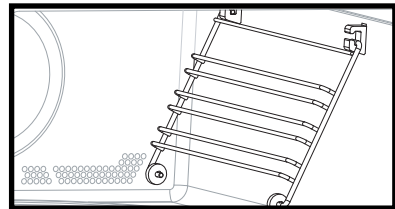
2.1.1



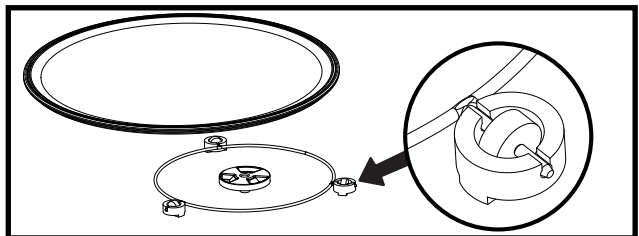
2.1.2



2.1.3



2.1.4

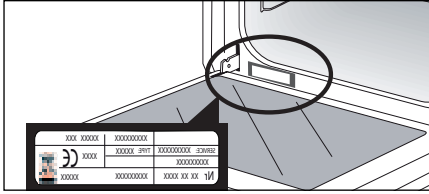


2.1.5

2



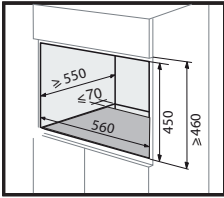
2.1



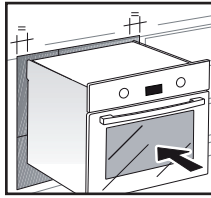
2.1

2.1.1

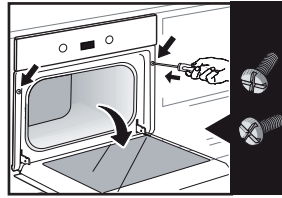
2.2



2.2.1



2.2.2

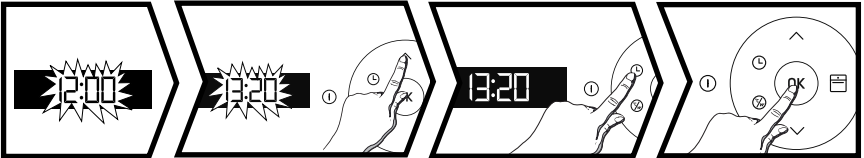


2.2.3

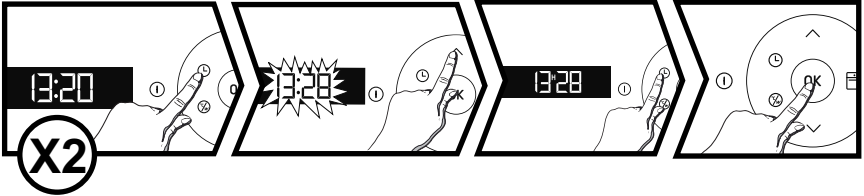
3



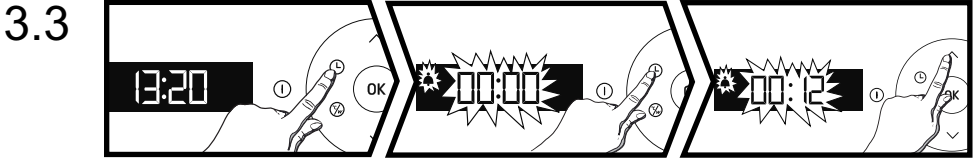
3.1



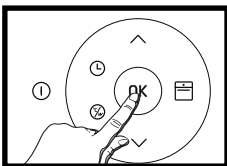
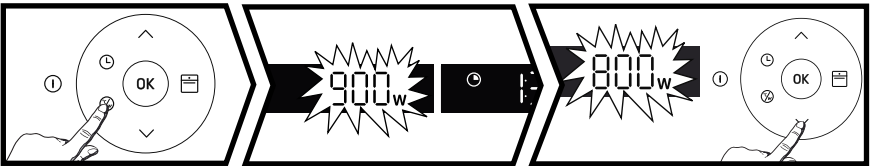
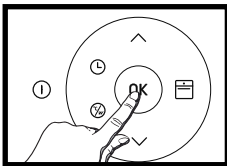
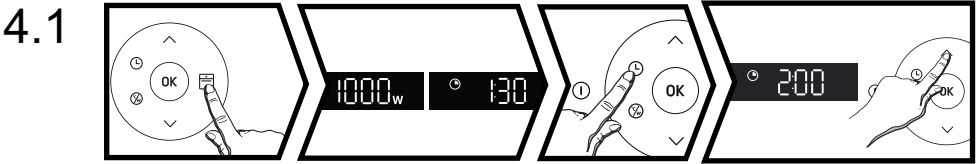
3.2



3

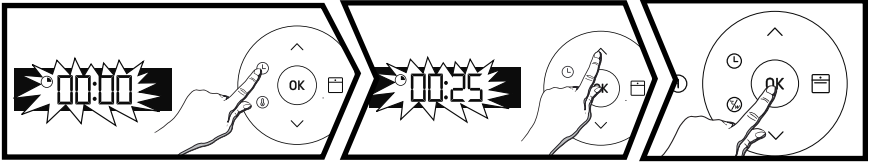


4

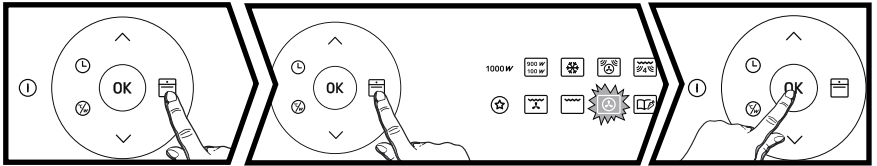


4

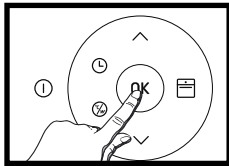
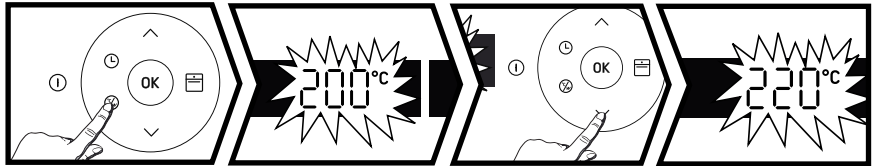
4.1



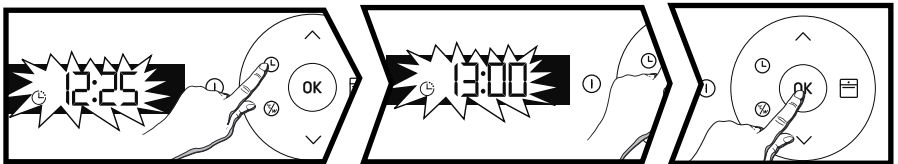
4.2



4.3

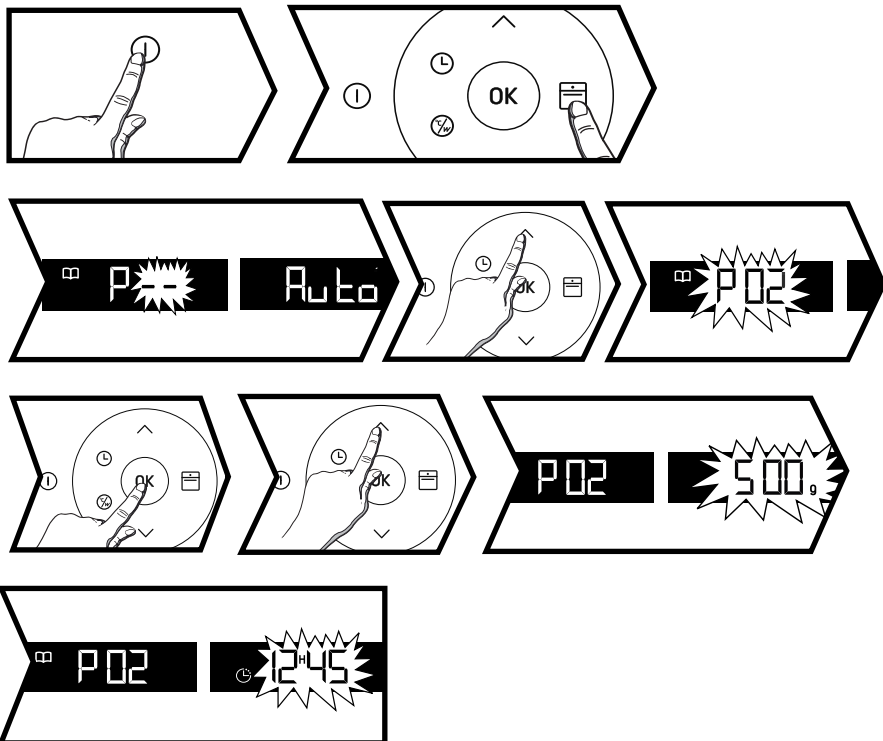


4.4



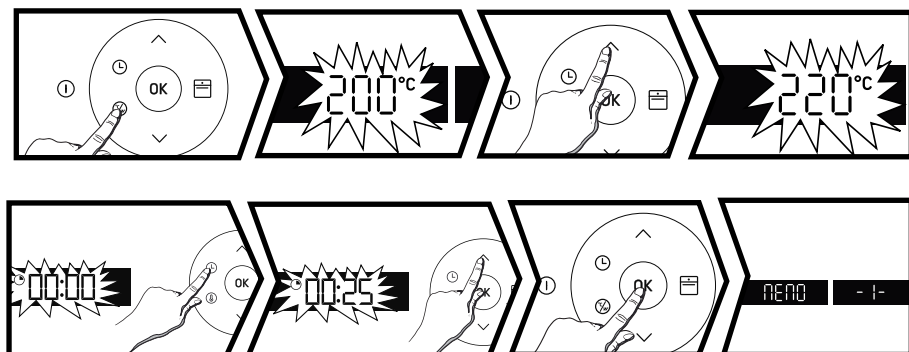
5

5.1



6

6.1



Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

právě jste si zakoupil/a výrobek značky **BRANDT** a my Vám tímto děkujeme za projevenou důvěru.

Tento výrobek jsme navrhli a vyrobili s ohledem na Vás, na Váš způsob života a na Vaše potřeby, aby co nejlépe odpovídal Vaším očekáváním. Vložili jsme do něj veškeré naše know-how, inovativní nápady a vášně, která nás pohání již déle než 60 let.

Neustále se snažíme uspokojovat Vaše potřeby, které kladete na naše výrobky, a proto jsou Vám k dispozici pracovníci našeho oddělení péče o zákazníky, kteří Vám kdykoliv rádi zodpoví Vaše dotazy nebo náměty.

Můžete se také připojit na naše internetové **stránky www.brandt.com**, kde naleznete naše nejnovější inovace a užitečné a doplňující informace.

Společnost BRANDT je šťastná, že s Vámi bude každý den, a přeje Vám, abyste ze zakoupeného zboží měl/a co největší užitek.



Důležité upozornění: Před uvedením přístroje do provozu si pozorně přečtěte tento návod k instalaci a použití, abyste se rychleji seznámil/a s jeho funkcemi.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

Tento návod je k dispozici ke stažení na internetových stránkách značky.

Důležité upozornění:

Než přístroj spustíte, pozorně si přečtete tento montážní návod, abyste se rychleji seznámili s jeho funkcemi. Tento návod k použití uschovejte u přístroje. V případě prodání nebo předání přístroje jiné osobě zajistěte, aby byl předán i návod k použití.

Před instalací a použitím přístroje se s těmito pokyny seznamte. Jsou sepsány pro vaši bezpečnost a bezpečnost dalších osob.

— Toto zařízení je určeno pro použití v domácích a podobných prostředích, jako jsou: Kuchyňské kouty určené pro pracovníky obchodů, kanceláří a dalších profesionálních zařízení. Farny. Používání u klientů v hotelích, motelech a dalších ubytovacích zařízeních; zařízení typu hostinských pokojů.

— Děti do 8 let věku a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnou zkušeností či znalostmi mohou toto zařízení používat pouze tehdy, pokud jsou pod dohledem nebo obdrží předchozí informace o používání zařízení a

pochopí případná rizika. Děti si nesmějí s přístrojem hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

— Dávejte pozor, aby si se spotřebičem nehrály děti.



UPOZORNĚNÍ:

Přístupné části spotřebiče mohou být při používání horké. Dávejte pozor, aby nedošlo k dotyku topných částí uvnitř trouby. Děti do 8 let věku se musejí držet v bezpečné vzdálenosti, nebo musejí být pod stálým dohledem.

Pro kohokoliv jiného než kompetentní osobu je nebezpečné provádět údržbové nebo servisní práce vyžadující sejmutí krytu, který chrání před vystavením energii mikrovln.

Kapaliny a další potraviny se nesmějí ohřívat v hermeticky uzavřených nádobách, hrozí totiž riziko výbuchu.

Pokud trouba pracuje v kombinovaném režimu, doporučujeme, aby děti troubu používaly výhradně pod dohledem dospělé osoby, a to z důvodu tvorby vysokých teplot.

— Používejte pouze nádobí určené k použití do mikrovlnné trouby.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

— Při ohřívání pokrmů v plastových nebo papírových nádobách na troubu dohlížejte, aby nedošlo ke vznícení.

— Objeví-li se kouř, vypněte nebo odpojte troubu a nechte dvířka zavřená, aby se udusily případné plameny.

— Ohřívání nápojů v režimu mikrovlnného ohřevu může způsobit náhlé i pozdější vykypění vroucího nápoje, je tedy třeba s nádobou manipulovat velmi opatrně.

— Obsah sacích lahví a nádobek s dětskými výživami promíchejte nebo protřepejte a před konzumací zkontrolujte teplotu, aby nedošlo k popálení.

— Nepoužívejte kovové nádoby nebo hliníkové vaničky.

— Nedoporučujeme vařit v mikrovlnné troubě vejce ve skořápce a ohřívát celá vejce natvrdo, protože hrozí riziko exploze, a to i po uvaření.

— Toto zařízení je zkonstruováno pro vaření se zavřenými dvířky.

— Mikrovlnná trouba je určena k ohřívání potravin a nápojů.

Sušení potravin nebo prádla a nahřívání vyhříváných polštářů, bačkor, mycích hub, mokrého prádla a jiných podobných předmětů může způsobit poranění, vznícení nebo požár.



UPOZORNĚNÍ:

Jsou-li poškozená dvířka nebo těsnění, trouba nesmí být uvedena do provozu, dokud ji neopraví odborník.

— Doporučujeme troubu pravidelně čistit a odstraňovat veškeré usazeniny.

— Pokud zařízení není udržováno v dobrém a čistém stavu, mohlo by dojít k poškození jeho povrchu a ke zkrácení životnosti s rizikem vzniku nebezpečné situace.

— Nepoužívejte zařízení pro parní čištění.

— Na čištění skleněných dvířek trouby nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo tvrdé kovové škrabky, protože byste mohli poškrábat jejich povrch a sklo by mohlo prasknout.



Elektrická zásuvka musí být po instalaci přístupná.

Musí být umožněno odpojení zařízení od napájecí sítě buď prostřednictvím zástrčky v elektrické zásuvce, je-li jí zařízení vybaveno, anebo začleněním vypínače do pevných vedení v souladu s pravidly instalace.

Je-li napájecí kabel poškozený, musí jej z bezpečnostních důvodů vyměnit výrobce, jeho servisní oddělení nebo oprávněná osoba.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Umístěte troubu do nábytku tak, aby byla zajištěna minimální vzdálenost 10 mm od sousedního kusu nábytku. Materiál nábytku, do kterého vestavíte troubu, musí být odolný vůči teple (nebo musí být povrstvený takovým materiálem). Pro větší stabilitu upevněte troubu 2 šrouby, které zasunete do otvorů určených k tomu účelu.

Toto zařízení lze nainstalovat do výšky podle údajů v instalačním plánu.

Toto zařízení musí být instalováno ve výšce větší než 850 mm nad podlahou.

Zařízení se nesmí instalovat za ozdobná dvířka, aby nedocházelo k přehřívání.

1 Popis trouby

1.1 POPIS TROUBY

- A** Ovládací panel
- B** Dvířka
- C** Madlo

Tato trouba nabízí 3 polohy vodicích lišt pro příslušenství (stupeň 1 až 3).

1.2 POPIS DISPLEJE

PRAVÁ ČÁST DISPLEJE



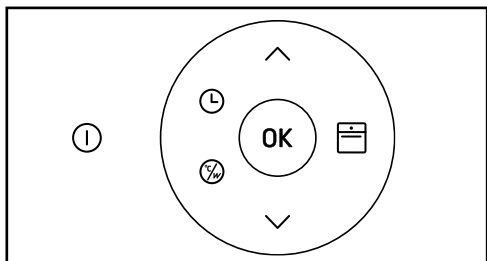
- Doba pečení
- Konec pečení
- Zamknutí tlačítek
- Minutka
- Ukazatel hmotnosti

LEVÁ ČÁST DISPLEJE



- °C Ukazatel teploty
- W Ukazatel výkonu
- Zobrazení kuchařského průvodce
- Zastavení otočného talíře.

1.3 TLAČÍTKA



- 1** Zapnutí/Vypnutí
- 2** Nastavení doby vaření
- 3** Nastavení teploty/Nastavení výkonu

- Tlačítko +, navigační menu
- Tlačítko -, navigační menu
- Funkce vaření
- OK** Potvrzení

2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ (podle modelu)

• Rošt (2.1.1)

Je vhodný pro toastování, pečení nebo grilování. Rošt nesmí být v žádném případě použit spolu s dalšími kovovými nádobami při mikrovlnném ohřevu, při kombinaci grilu a mikrovlnného ohřevu nebo horkovzdušného ohřevu a mikrovlnného ohřevu.

Nicméně můžete ohřívat potraviny v hliníkové vaničce, pokud ji oddělíte od roštu talířem.

• Skleněná nádoba na zachytávání tuku (2.1.2)

Můžete ji také napustit do poloviny vodou pro pečení ve vodní lázni v režimu horkovzdušného ohřevu. Lze ji použít i jako nádobu pro ohřev potravin.

Poznámka:

Nádobu na zachytávání tuku pečlivě umístěte do středu bočních roštů, aby nedošlo ke změně cirkulace vzduchu.

• Rošt + skleněná nádoba na zachytávání tuku (2.1.3)

pro pečení se zachytáváním tuku při pečení umístěte rošt na skleněnou nádobu na zachytávání tuku.

• Vodicí lišty (2.1.4)

2 vodicí lišty s háčky umožňují používat rošt ve 3 úrovních.

• Otočný talíř (2.1.5)

Otočný talíř zajišťuje rovnoměrné vaření a ohřívání potravin bez vaší manipulace.

Otáčíte se v obou 2 směrech. Pokud se neotáčí, prověřte, zda jsou všechny nosné prvky správně umístěny.

Tento otočný talíř lze použít jako varnou nádobu. Vyjměte ho uchopením za příslušné jamky.

Unášeč umožňuje otáčení skleněného talíře.

Vyjmete-li unášeč, dbejte na to, aby do otvoru osy motoru nepronikla voda.

Nezapomeňte vrátit zpět na místo unášeč, držák s kolečky a otočný skleněný talíř.

Nepokoušejte se ručně otáčet skleněným talířem, může dojít k poškození pohonu unášeče. Pokud se otočný talíř špatně otáčí, zkontrolujte, zda se pod ním nenacházejí nějaké cizí předměty.

Talíř v poloze vypnuto umožňuje použití velkých nádob na celé ploše trouby. V tom případě je nutno nádobu obrátit či její obsah promíchat v polovině programu.

2.2 PRINCIP Fungování

Tato mikrovlnná trouba používá pro ohřev elektromagnetické vlny. V našem okolí běžně existují jako radioelektrické vlny, světlo či infračervené paprsky.

Frekvence vln v troubě se nachází v pásmu 2450 MHz.

Jejich vlastnosti:

- Jsou odraženy kovy.
- Procházejí všemi ostatními materiály.
- Jsou pohlcovány molekulami vody, tuku a cukru.

Jakmile je mikrovlnám vystavena nějaká potravina, dochází k rychlému pohybu molekul, což vyvolává ohřívání.

Hloubka průniku vln v potravíně je přibližně 2,5 cm, je-li potravina silnější, vaření uprostřed probíhá vedením jako při tradičním vaření.

Je dobré vědět, že mikrovlny způsobují v potravíně jednoduchý tepelný jev a že nejsou zdraví škodlivé.

2



Instalace

2.1 VYBALENÍ

Při převzetí přístroje ihned vybalte nebo nechte vybalit. Zkontrolujte jeho celkový vzhled. Případné výhrady uveďte písemně na dodací list a ponechte si jeho kopii. Odstraňte všechny ochranné prvky. Zkontrolujte a dodržujte vlastnosti přístroje, které jsou uvedeny na výrobním štítku (2.1.1).

2.2 VÝBĚR UMÍSTĚNÍ A VESTAVBA

Tento přístroj je nutno nainstalovat do patrového nábytku, jak je uvedeno na instalačním schématu (2.2.1 až 2.2.3).

Zařízení nepoužívejte bezprostředně po přepravě ze studeného do teplého prostředí (vyčkejte 1 až 2 hodiny), neboť kondenzace může způsobit závadu.

Troubu umístěte do středu nábytku tak, aby se zajistila minimální vzdálenost 10 mm od sousední skříně. Materiál vestavné skříně musí být odolný vůči teple (nebo mít příslušnou povrchovou úpravu).

Pro větší stabilitu upevněte troubu 2 šrouby, které zasunete do otvorů určených k tomu účelu.

2.3 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Upozornění:

Instalaci smí provádět výhradně montážní pracovník nebo kvalifikovaný technik.

Bezpečnost elektroinstalace musí být zaručena správným zabudováním. Připojení k elektrické síti je nutno provést před umístěním spotřebiče na místo. Ověřte, zda:

- je výkon instalace dostatečný (16 Ampérů).
- Jestliže elektroinstalace vašeho bytu vyžaduje úpravu pro připojení zařízení, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.

Během údržby musí být přístroj odpojen od elektrické sítě, pojistky musí být odpojeny nebo vyjmuty.

⚠ Upozornění:

Ochranný vodič (zeleno-žlutý) je propojen se svorkou \ominus zařízení a musí být připojen k uzemnění instalace.

Pokud trouba vykazuje nějakou poruchu, odpojte zařízení nebo vyjměte příslušnou pojistku z napájecího vedení trouby.

⚠ Upozornění:

Neneseme odpovědnost za nehody způsobené chybějícím, vadným nebo nesprávným uzemněním.

⚠ Upozornění:

Pokud elektroinstalace vašeho bytu vyžaduje úpravu pro připojení přístroje, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře. Pokud trouba vykazuje nějakou poruchu, odpojte zařízení nebo vyjměte příslušnou pojistku z napájecího vedení trouby.

3



Nastavení času

3.1 NASTAVENÍ ČASU

Po zapojení do elektrické sítě bliká na displeji 12:00.

Nastavte čas stiskem tlačítka \checkmark nebo \wedge .

Potvrďte tlačítkem **OK**.

3.2 ZMĚNA ČASU

Trouba musí být vypnuta.

Stisknete dvakrát tlačítko \ominus časový údaj bliká, nyní je možné provést nastavení.

Nastavte čas stiskem tlačítka \checkmark nebo \wedge .

Potvrďte tlačítkem **OK**.

3.3 MINUTKA

Tuto funkci lze použít, pouze je-li trouba vypnutá.

Stisknete tlačítko \ominus . Minutka bliká. Požadovanou dobu nastavte tlačítkem \checkmark nebo \wedge . Potvrďte stiskem tlačítka **OK**, spustí se odpočítávání.

Jakmile čas vyprší, zazní zvukový signál. Chcete-li odpočítávání zastavit, stisknete libovolné tlačítko.

Pozn.: naprogramování minutky lze kdykoli změnit nebo zrušit. Chcete-li zrušit nastavení minutky, vraťte se do nabídky minutky a nastavte čas na 00:00. Není třeba potvrzovat, nastavení se automaticky během několika sekund uloží.

3.4 UZAMČENÍ KLÁVESNICE

U vypnuté trouby stisknete současně tlačítka \checkmark a \wedge , dokud se na displeji nezobrazí symbol zámku \mathfrak{A} . Pro odemčení tlačítek, proveďte stejnou operaci.

• Zastavení otočného talíře.

Pokud se domníváte, že by se z důvodu velikosti umístěné nádoby otočný talíř správně neotáčel, nastavte před výběrem funkce program zastavení otočného talíře.

Stisknete současně tlačítka ⌘ a \ominus pro zastavení otáčení talíře. Zazní zvukový signál potvrzující zastavení.

Pro opětovné spuštění stisknete současně tlačítka

⌘ a \ominus .

Doporučení:

Při aktivované funkci zastavení otočného talíře je nutné v polovině programu nádobu otočit nebo její obsah promíchat.

4



Tepelná úprava

REŽIMY PEČENÍ

1000 W:

Rychlý ohřev nápojů, vody a pokrmů s vysokým obsahem tekutin.

Ohřev potravin s vysokým obsahem vody (polévky, omáčky, rajčata atd.).



900 W / 100 W:

800 W až 700 W:

Vaření čerstvé nebo zmražené zeleniny.

600 W:

Rozpuštění čokolády.

500 W:

Vaření ryb a koryšů. Ohřev ve 2 úrovních.

Vaření sušené zeleniny s mírným ohřevem. Ohřev nebo vaření křehkých vaječných potravin.

400 W / 300 W:

Vaření mléčných produktů a džemů s mírným ohřevem.

200 W:

Manuální rozmrazování. Změknutí másla, zmrzliny.

100 W:

Rozmrazování cukrovinek obsahujících krém.



ROZMRAZOVÁNÍ



HORKOVZDUŠNÝ + MIKROVLNNÝ OHŘEV

Tato funkce kombinující mikrovlnný a horkovzdušný ohřev vám významně ušetří čas.

K dispozici jsou tyto mikrovlnné výkony : 100 W-200 W-300 W.

Teplotu tepelné úpravy lze nastavit v rozsahu 50 °C až 200 °C.

Délku tepelné úpravy lze nastavit v rozsahu 0 až 60 minut.



GRIL VYŠŠÍ TEPLoty + MIKROVLNNÝ OHŘEV

Tato kombinovaná funkce umožňuje grilování a mikrovlnný ohřev zároveň, čímž se tepelná úprava urychlí. Můžete libovolně kombinovat každý stupeň grilu (1 až 4) s každým dostupným výkonem mikrovlnného ohřevu (100 W až 700 W).



GRIL STŘEDNÍ TEPLoty + MIKROVLNNÝ OHŘEV

Tato kombinovaná funkce umožňuje grilování a mikrovlnný ohřev zároveň, čímž se tepelná úprava urychlí. Můžete libovolně kombinovat každý stupeň grilu (1 až 4) s každým dostupným výkonem mikrovlnného ohřevu (100 W až 700 W).



MEMO 1/2/3 (Funkce paměti)

Funkce paměti umožňuje do paměti uložit 3 často používané programy tepelné úpravy (nebo rozmrazování), které lze později použít rychlou volbou.



GRIL S VENTILÁTOREM

Funkce grilu s ventilátorem umožňuje dosáhnout křupavé kůrky u pečeně a dobrého propečení kýt a hovězích žeber bez předeřevu. Pečení probíhá střídavě pomocí horního topného tělesa a ventilátoru pro proudění vzduchu.

Teplotu tepelné úpravy lze nastavit v rozsahu 50 °C až 200 °C.



GRIL

Funkce grilu vám umožní tepelně upravit a dozlatova opéci potraviny např. zapékaná jídla nebo masa. V závislosti na receptu ho lze použít před nebo po tepelné úpravě.

K dispozici jsou **4 stupně grilování**: 1 až 4 od mírného grilování až k velmi silnému grilování.



HORKOVZDUŠNÝ OHŘEV

Funkce horkovzdušného ohřevu vám umožní tepelně upravit a dozlatova opéci potraviny jako v klasické troubě. Pečení probíhá pomocí topného tělesa umístěného na dně trouby a ventilátoru pro zajištění proudění vzduchu.

Teplotu tepelné úpravy lze nastavit v rozsahu 50 °C až 200 °C.



KULINÁŘSKÝ PRŮVODCE

Režim „Kuchařský průvodce“ za vás vybere vhodné parametry pečení odpovídající připravovanému pokrmu a jeho hmotnosti.



AUTOMATICKÉ ROZMRAZOVÁNÍ

Funkce automatického rozmrazování podle hmotnosti

Rozmrazování zmražených potravin v mikrovlnné troubě vám významně ušetří čas.

4.1 POUŽÍVÁNÍ FUNKCE MIKROVLNNÉHO OHŘEVU

Zvolte funkci 1000 W tlačítkem

Zobrazí se implicitně nastavený čas (1:30 minut) a přednastavený maximální výkon (1000 W).

Pro nastavení času stiskněte tlačítko , nastavte délku tepelné úpravy tlačítky

Potvrďte stisknutím tlačítka OK a trouba se zapne.

Funkce 900 W/100 W vám umožní nastavit výkon.

Pro nastavení výkonu stiskněte tlačítko

Můžete rovněž nastavit délku tepelné úpravy stisknutím tlačítka

Potvrďte stisknutím tlačítka OK a trouba se zapne.

4.2 POUŽÍVÁNÍ FUNKCÍ KOMBINOVANÉHO MIKROVLNNÉHO OHŘEVU




Zvolte funkci  tlačítkem .




V pravé části displeje se zobrazí implicitně nastavený čas (30 minut).

Přednastavený výkon (500 W) a přednastavená teplota (200 °C) se zobrazí v levé části displeje.


Pro nastavení času stiskněte tlačítko , nastavte délku tepelné úpravy tlačítky  a .



Potvrďte stisknutím tlačítka OK a trouba se zapne.

Pro nastavení mikrovlnného výkonu a teploty stiskněte tlačítko  a nastavte parametry tlačítky  a .

Potvrďte stisknutím tlačítka OK a trouba se zapne. Můžete rovněž nastavit délku tepelné úpravy stisknutím tlačítka , a nastavením délky tepelné úpravy tlačítky  a .



4.3 POUŽÍVÁNÍ FUNKCÍ TRADIČNÍ TEPELNÉ ÚPRAVY

Stiskněte tlačítko  a zvolte funkci klasického pečení.


Trouba vám zobrazí doporučenou teplotu, kterou lze upravit stisknutím tlačítek  a . Stiskem tlačítka **OK** se pečení spustí okamžitě.



Ukazatel teploty bliká, dokud není dosaženo nastavené teploty.

Pro nastavení teploty stiskněte .

Teplotu upravte stisknutím tlačítek  a . Potvrďte stisknutím tlačítka **OK**.

Trouba hřeje a nastavená funkce pečení bliká. Série zvukových signálů zazní, jakmile trouba dosáhne zvolené teploty.




Stiskněte tlačítko , hodnota doby pečení bliká. Nyní je možné dobu nastavit.

Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte délku pečení.



Potvrďte tlačítkem **OK**.



Trouba je vybavena funkcí „**SMART ASSIST**“, která vám při nastavování doby programu navrhuje čas pečení dle zvoleného režimu tepelné úpravy. Tento čas lze upravit.

Viz tabulka níže:

FUNKCE	TEPELNÉ ÚPRAVY	DOPORUČENÍ ČASŮ
	GRIL S VENTILÁTOREM	15 min
	GRIL STŘEDNÍ TEPLoty	10 min
	HORKOVZDUŠNÝ OHŘEV	30 min

4.4 PEČENÍ S ODLOŽENÝM STARTEM

Postupujte jako u nastavení délky programu. Po nastavení doby pečení stiskněte tlačítko , bliká čas konce pečení .


Zobrazení času bliká, nastavte čas konce pečení tlačítky  a . Potvrďte stisknutím tlačítka

OK. Zobrazení konce pečení již neblíká.

FUNKCE MEMO ACTIV.

Vaše trouba je vybavena funkcí „**MEMO ACTIV**“, která funguje takto:

- Pokud u posledních tří pečení byla použita stejná funkce pečení, je uložena do paměti a automaticky vám je nabídnuta i při příštím pečení.
- U každé funkce pečení, u které jste 3x stejným způsobem změnili doporučenou teplotu, se tato teplota uloží jako nová doporučená teplota.

 **Tato funkce je implicitně neaktivní. Lze ji aktivovat v nabídce nastavení (viz kapitola Nastavení).**



5.1. FUNKCE „KUCHAŘSKÝ PRŮVODCE“

Režim „Kuchařský průvodce“ vás vybere vhodné parametry pečení odpovídající připravovanému pokrmu a jeho hmotnosti. Zvolte funkci „Kuchařský průvodce“. Máte možnost volby dle následujícího seznamu pokrmů:

- P01:** Zmražený hotový pokrm
- P02:** Čerstvý hotový pokrm (kombinovaná funkce)
- P03:** Zmražená pizza (kombinovaná funkce)
- P04:** Zmražená pizza (klasické pečení)
- P05:** Čerstvá pizza
- P06:** Lotrinský koláč (Quiche)
- P07:** Slaný koláč
- P08:** Drůbež
- P09:** Hovězí maso
- P10:** Vepřové maso
- P11:** Čerstvý hotový pokrm (mikrovlny)
- P12:** Ryby
- P13:** Čerstvá vláknitá zelenina
- P14:** Čerstvá zelenina
- P15:** Mražená zelenina

Zvolte funkci tlačítkem .

Zvolte program tlačítkem nebo a potvrďte stisknutím tlačítka **OK**.

Nabízená hmotnost bliká na displeji.

Zadejte hmotnost potraviny tlačítky a , poté potvrďte stisknutím tlačítka **OK**.

Stisknutím tlačítka se přepnete do nastavení času konce pečení (funkce pečení s odloženým startem). Je-li třeba, upravte čas konce pečení tlačítky a a potvrďte opětovným stiskem tlačítka **OK**. Trouba se zapne.

AUTOMATICKÉ FUNKCE ROZMRAZOVÁNÍ

Automatické funkce za vás vyberou vhodné parametry pečení odpovídající připravovanému pokrmu a jeho hmotnosti. Zvolte přednastavenou potravinu v následujícím seznamu pokrmů:

DEFR1: Rozmrazení masa, drůbeže a hotových pokrmů*

DEFR2: Rozmrazení ryb*

DEFR3: Rozmrazení pečiva*

* *Tyto polohy neumožňují nastavení odloženého startu.*

Zvolte funkci u automatické funkce rozmrazování .

Zvolte program a zadejte hmotnost potraviny tlačítky a (s krokem 50 g) a potvrďte stisknutím tlačítka **OK**. Trouba se zapne.

Stisknutím tlačítka se přepnete do nastavení času konce pečení (viz kapitola Pečení s odloženým startem).

V polovině doby pečení vás trouba zvukovým signálem upozorní na potřebu otočení potravin a zobrazí se nápis „TURN“.



6.1 MEMO 1/2/3 (Funkce paměti)

Funkce paměti umožňuje do paměti uložit 3 často používané programy tepelné úpravy (nebo rozmrazování), které lze později použít rychlou volbou.

Nastavení programu tlačítka paměti

Nejprve nastavte program tepelné úpravy dle vlastní volby a otočte voličem funkcí (např.: horkovzdušný ohřev ,...).

Nastavte teplotu a výkon (např.: 220 °C) a poté dobu tepelné úpravy (např.: 25 minut).

Nastavený program tepelné úpravy uložte do paměti dlouhým stiskem tlačítka **OK**, dokud nezačne

na displeji blikat MEMO-1. Zvolte jeden libovolný program, který chcete uložit: Pomocí tlačítek a vyberte požadovanou paměť 1 – 2 nebo 3. Potvrďte stisknutím tlačítka **OK**, zvukový signál potvrdí uložení.

Používání programu uloženého do paměti.

Zvolte funkci z funkcí na Memo 1/2/3. Na displeji bliká MEMO-1.

Pomocí tlačítek a vyberte požadovanou paměť 1 – 2 nebo 3.

Stiskněte tlačítko **OK**, zobrazí se program uložený do paměti. Znovu stiskněte tlačítko **OK**, trouba se zapne a spustí se program.

Poznámka:

Pro nahrazení předchozího naprogramování postup opakujte.

Do paměti lze uložit veškeré funkce vyjma automatických programů.

7



Čištění

ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU

Použijte měkký hadřík napuštěný prostředkem na mytí oken. Nepoužívejte tekutý prášek ani drsné houbičky.

⚠ Upozornění

Pro čištění skleněných dvířek trouby nepoužívejte brusné čisticí prostředky, abrazivní houbičky nebo kovové škrabky. Mohlo by dojít k poškrábání povrchu a k prasknutí skla.

	Aktivace/deaktivace zvukového signálu tlačítek
	Aktivace/deaktivace nastavení ukázek
	Aktivace/deaktivace režimu „memo“
	Funkce udržování teploty pokrmu: Poloha ON – funkce aktivována Poloha OFF – funkce deaktivována

FUNKCE UDRŽOVÁNÍ TEPLoty POKRMU

Nedojde-li po ukončení procesu vaření k otevření dvířek, trouba po 2 minutách přejde do režimu udržování pokrmu v teplém stavu na dobu 15 minut a na displeji se zobrazí HH.

ČIŠTĚNÍ VNITŘNÍ ČÁSTI

Doporučujeme pravidelně čistit troubu a odstranit veškeré usazeniny potravin uvnitř a vně trouby. Použijte vlhkou houbu se saponátem. Pokud dojde k poškození dvířek nebo jejich těsnění, nelze troubu používat a před opětovným používáním ji je třeba nechat opravit kompetentní osobou. Pokud je trouba znečištěná a zapáchá, svařte uvnitř vodu s citronovou šťávou v hrnku po dobu alespoň 2 minut a stěny vyčistěte s trochou tekutého přípravku na mytí nádobí.

VÝMĚNA ŽÁROVKY

V případě jakéhokoliv úkonu prováděného se žárovkou se obraťte na servisní oddělení nebo na kvalifikovaného pracovníka autorizovaného společnosti.

8



Nastavení

8.1 MENU

Změnu nastavení parametrů trouby lze provést následovně:

Stiskněte tlačítko a vyčkejte, než se zobrazí „MENU“ pro vstup do režimu nastavení, stiskněte znovu tlačítko a proveďte požadované nastavení. Parametry uvedené v tabulce níže aktivujte nebo deaktivujte tlačítkem nebo . Pro odchod z režimu „MENU“ stiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí čas.

9



Řešení případných problémů

Některé malé poruchy můžete odstranit sami:

Trouba se nezahřívá. Zkontrolujte, zda je trouba řádně připojena a zda její pojistka není mimo provoz. Zkontrolujte, zda není na troubě nastavený režim „DEMO“ (viz kapitola Nastavení).

Světlo trouby je nefunkční. Vyměňte žárovku nebo pojistku. Zkontrolujte, zda je trouba řádně připojena.

Chladicí ventilátor se točí i po vypnutí trouby.

To je normální, ventilace může fungovat až 1 hodinu po pečení v zájmu snížení vnitřní i vnější teploty trouby. V případě doby delší než hodina kontaktujte servisní oddělení.

10



Životní prostředí

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Obalové materiály tohoto zařízení jsou recyklovatelné. Podílejte se na jejich recyklaci a přispějte tak k ochraně životního prostředí. Likvidujte je v příslušných kontejnerech určených k tomuto účelu.



Váš spotřebič obsahuje i mnoho recyklovatelných materiálů. Je proto označen tímto logem, které vám sděluje, že se vyřazené spotřebiče nemají mísit s jiným typem odpadů.

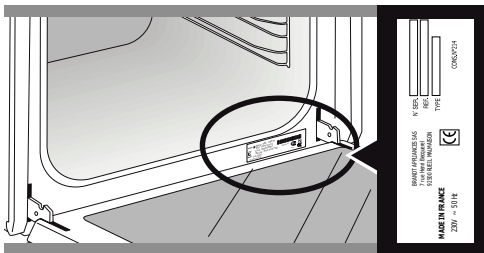
Recyklace spotřebičů, kterou zajišťuje výrobce, se tak provádí za nejlepších podmínek podle evropské směrnice 2002/96/ES o odpadech z elektrických a elektronických zařízení.

Obráťte se na obecní úřad nebo na prodejce, kde zjistíte umístění sběrných dvorů pro použité spotřebiče co nejbližší vašemu bydlišti.

Děkujeme vám za spolupráci při ochraně životního prostředí.

ZÁSADY

Případné opravy na vašem přístroji musí provádět kvalifikovaný pracovník autorizovaný společností. Pokud nám budete telefonovat, mějte při ruce veškeré potřebné údaje týkající se vašeho přístroje (obchodní označení, servisní označení, sériové číslo), urychlíte tak vyřízení své žádosti. Tyto informace naleznete na typovém štítku.



A		B		G	
SERVICE: C		TYPE: D			
E		F			
Nr. H				I	

B: Obchodní označení

C: Servisní údaje

H: Výrobní číslo

11



Servisní oddělení

PÉČE O ZÁKAZNÍKY

Další informace o našich výrobcích najdete na naší stránce:

www.brandt.com

Můžete nás kontaktovat:

> prostřednictvím našich stránek

www.brandt.com

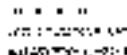
sekce „SLUŽBY“.

> E-mailem na adrese:

relations.consommateurs@groupebrandt.com

ORIGINÁLNÍ DÍLY

Při provádění údržby vyžadujte pouze použití *originálních náhradních dílů s osvědčením původu*.



• TESTY ZPŮSOBILOSTI PRO FUNKCI

TESTY ZPŮSOBILOSTI PRO FUNKCI PODLE NOREM IEC/EN/NF EN 60705;

Mezinárodní elektrotechnická komise SC.59K zpracovala normu o komparativních zkouškách výkonu různých mikrovlnných trub.

Pro tento přístroj doporučujeme:

Zkouška	Hmotnost	Přibližný čas	Stupeň výkonu	Nádoby/Doporučení
Vaječný krém (12.3.1)	1000 g	16–18 min	500 W	Varné sklo 227 Na otočném talíři
	750 g	13–15 min		Varné sklo 220 Na otočném talíři
Savojský koláč (12.3.2)	475 g	6–7 min	700 W	Varné sklo 827 Na otočném talíři
Kus masa (12.3.3)	900 g	14 min	700 W	Varné sklo 838 Zakryjte plastovou fólií. Na otočném talíři
Rozmrazování masa (13.3)	500 g	11–12 min	200 W	Na otočném talíři
Rozmrazování malin (B.2.1)	250 g	6–7 min	200 W	Na mělkém talíři Na otočném talíři
Gratinované brambory (12.3.4)	1100 g	23–25 min	Gril střední teploty + 700 W	Varné sklo 827 Na otočném talíři
Kuřecí maso (12.3.6)	1200 g	24–26 min	Gril vyšší teploty + 500 W	Umístěte na rošt podložený nádobou na odkapávání šťávy Vložte do úrovně 1 odspodu Otočte v polovině doby
		35–40 min	Horkovzdušné pečení 200 °C + 200 W	V glazované keramické míse Umístěte na rošt vložený v úrovni 1 odspodu
Koláč (12.3.5)	700 g	20 min	Horkovzdušné pečení 220 °C + 200 W	Varné sklo 828 Umístěte na rošt v úrovni 1