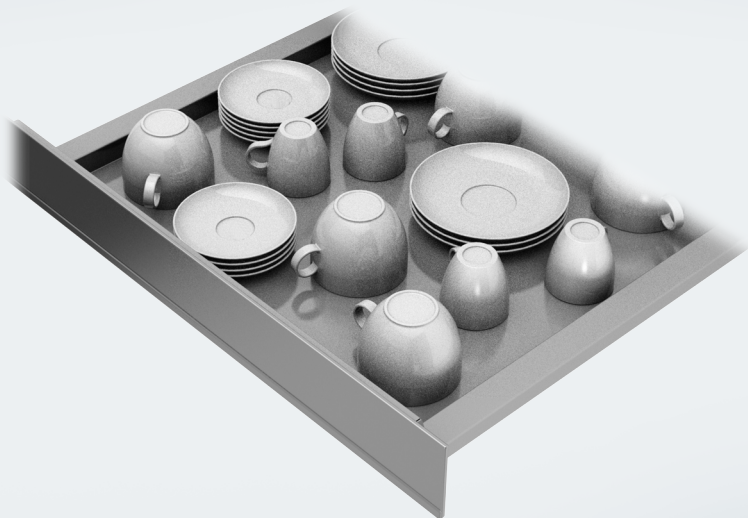


Návod k obsluze a montáži

Nahřívač nádobí



Před umístěním, instalací a uvedením přístroje do provozu si **bezpodmínečně** přečtěte tento návod k obsluze a montáži. Ochráníte tak sebe a zabráníte škodám.

Obsah

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění	3
Váš příspěvek k ochraně životního prostředí	9
Popis přístroje	10
Dodávané příslušenství	11
Ovládací prvky	12
První uvedení do provozu	13
První čištění zásuvky	13
První rozehrátí zásuvky	13
Obsluha	14
Nastavení teploty	14
Doby nahřívání	14
Kapacita	15
Nahřívání nádobí	15
Čištění a ošetřování	16
Co udělat, když ...?	18
Příslušenství k dokoupení	19
Bezpečnostní pokyny pro vestavbu	20
Pokyny k montáži	21
Kombinovaná montáž	22
Vestavba	23
Elektrické připojení	24
Servisní služba, typový štítek, záruka	26

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Tato zásuvka odpovídá stanoveným bezpečnostním předpisům. Při neodborném používání však může dojít k poranění osob a věcným škodám.

Před uvedením zásuvky do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze a montáži. Obsahuje důležité pokyny pro montáž, bezpečnost, používání a údržbu. Tím chráníte sebe a zabráníte možnosti poškození zásuvky.

Miele neručí za škody způsobené nedbáním těchto pokynů a upozornění.

Návod k obsluze a montáži dobře uschovejte a předejte ho případnému novému majiteli.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Používání ke stanovenému účelu

- ▶ Tato zásuvka je určena pro používání v domácnosti a v prostorách podobných domácnostem.
- ▶ Tato zásuvka není určena pro používání venku.
- ▶ Používejte zásuvku výhradně v domácnosti pro účely popsané v návodu k obsluze. Všechny ostatní způsoby použití jsou nepřijatelné.
- ▶ Osoby, které kvůli svým fyzickým, smyslovým nebo duševním schopnostem nebo kvůli své nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné zásuvku samy bezpečně obsluhovat, musí být při obsluze pod dozorem. Tyto osoby smí zásuvku používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla její obsluha vysvětlena tak, že ji dokážou obsluhovat bezpečně. Musí být schopné rozpoznat a chápat možná nebezpečí vyplývající z chybné obsluhy.

Děti v domácnosti

- ▶ Děti mladší osmi let se nesmí samy pohybovat v blízkosti zásuvky, ledaže by byly pod stálým dozorem.
- ▶ Děti starší osmi let smí zásuvku používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla její obsluha vysvětlena tak, že ji dokážou obsluhovat bezpečně. Děti musí být schopné rozpoznat a chápat možná nebezpečí vyplývající z chybné obsluhy.
- ▶ Děti nesmí zásuvku čistit bez dozoru.
- ▶ Dávejte pozor na děti, které se zdržují v blízkosti zásuvky. Nikdy jim nedovolte, aby si se zásuvkou hrály.
- ▶ Nahřívač se za provozu zahřeje na velmi vysokou teplotu a zůstane horký ještě nějakou dobu po vypnutí. Nedovolte dětem, aby se k němu přibližovaly, dokud nevychladne tolik, že je vyloučeno jakékoli nebezpečí popálení.
- ▶ Nebezpečí udušení! Děti by si mohly hrát s obalovým materiálem, např. fólií, mohly by se do ní balit nebo si ji dávat přes hlavu a udusit se. Proto veškerý obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Technická bezpečnost

- ▶ Neodborně prováděné práce spojené s instalací, údržbou nebo opravami mohou uživatele vystavit značnému nebezpečí. Práce spojené s instalací a údržbou jakož i opravy smí provádět pouze autorizovaní odborníci pověřeni firmou Miele.
- ▶ Poškozená zásuvka může ohrozit Vaši bezpečnost. Zkontrolujte ji ohledně viditelných poškození. Poškozený přístroj nikdy neuvádějte do provozu.
- ▶ Spolehlivý a bezpečný provoz zásuvky je zajištěn jen tehdy, když je připojena k veřejné elektrické síti.
- ▶ Elektrická bezpečnost zásuvky je zajištěna jen tehdy, je-li připojena k elektrickému systému s ochranným vodičem nainstalovanému podle předpisů. Tento základní bezpečnostní požadavek musí být splněn. V případě pochybností nechte elektrickou instalaci zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
- ▶ Připojovací údaje (frekvence a napětí) uvedené na typovém štítku zásuvky musí bezpodmínečně souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě, aby se zásuvka nepoškodila. Před připojením tyto údaje porovnejte. V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- ▶ Rozbočovací vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely neposkytují nutnou bezpečnost (nebezpečí požáru). Zásuvku pomocí nich k elektrické síti nepřipojujte.
- ▶ Používejte zásuvku jen vestavěnou, aby byla zajištěna její bezpečná funkce.
- ▶ Tato zásuvka nesmí být provozována na nestabilních místech (např. na lodi).
- ▶ Dotyk přípojů pod napětím a změna elektrické a mechanické konstrukce Vás ohrožují a mohou vést k poruchám funkce zásuvky. Nikdy neotvírejte plášť zásuvky.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Opravy zásuvky smí provádět pouze servisní služba Miele, jinak zaniká nárok na záruku.
- ▶ Pouze u originálních náhradních dílů garantuje společnost Miele, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné součásti nahrazujte jen originálními náhradními díly.
- ▶ Jestliže odstraníte síťovou zástrčku z připojovacího vedení nebo připojovací vedení není síťovou zástrčkou vybaveno, musí zásuvku připojit k elektrické síti kvalifikovaný elektrikář.
- ▶ Když je poškozený přívodní síťový kabel, musí být nahrazen speciálním kabelem typu CYSY (s PVC izolací), který je k dostání u servisní služby Miele.
- ▶ Při instalačních a údržbářských pracích stejně jako při opravách musí být zásuvka úplně odpojená od elektrické sítě. Zajistíte to tím, že
 - vypnete jistič elektrické instalace nebo
 - úplně vyšroubujete šroubovací pojistku elektrické instalace nebo
 - vytáhnete elektrickou zástrčku (je-li k dispozici) ze zásuvky. Při vytahování zástrčky netahejte za přívodní síťový kabel, nýbrž za zástrčku.
- ▶ Pokud je zásuvka zabudovaná za nábytkovými dvířky, během používání zásuvky je nikdy nezavírejte. Za zavřenými dvířky se hromadí teplo a vlhkost. Tím se může poškodit zásuvka, skříň pro vestavbu a podlaha. Nábytková dvířka zavřete až po úplném vychladnutí zásuvky.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Provozní zásady

- ▶ Můžete se popálit o horkou zásuvku nebo o horké nádoby. Při všech pracích na horkém přístroji si chraňte ruce izolačními rukavicemi nebo chňapkami. Používejte jen suché rukavice nebo chňapky. Mokrý nebo vlhký textilie lépe vedou teplo a mohou způsobit popálení párou.
- ▶ Nebezpečí požáru! V zásuvce neuchovávejte plastové nádoby nebo hořlavé předměty. Při zapnutí se mohou roztavit nebo vznítit.
- ▶ Předměty v blízkosti zapnuté zásuvky mohou začít hořet v důsledku vysokých teplot. Zásuvku nikdy nepoužívejte k vytápění místností.
- ▶ Dodanou protiskluzovou podložku nikdy nenahrazujte kuchyňskými utěrkami apod.
- ▶ Zatížitelnost teleskopických výjezdů je maximálně 15 kg. Když zásuvku přetížíte nebo se postavíte nebo posadíte na otevřenou zásuvku, výjezdy se poškodí.
- ▶ Vlhkost z jídel nebo nápojů může vést ke korozi. Nepoužívejte zásuvku k udržování teploty jídel, k ohřívání nebo přípravě jídel nebo nápojů.
- ▶ Vnitřní prostor zásuvky, zvláště horní část, se za provozu silně zahřeje a zůstane horký i nějakou dobu po vypnutí. Dávejte pozor, abyste se ho nedopatřením nedotkli, když bude vytažená zásuvka.
- ▶ Pro vyjmutí nádobí zásuvku vysuňte až na doraz, abyste nepřišli do styku s horkými částmi přístroje.

Čištění a ošetřování

- ▶ Pára z parního čisticího zařízení se může dostat k součástem pod napětím a vyvolat zkrat.
Na čištění zásuvky nikdy nepoužívejte parní čisticí zařízení.

Likvidace přepravního obalu

Obal chrání přístroj před poškozením během přepravy. Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možností jejich likvidace, a jsou tedy recyklovatelné.

Vrácení obalů do materiálového cyklu šetří suroviny a snižuje množství odpadů. Váš specializovaný prodejce odebere obal zpět.

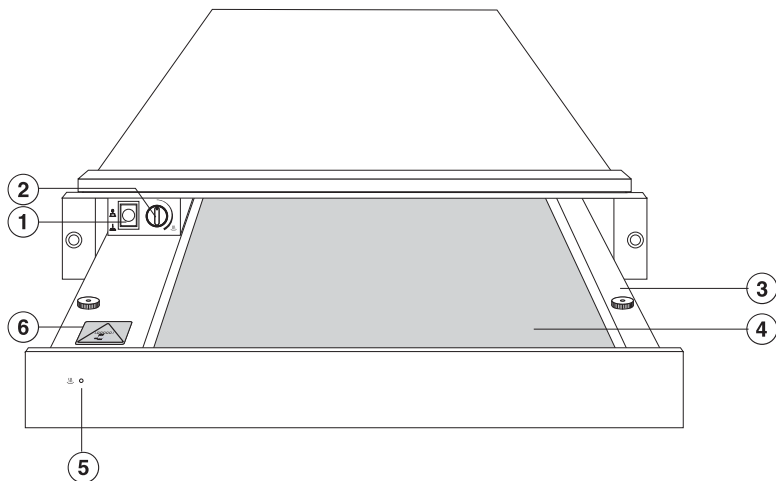
Likvidace starého přístroje

Elektrické a elektronické přístroje často obsahují hodnotné materiály. Obsahují také určité látky, směsi a konstrukční součásti, které byly nutné pro jejich funkci a bezpečnost. V domovním odpadu a při neodborném nakládání mohou škodit lidskému zdraví a životnímu prostředí. Svůj starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do domovního odpadu.



Místo toho využijte oficiální sběrná a vratná místa pro odevzdávání a využití elektrických a elektronických přístrojů zřízená obcemi, prodejci nebo společností Miele. Podle zákona jste sami zodpovědní za vymazání případných osobních údajů na likvidovaném starém přístroji. Postarejte se prosím o to, aby byl starý přístroj až do odvozu uložen tak, aby se k němu nedostaly děti.

Popis přístroje

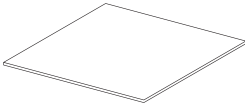


- ① spínač zap./vyp. (osvětlený)
- ② volič teploty
- ③ zásuvka na nádobí
- ④ protiskluzová podložka
- ⑤ kontrolní pole v čelní stěně přístroje
- ⑥ nálepka (varování: nebezpečí popálení topným tělesem)

Dodávané příslušenství

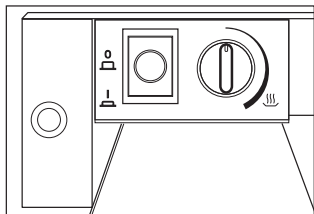
Podle potřeby si můžete doobjednat příslušenství, které se dodává s přístrojem, i příslušenství k dokoupení (viz kapitola "Příslušenství k dokoupení").

Protiskluzová podložka



zajišťuje bezpečné postavení nádobí

Ovládací prvky



K ovládacím prvkům patří volič teploty a spínač za./vyp. Jsou vidět jen při úplně otevřené zásuvce na nádobí.

Při zavřené zásuvce vidíte v kontrolním poli v čelní stěně přístroje, zda je přístroj zapnutý.

- Přilepte typový štítek, který je součástí dokumentace dodané s Vaším přístrojem, na místo k tomu určené v kapitole "Servisní služba, typový štítek, záruka".
- Odstraňte ochranné fólie a nálepky, které mohou být na přístroji umístěny.

První čištění zásuvky

- Otevřete zásuvku mírným zatlačením na střed panelu.
- Vyměňte ze zásuvky protiskluzovou podložku. Očistěte podložku teplou vodou, prostředkem na ruční mytí a čistou houbovou utěrkou nebo čistou, vlhkou utěrkou z mikrovlákna.
- Osušte podložku měkkou utěrkou.
- Očistěte zásuvku vlhkou utěrkou zevnitř i zvenku od případného prachu a zbytků obalového materiálu.
- Osušte povrchy měkkou utěrkou.
- Položte protiskluzovou podložku opět do zásuvky.
- Zavřete zásuvku mírným zatlačením na střed panelu.

První rozehrání zásuvky

- Rozehrávejte prázdnou zásuvku nejméně po dobu 2 hodin. Nastavte k tomu volič teploty na maximum (viz kapitola "Nastavení teploty").

Součásti z kovu jsou chráněné ošetrovacím přípravkem. Proto se při prvním rozehrávání zásuvky dočasně vytváří zápach. Vytváření zápachu a případně vystupující pára po krátké době zmizí a nejsou známkou chybného připojení nebo závady přístroje. Zajistěte během této doby dobré větrání kuchyně.

Vlhkost z jídel nebo nápojů může vést ke korozi.

Nepoužívejte zásuvku na udržování teploty, zahřívání nebo přípravu jídel a nápojů.

V zásuvce je protiskluzová podložka, která brání klouzání nádobí při otvírání nebo zavírání zásuvky.

Nastavení teploty

Otáčejte volič teploty jen doprava až na doraz a zase zpátky. Jinak se zničí.

Můžete plynule nastavit teplotu 30 °C až 50 °C.

Po dosažení zvolené teploty se vypne topení. Jakmile však teplota klesne pod nastavenou hodnotu, topení se opět zapne.

Optimální teplota pro předehřátí šálků a skleniček je asi 40 °C. Když horké nápoje nalijete do nádob na pití předehřátých na tuto teplotu, nebudou tak rychle chladnout a nádob se přesto budete moci bez problémů dotknout.

Doby nahřívání

Na dobu nahřívání mají vliv různé faktory:

- materiál a tloušťka nádobí
- množství naplnění
- uspořádání náplně
- nastavení teploty

Není proto možné poskytnout absolutní údaje.

Orientačně lze uvést tyto hodnoty: Při nastavení teploty asi 50 °C se nádobí rovnoměrně zahřeje asi za 30–40 minut.

Zjistěte si prosím při praktickém používání optimální nastavení pro svoji domácnost.

Kapacita

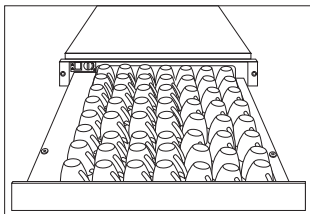
Zatížitelnost teleskopických výjezdů je **15 kg**.

Když zásuvku přetížíte, výjezdy se poškodí.


Kapacita závisí na rozměrech Vašeho nádobí. Následující příklady osazení jsou orientační.

- 25 šálků na kapučíno, Ø 88 mm nebo
- 56 šálků na kapučíno, Ø 60 mm

Postavte šálky nebo skleničky otvorem směrem dolů do zásuvky, aby se rovnoměrně zahřály.




Nahřívání nádobí

- Otevřete zásuvku.
- Postavte nádobí do zásuvky.
- Zapněte zásuvku .

Rozsvítí se vypínač.

- Otočte volič teploty doprava na požadovanou teplotu.
- Zavřete zásuvku.

Na vyjímání nahřátého nádobí použijte chňapky na hrnce.

- Otevřete zásuvku.
- Vypněte zásuvku .
- Pro vyjmutí nádobí vytáhněte zásuvku až na doraz. Vyjměte nádobí.
- Zavřete zásuvku.

Čištění a ošetřování



Nebezpečí úrazu!

Pára z parního čisticího zařízení se může dostat k součástem pod napětím a vyvolat zkrat.

Na čištění nahříváče nikdy nepoužívejte parní čisticí zařízení.

Když použijete nevhodné čisticí prostředky, mohou se všechny povrchy zbarvit nebo změnit. Na čištění používejte výhradně běžné mycí prostředky pro domácnost.

Všechny povrchy jsou choulostivé na poškrábání. U skleněných ploch mohou vést škrábance případně k rozbití.

Odstraňte ihned zbytky čisticích prostředků.

Nechte zásuvku před každým čištěním vychladnout.

- Vyčistěte a osušte zásuvku a příslušenství po každém použití.

Nevhodné čisticí prostředky

Abyste nepoškodili povrchy, vyhýbejte se při čištění těmto prostředkům:

- čisticí prostředky obsahující sodu, čpavek, kyseliny nebo chloridy,
- čisticí prostředky rozpouštějící vodní kámen,
- drhnoucí čisticí prostředky, např. prášek na drhnutí, tekutý písek, odírací houbičky,
- čisticí prostředky obsahující rozpouštědla,
- čisticí prostředky na nerez,
- čisticí prostředky na myčky nádobí,
- spreje na pečicí trouby,
- čisticí prostředky na sklo,
- tvrdé odírací houbičky a kartáče, např. houbičky na hrnce,
- ostré kovové škrabky.

Čištění čelní stěny zásuvky a vnitřního prostoru

- Znečištění odstraňte teplou vodou, prostředkem na ruční mytí a čistou houbovou utěrkou nebo čistou, vlhkou utěrkou z mikrovlákna.
- Pak otřete čistou vodou.
- Povrchy pak osušte měkkou utěrkou.

Čištění protiskluzové podložky


Nečistěte protiskluzovou podložku v myčce nebo pračce. Nikdy nesušte protiskluzovou podložku v pečicí troubě!

- Pro čištění protiskluzovou podložku vyjměte.
- Čistěte protiskluzovou podložku výhradně ručně teplou vodou a slabým mycím prostředkem a potom ji osušte utěrkou.
- Položte protiskluzovou podložku do zásuvky znovu až poté, co bude úplně suchá.

Co udělat, když ...?

Většinu problémů, které se vyskytují v běžném provozu, můžete vyřešit sami. Má Vám při tom pomoci následující přehled.

Pokud příčinu problému nenajdete nebo nedokážete odstranit sami, zavolejte servisní službu (viz obálka).

 **Nebezpečí úrazu!** Neodborně provedenými instalačními a údržbářskými pracemi nebo opravami může být uživatel vystaven značným nebezpečím, za která Miele neodpovídá.

Instalační a údržbářské práce stejně jako opravy smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci pověřeni společností Miele.

Nikdy sami neotvírejte plášť nahříváče.

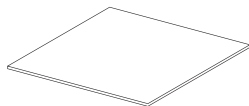
Problém	Příčina a odstranění
Zásuvka netopí.	Není správně zasunutá síťová zástrčka. ■ Zasuňte síťovou zástrčku.
	Došlo k vypnutí jističe. ■ Aktivujte jistič (minimální jištění viz typový štítek). Pokud ani po opětovném zapnutí jističe nebo proudového chrániče příp. opětovném zašroubování pojistky nebude stále možné uvést zásuvku do provozu, zavolejte kvalifikovaného elektrikáře nebo servisní službu.
Nádobí není dostatečně teplé.	Je příliš nízká nastavená teplota. ■ Nastavte vyšší teplotu.
	Nádobí se nenahřívalo dostatečně dlouho. ■ Dobu nahřívání nádobí ovlivňují různé faktory (viz kapitola "Doby nahřívání").
Nádobí je příliš horké.	Je vadný regulátor teploty. ■ Vypněte přístroj a vyžádejte si kvalifikovaného elektrikáře nebo servisní službu.
Při zapnutí nesvítí spínač zap./vyp.	Je vadná kontrolka vypínače. ■ Vypněte přístroj a vyžádejte si kvalifikovaného elektrikáře nebo servisní službu.

Miele nabízí široký sortiment příslušenství Miele vhodných pro Vaše přístroje a čisticí a ošetřovací produkty.

Tyto produkty si můžete úplně snadno objednat v internetové prodejně Miele.

Tyto produkty obdržíte také prostřednictvím servisní služby Miele (viz konec tohoto návodu k obsluze) a u svého specializovaného prodejce Miele.

Protiskluzová podložka




zajišťuje bezpečné postavení nádobí

Utěrka z mikrovlákna

Odstraňuje otisky prstů a mírná znečištění

Bezpečnostní pokyny pro vestavbu

 Neodborná vestavba může vést k poranění osob a věcným škodám!

- ▶ Připojovací údaje (frekvence a napětí) uvedené na typovém štítku zásuvky musí bezpodmínečně souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě, aby se zásuvka nepoškodila. Před připojením tyto údaje porovnejte. V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- ▶ Elektrická zásuvka musí být po vestavbě zásuvky snadno přístupná.
- ▶ Zásuvka se smí vestavět výhradně v kombinaci s přístroji, které uvádí Miele. Při kombinaci s jinými přístroji zaniká záruční nárok, protože již neexistuje jistota řádného provozu.
- ▶ Dno, na kterém budou zásuvka a druhý přístroj kombinace instalovány, musí být pevně zabudované. Musí být zajištěna nosnost pro oba přístroje.
- ▶ Při vestavbě druhého přístroje kombinace bezpodmínečně respektujte informace v příslušném návodu k obsluze a montáži.

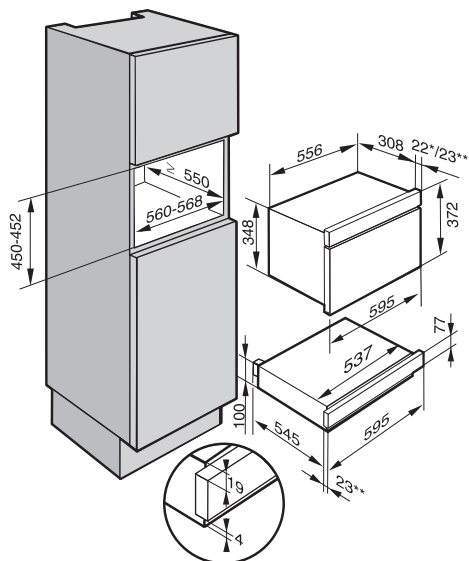
Druhý přístroj kombinace se postaví bez dalšího vloženého dna na zásuvku.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Kombinovaná montáž

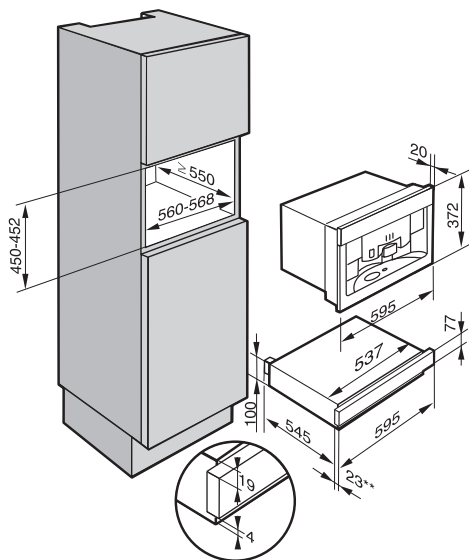
Zásuvka se smí vestavět jen v kombinaci s těmito přístroji Miele:

Parní trouba



*) prosklená čelní stěna / **) kovová čelní stěna

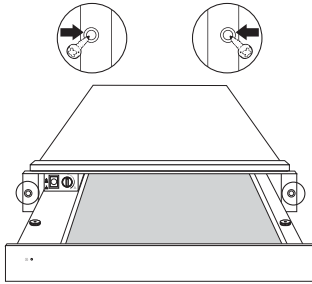
Kávovar



*) prosklená čelní stěna / **) kovová čelní stěna

Dbejte na to, aby byl plášť zásuvky vyrovnáný do pravého úhlu.

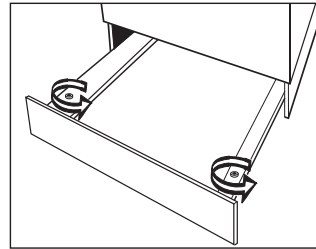
- Zasuňte zásuvku až k liště do skříně pro vestavbu a vyrovnejte ji do pravého úhlu.
- Otevřete zásuvku a připevněte ji dvěma dodanými šrouby k bočním stěnám skříně.



- Druhý přístroj v kombinaci zabudujte podle údajů v příslušném návodu k obsluze a montáži.

Vyrovnání čelní stěny zásuvky

Po vestavbě druhého přístroje v kombinaci může být případně nutné vyrovnat čelní stěnu zásuvky a vyrovnat mezeru mezi zásuvkou a druhým přístrojem. K tomu účelu jsou pod rýhovanými maticemi podložky, jimiž je zásuvka upevněna na teleskopických lištách.



- Povolte rýhované matice a vyjměte zásuvku.
- Opravte vyrovnání a mezeru tak, že umístíte podložky
 - nad nebo pod zásuvku,
 - rozdělíte je po stranách.

Elektrické připojení

Doporučujeme připojit zásuvku k elektrické síti přes zásuvku. To usnadní práci servisní službě. Zásuvka musí být po montáži zásuvky snadno přístupná.

Nebezpečí úrazu!

Neodborně provedené instalační a údržbářské práce nebo opravy mohou uživatele vystavit značným nebezpečím, za která Miele neodpovídá.

Společnost Miele nelze činit zodpovědnou za škody (např. úraz elektrickým proudem), které vzniknou v důsledku chybějícího nebo přerušenoého ochranného vodiče v místě instalace.

Jestliže odstraníte síťovou zástrčku z připojovacího vedení nebo připojovací vedení není síťovou zástrčkou vybaveno, musí zásuvku připojit k elektrické síti kvalifikovaný elektrikář.

Pokud by zásuvka již nebyla přístupná nebo bylo naplánováno pevné připojení, musí být v místě instalace k dispozici odpojovací zařízení všech pólů. Za takové odpojovací zařízení se považují vypínače se vzdáleností rozpojených kontaktů nejméně 3 mm. Patří k nim jističe vedení, pojistky a stykače. Nezbytné připojovací údaje najdete na typovém štítku. Tyto údaje musí souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě.

Po montáži musí být zajištěná ochrana proti dotyku součástí s provozní izolací!

Připojení a jištění

AC 230 V / 50 Hz

Potřebné připojovací údaje naleznete na typovém štítku. Tyto údaje se musí shodovat s příslušnými parametry elektrické sítě.


Proudový chránič FI

Pro zvýšení bezpečnosti doporučuje VDE resp. ÖVE předřadit zásuvce proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA.

Celkový výkon

viz typový štítek

Odpojení od sítě

 Poškození osob v důsledku úra-
zu elektrickým proudem!

Po odpojení je nutno zajistit síť proti
opětovnému zapnutí.

Má-li se odpojit elektrický okruh zá-
suvky od sítě, podle instalace proveďte
v rozvodu následující:

Tavné pojistky

- Ze šroubovacích čepiček úplně vy-
jměte pojistkové vložky.

Šroubovací jističe

- Tiskněte kontrolní knoflík (červený),
dokud nevyskočí knoflík uprostřed
(černý).

Vestavné jističe

(proudový chránič vedení, min. typ B
nebo C!)

- Přepněte páčku z polohy 1 (zap.) do
polohy 0 (vyp.).

Chránič FI

(proudový chránič)

- Hlavní vypínač přepněte z polohy
1 (zap.) do polohy 0 (vyp.) nebo
stiskněte kontrolní tlačítko.

Výměna síťového připojovacího kabelu

Při výměně přívodního síťového kabelu
se smí použít jen speciální kabel typu
CYSY (s PVC izolací), který je k dostání
u výrobce nebo servisní služby.

Servisní služba, typový štítek, záruka

Servisní služba

Při poruchách, které nedokážete odstranit sami, informujte

- Vašeho specializovaného prodejce Miele nebo
- servisní službu Miele.

Telefonní číslo servisní služby najdete na konci tohoto návodu k obsluze a montáži.

Servisní služba bude potřebovat modelové označení a výrobní číslo.

Typový štítek

Zde nalepte přiložený typový štítek. Dbejte na to, aby modelové označení souhlasilo s údaji na zadní straně tohoto návodu k obsluze.



Záruční doba a záruční podmínky

Záruční doba činí 2 roky.

Záruční podmínky se řídí platnými právními předpisy. Informace k záručním podmínkám naleznete na www.miele.cz.

The Miele logo consists of the word "Miele" in a bold, white, sans-serif font, set against a solid black rectangular background.

Miele spol. s r.o.
Holandská 4, 639 00 Brno
Tel.: 543 553 111-3
Fax: 543 553 119
Servis-tel.: 543 553 134-5
E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

**Servisní služba Miele
příjem servisních zakázek
800 MIELE1
(800 643531)**

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Německo

EGW 6210



cs-CZ

M.-Nr. 09 594 930 / 02