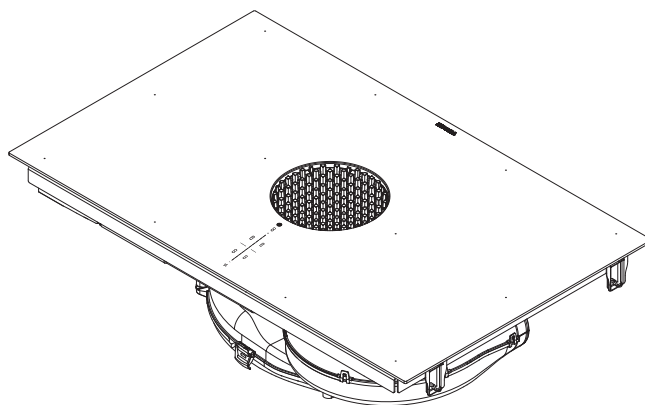
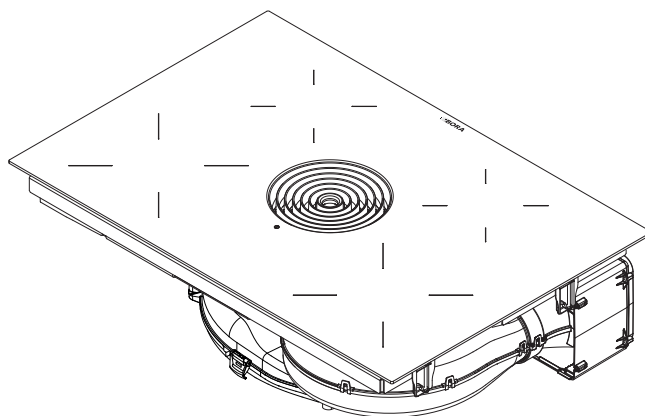


CS Návod k použití a k montáži odsavače X Pure, Pure

BORA X Pure varná deska s celoplošnou indukcí a integrovaným odsavačem – odtah ven / recirkulace (PUXA/PUXU)



BORA Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – odtah ven / recirkulace (PURA/PURU)



PUREUMCS-102

Indholdsfortegnelse

1	Obecné informace	4		
1.1	Vyloučení odpovědnosti.....	4		
1.2	Platnost návodu k obsluze a montáži.....	4		
1.3	Shoda produktu.....	4		
1.4	Zobrazení informací.....	4		
2	Bezpečnost	5		
2.1	Použití v souladu s určením.....	5		
2.2	Osoby s omezenými schopnostmi.....	5		
2.3	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	6		
2.4	Bezpečnostní pokyny k montáži.....	6		
2.5	Bezpečnostní pokyny k ovládání.....	8		
2.6	Bezpečnostní pokyny k čištění a péči.....	10		
2.7	Bezpečnostní pokyny k opravám, servisu a náhradním dílům.....	10		
2.8	Bezpečnostní pokyny k demontáži a likvidaci.....	10		
3	Technické údaje	12		
3.1	X Pure (PUXA, PUXU).....	12		
3.2	Pure (PURA, PURU).....	13		
4	Označování energetickými štítky	15		
5	Popis spotřebiče	16		
5.1	Typový popis.....	16		
5.2	Popis systému.....	16		
5.2.1	Konstrukce.....	16		
5.2.2	Ovládací panel a princip ovládání.....	16		
5.2.3	Symbole.....	17		
5.2.4	7segmentový ukazatel.....	18		
5.2.5	Jas zobrazení.....	18		
5.2.6	Zvuková signalizace.....	18		
5.3	Fungování odsavače do varné desky.....	18		
5.4	Funkční princip varné desky.....	18		
	- Výkonové stupně.....	19		
	- Vhodné kuchyňské nádoby.....	19		
	- Zvuky.....	19		
5.5	Vlastnosti a přehled funkcí.....	19		
	- Elektronická regulace výkonu.....	20		
	- Krátkodobý časovač (minutka).....	20		
5.5.1	Funkce odsavače do varné desky.....	20		
	- Automatické řízení odsavače.....	20		
	- Dojezdová automatika.....	20		
	- Zesílená úroveň výkonu odsavače do varné desky.....	20		
	- Indikátor údržby filtru.....	20		
5.5.2	Funkce varné desky.....	20		
	- Automatický předehřev.....	20		
	- Rozpoznání hrnce.....	20		
	- Trvalé rozpoznání hrnce.....	20		
	- 1 stupňová funkce udržování teploty.....	20		
	- Variabilní funkce udržování teploty (3stupňová).....	20		
	- Funkce přemostění.....	21		
	- Automatická funkce přemostění.....	21		
	- Časovač varné zóny (automatické vypnutí).....	21		
	- Funkce pauzy.....	21		
	- Zesílená úroveň výkonu varných zón.....	21		
5.6	Bezpečnostní zařízení.....	21		
	- Dětská pojistka.....	21		
	- Zámek ovládání.....	21		
	- Zámek pro čištění (funkce setření).....	21		
	- Indikace zbytkového tepla.....	21		
5.6.1	Bezpečnostní vypnutí.....	21		
	- Odsavač do varné desky.....	21		
	- Varné desky.....	21		
5.6.2	Ochrana proti přehřátí.....	22		
6	Montáž	23		
6.1	Obecné pokyny k montáži.....	23		
6.1.1	Současný provoz odsavače do varné desky ve variantě s odvodem vzduchu a topeništěm závislým na vzduchu v místnosti.....	23		
6.1.2	Modul Home-In PUHIM (volitelně).....	23		
6.2	Rozsah dodávky.....	24		
6.2.1	Kontrola obsahu dodávky.....	24		
6.3	Nástroje a pomůcky.....	24		
6.4	pokyny k montáži.....	24		
6.4.1	Předepsané bezpečnostní odstupy.....	24		
6.4.2	Minimální rozměry nábytku - X Pure (PUXA, PUXU).....	24		
6.4.3	Minimální rozměry nábytku - Pure (PURA, PURU).....	25		
6.5	Výřez pracovní desky.....	25		
6.5.1	Rozměry výřezu - X Pure (PUXA, PUXU).....	25		
	- Plošně zarovnaná montáž - X Pure (PUXA, PUXU).....	25		
	- Montáž na povrch - X Pure (PUXA, PUXU).....	25		
6.5.2	Rozměry výřezu - Pure (PURA, PURU).....	26		
	- Plošně zarovnaná montáž - Pure (PURA, PURU).....	26		
	- Montáž na povrch - Pure (PURA, PURU).....	26		
6.6	Montáž spotřebiče ve variantě s odvodem vzduchu (PUXA, PURA).....	26		
6.6.1	Příprava kuchyňského nábytku pro variantu s odvodem vzduchu.....	26		
	- Rozměry montáže.....	27		
	- Úprava zadní stěny nábytku.....	27		
6.6.2	Příprava varné desky.....	27		
	- Instalace těsnicí pásky.....	27		
	- Umístění montážních svorek.....	27		
6.6.3	Nasazení varné desky.....	28		
	- Podložky k nastavení výšky při plošně zarovnané montáži (volitelně).....	28		
6.6.4	Upevnění varné desky.....	28		
6.6.5	Připojení spotřebiče k systému odtahových potrubí.....	29		
6.7	Montáž spotřebiče ve variantě s odvodem vzduchu (PUXU, PURU).....	29		
6.7.1	Přívod recirkulujícího vzduchu z kuchyňského nábytku.....	29		
6.7.2	Varianty montáže (A a B) pro spotřebiče s recirkulací... - A: Spodní skříňka s průchozí zadní stěnou..... - B: Spodní skříňka s vloženým dnem pod varnou deskou... 30	30		
6.7.3	Příprava kuchyňského nábytku na variantu montáže A (spodní skříňka s průchozí zadní stěnou).....	31		
	- Rozměry montáže.....	31		
	- Úprava zadní stěny nábytku.....	31		
6.7.4	Příprava kuchyňského nábytku na variantu montáže B (spodní skříňka s vloženým dnem pod varnou deskou).....	32		
	- Rozměry montáže.....	32		
	- Úprava zadní stěny nábytku.....	32		
6.7.5	Příprava varné desky.....	32		
	- Instalace těsnicí pásky.....	32		
	- Umístění montážních svorek.....	32		

6.7.6	Nadstavení teleskopického výsuvu jednotky čističky vzduchu (PULBTA)	33	7.6.3	Položka nabídky 3: Zobrazení a resetování stavu filtru (pouze v režimu recirkulace).....	45
6.7.7	Nasazení varné desky	33	7.6.4	Položka nabídky 4: Doba provozu dojezdové automatiky	45
	- Podložky k nastavení výšky při plošně zarovnané montáži (volitelně).....	34	7.6.5	Položka nabídky 5: Reakční doba dotykových oblastí.....	45
6.7.8	Upevnění varné desky.....	34	7.6.6	Položka nabídky 6: Test LED indikátorů	46
6.7.9	Nachystání přípojky k zadní stěně (pouze u varianty montáže A)	34	7.6.7	Položka nabídky 7: Trvalé rozpoznání hrnce	46
6.7.10	Nasazení filtru s aktivním uhlím	35	7.6.8	Položka nabídky 8: Zobrazení verze softwaru/hardware.....	46
6.8	Elektrické připojení	35	7.6.9	Položka nabídky 9: Bezpečnostní vypnutí	47
6.9	První uvedení do provozu	37	7.6.10	Položka nabídky A: Režim Super simple mode	47
6.9.1	Nabídka pro prodejce a servis	37	7.6.11	Položka nabídky O: Resetování na výrobní nastavení.....	47
	- Přehled nabídky pro prodejce a servis.....	37			
	- Otevření nabídky pro prodejce a servis.....	37			
	- Položka nabídky B: Konfigurace systému odsavače.....	37			
	- Položka nabídky C: Management spotřeby	37			
	- Položka nabídky D: Demo režim	38			
	- Zavření nabídky pro prodejce a servis.....	38			
6.9.2	Kontrola funkcí	38	8	Čištění a péče	48
6.10	Zapravení spár spotřebiče	38	8.1	Čisticí prostředky	48
6.11	Předání uživateli	38	8.2	Péče o varnou desku a odsavač do varné desky	48
			8.3	Čištění varné desky	48
			8.4	Čištění odsavače do varné desky.....	49
			8.4.1	Demontáž součástí.....	49
				- Vyjmutí přívodní trysky X Pure	49
				- Vyjmutí přívodní trysky Pure	49
				- Vyjmutí tukového filtru z nerezové oceli	49
			8.4.2	Čištění přívodní trysky a tukového filtru z nerezové oceli.....	49
			8.4.3	Montáž součástí	49
				- Nasazení tukového filtru z nerezové oceli.....	49
				- Nasazení přívodní trysky	49
			8.4.4	Odstranění tekutin ze spotřebiče	50
			8.5	Čištění skříně ventilace.....	50
				- Otevření skříně ventilace.....	50
				- Zavření skříně ventilace	50
			8.6	Výměna filtru s aktivním uhlím	50
				- Vyjmutí filtru s aktivním uhlím	51
				- Nasazení filtru s aktivním uhlím	51
7	Ovládání	39	9	Odstraňování poruch	53
7.1	Všeobecné pokyny k obsluze	39	10	Vyřazení z provozu, demontáž a likvidace	54
7.2	Dotykové ovládání	39	10.1	Vyřazení z provozu.....	54
7.3	Ovládání systému	39	10.2	Demontáž	54
7.3.1	Spuštění	39	10.3	Ekologická likvidace	54
7.3.2	Vypnutí	39			
7.3.3	Zámek ovládání	39	11	Záruka, technický servis, náhradní díly, příslušenství	55
7.3.4	Dětská pojistka	40	11.1	Záruka výrobce poskytovaná společností BORA	55
7.3.5	Funkce pauzy	40	11.1.1	Prodloužení záruky	55
7.3.6	Krátkodobý časovač (minutka).....	40	11.2	Servis.....	55
7.3.7	Zámek pro čištění (funkce setření)	40	11.3	Náhradní díly.....	55
7.4	Ovládání odsavače do varné desky.....	40	11.4	Příslušenství.....	56
7.4.1	Nastavení výkonového stupně ventilátoru.....	40			
7.4.2	Zesílená úroveň výkonu ventilátoru.....	41	12	Poznámky	57
7.4.3	Automatické řízení odsavače.....	41			
7.4.4	Vypnutí ventilátoru	41			
7.5	Obsluha varné desky.....	41			
7.5.1	Výběr varné zóny.....	41			
7.5.2	Nastavení výkonového stupně varné zóny	41			
7.5.3	Automatický předeštev	42			
7.5.4	Zesílená úroveň výkonu varných zón.....	42			
7.5.5	Nastavení stupně udržování teploty.....	42			
7.5.6	Nastavení variabilního stupně udržování teploty.....	42			
7.5.7	Funkce přemostění	42			
7.5.8	Automatická funkce přemostění	43			
7.5.9	Časovač varných zón.....	43			
7.5.10	Vypnutí varné zóny	43			
7.6	Uživatelská nabídka.....	44			
	- Zobrazení uživatelské nabídky.....	44			
	- Zavření uživatelské nabídky.....	44			
	- Přehled uživatelské nabídky	44			
7.6.1	Položka nabídky 1: Hlasitost signalizace.....	44			
7.6.2	Položka nabídky 2: Dětská pojistka	44			

1 Obecné informace

Tento návod obsahuje důležité pokyny, jak se chránit před úrazem a jak zabránit poškození spotřebiče.

Návod si přečtěte před instalací spotřebiče nebo jeho prvním uvedením do provozu.

Bez tohoto návodu nejsou ostatní dokumenty platné. Bezpodmínečně dodržujte pokyny ve všech dokumentech dodaných společně se spotřebičem.

Montáž a instalaci smí provádět pouze vyškolený odborný personál za dodržení platných zákonů, předpisů a norem. Všechny bezpečnostní a výstražné pokyny i pokyny k manipulaci uvedené v dodaných dokumentech je nutné dodržovat.

1.1 Vyloučení odpovědnosti

Společnosti BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd a BORA Lüftungstechnik GmbH (dále jen „BORA“) neodpovídají za škody způsobené nedodržením a neuposlechnutím pokynů v těchto dodaných dokumentech! Dále společnost BORA nezodpovídá za škody způsobené nesprávnou montáží a nedodržením bezpečnostních a výstražných pokynů!

1.2 Platnost návodu k obsluze a montáži

Tento návod platí pro více variant spotřebiče. Proto je možné, že některé prvky vybavy popsané v tomto dokumentu se nebudou na vašem spotřebiči nacházet. Obrázky obsažené v tomto dokumentu se mohou v určitých detailech od mnoha variant spotřebičů lišit, a proto je nutné je brát pouze jako ilustrační.

1.3 Shoda produktu

Směrnice

Spotřebiče odpovídají těmto směrnicím EU/ES: směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě, směrnice 2014/35/EU o nízkém napětí, směrnice 2009/125/ES o ekodesignu, směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek.

1.4 Zobrazení informací

Aby pro vás bylo čtení tohoto návodu snazší a srozumitelnější, byly v něm použity jednotné formátování, číslování, symboly, bezpečnostní pokyny, pojmy a zkratky. Pod pojmem „spotřebič“ se rozumí varná deska, odsavač nebo varná deska s odsavačem.

Manipulační pokyny jsou označeny šipkou.

► Všechny manipulační pokyny provádějte vždy v pořadí, v jakém jsou uvedeny.

Položky výčtu jsou označeny kulatou odrážkou na začátku řádku:

- 1. položka výčtu
- 2. položka výčtu

i Informace poukazují na určité zvláštnosti, které je třeba bezpodmínečně dodržet.

Bezpečnostní a výstražné pokyny

Bezpečnostní a výstražné pokyny jsou v tomto návodu zvýrazněny symboly a signálními slovy.

Bezpečnostní a výstražné pokyny mají tuto podobu:

⚠ VÝSTRAŽNÝ SYMBOL A SIGNÁLNÍ SLOVO!



Druh a zdroj nebezpečí

Následky při nedodržení pokynu

► Opatření k eliminaci nebezpečí

Přitom platí:

- Výstražné symboly upozorňují na zvýšené riziko úrazu.
- Signální slovo udává závažnost nebezpečí.

Výstražný symbol	Signální slovo	Druh nebezpečí
	Nebezpečí	Poukazuje na bezprostřední nebezpečnou situaci, při níž má nedodržení pokynů za následek těžká či smrtelná zranění.
	Varování	Poukazuje na možnou nebezpečnou situaci, při níž může mít nedodržení pokynů za následek lehká či smrtelná zranění.
	Pozor	Poukazuje na možnou nebezpečnou situaci, při níž může mít nedodržení pokynů za následek lehká zranění nebo škody na majetku.

Tab. 1.1 Význam výstražných symbolů a signálních slov

2 Bezpečnost

Spotřebič vyhovuje předepsaným bezpečnostním ustanovením. Spotřebitel je odpovědný za bezpečné používání spotřebiče, za jeho čištění a péči o něj. Použití v rozporu s účelem může vést ke škodám na zdraví a majetku.

2.1 Použití v souladu s určením

Spotřebič je určen pouze k přípravě jídel v soukromých domácnostech.

Spotřebič není určen:

- k provozu ve venkovním prostředí,
- k vytápění místnosti,
- k chlazení, odvětrávání nebo odvlhčování místnosti,
- k provozu v mobilních místech instalace, jako jsou nákladní vozidla, lodě nebo letadla,
- k provozu s externím časovým spínačem nebo samostatným systémem dálkového ovládání (výjimečně nouzové vypnutí),
- k provozu ve výškách nad 2000 m n. m. (metrů nad mořem).

Jiné použití nebo použití přesahující zde popsaný způsob se považuje za použití v rozporu s určením.

- i** Společnost BORA neručí za škody způsobené použitím v rozporu s účelem či nevhodným ovládáním.

Je zakázáno spotřebič používat jakýmkoli nepřijatelným způsobem!

2.2 Osoby s omezenými schopnostmi

Děti

Spotřebič mohou používat děti starší 8 let, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou výsledná nebezpečí. Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

- ▶ Používejte dětskou pojistku, aby děti nemohly spotřebič nedopatřením zapnout nebo změnit nastavení.
- ▶ Děti zdržující se v blízkosti spotřebiče musí být pod dohledem.
- ▶ Neukládejte do úložných prostor nad nebo za spotřebičem žádné předměty, které by děti mohly zajímat. V opačném případě by děti mohly být v pokušení na spotřebič vylézt.

- i** Čištění a péči o spotřebič nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod stálým dohledem.

Lidé s omezenými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi

Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností či vědomostí mohou spotřebič používat, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném způsobu používání spotřebiče a rozumí příslušným rizikům. Spuštění spotřebiče je možné omezit dětskou pojistkou.

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí popálení horkým nádobím a horkým jídelm

Rukojeti vyčnívající přes pracovní plochu svádějí k uchopení.

- ▶ Nepouštějte k horké varné desce děti, pokud nejsou pod stálým dozorem.
- ▶ Nenatáčejte rukojeti hrnců a pánví tak, aby přečnívaly přes pracovní plochu.
- ▶ Zamezte tomu, aby bylo možné dolů stáhnout horký hrnec či pánev.
- ▶ V případě potřeby použijte vhodnou ochrannou mřížku nebo kryt varné desky.
- ▶ Používejte pouze ochranné mřížky a kryty varné desky schválené výrobcem spotřebiče, jinak hrozí nebezpečí nehody.
- ▶ Při výběru vhodné ochranné mřížky na varnou desku se obraťte na odborného prodejce nebo servisní tým BORA.

2.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí zadušení obalovými částmi

Některé obalové části (např. fólie, polystyren) mohou být nebezpečné pro děti.

- ▶ Uchovávejte obal mimo dosah dětí.
- ▶ Obal náležitě a neprodleně zlikvidujte.

⚠ NEBEZPEČÍ!

Při poškozeném povrchu hrozí nebezpečí zasažení elektrickým proudem nebo úrazu.

Odštípnuté, ulomené kousky nebo praskliny na povrchu spotřebiče (např. poškozená sklokeramika), zejména v blízkosti řídicí jednotky, mohou obnažit nebo poškodit pod ní umístěnou elektroniku. To může zapříčinit úraz elektrickým proudem. Poškozený povrch navíc může také způsobit úraz.

- ▶ Poškozeného povrchu se nedotýkejte.
- ▶ Dojde-li ke odštípnutí, odlomení nebo prasknutí sklokeramické desky, ihned varnou desku vypněte.
- ▶ Pomocí jističe vedení, pojistek, automatického jističe nebo stykače bezpečně odpojte spotřebič ze sítě.
- ▶ Kontaktujte servis BORA.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí poranění poškozenými součástmi

Poškozené součásti, které nelze odstranit bez nářadí, mohou způsobit zranění.

- ▶ Nepokoušejte se poškozené komponenty opravit nebo vyměnit sami.
- ▶ Kontaktujte servis BORA.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí úrazu nebo poškození v důsledku nesprávných součástí nebo neoprávněných úprav

Použití nesprávných součástí může vést ke zranění osob nebo k poškození spotřebiče. Změny, dostavby nebo přestavby spotřebiče mohou negativně ovlivnit bezpečnost.

- ▶ Používejte pouze originální součásti.
- ▶ Na spotřebiči neprovádějte žádné změny, nástavby nebo přestavby.

POZOR!

Nebezpečí úrazu padajícími součástmi spotřebiče!

Padající součásti spotřebiče, jako jsou mřížky pod hrnce, ovládací prvky, kryty, tukové filtry atd., mohou způsobit zranění.

- ▶ Sejmuté součásti spotřebiče bezpečně odložte vedle spotřebiče.
- ▶ Ujistěte se, že žádná součást spotřebiče nemůže spadnout.

POZOR!

Nebezpečí úrazu v důsledku přetížení

Při přepravě a montáži spotřebičů může při nesprávné manipulaci dojít k úrazu končetin či trupu.

- ▶ Spotřebič případně přepravujte a sestavujte ve dvou.
- ▶ V případě potřeby používejte vhodné pomůcky, aby nedošlo k úrazu.

POZOR!

Poškození v důsledku nesprávného použití

Povrch spotřebiče nesmí být používán jako pracovní nebo odkládací plocha. Mohlo by dojít k jeho poškození (zejména způsobené tvrdými a špičatými předměty).

- ▶ Spotřebič nepoužívejte jako pracovní desku či odkládací plochu.
- ▶ Tvrdé nebo špičaté předměty udržujte v dostatečné vzdálenosti od povrchu spotřebiče.

Závady a chyby

- ▶ V případě poruchy nebo chyby dodržujte pokyny uvedené v kapitole Odstraňování závad.
- ▶ Pokud závadu nebo chybu v kapitole nenajdete, spotřebič vypněte a kontaktujte servis BORA.

Domácí zvířata

- ▶ Nepouštějte ke spotřebiči domácí zvířata.

2.4 Bezpečnostní pokyny k montáži

- i** Instalaci a montáž spotřebiče smí provádět pouze náležitě vyškolený odborný personál, který zná a dodržuje místní předpisy a doplňkové předpisy místních dodavatelů elektrické energie.

- i** Při instalaci dodržujte minimální odstup z kapitoly Montáž (bezpečnostní odstup).

- i** Práce na elektrických součástech smí provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři.

Elektrickou bezpečnost spotřebiče lze zaručit jen tehdy, je-li dle předpisů připojen k instalovanému systému ochranného vodiče. Zajistěte, aby toto základní preventivní bezpečnostní opatření bylo splněno.

Spotřebič musí být vhodný pro místní napětí a frekvenci.

- ▶ Pokud existují nějaké odchylky, zkontrolujte informace na typovém štítku a spotřebič nepřipojujte.
- ▶ Všechny práce provádějte velmi pozorně a svědomitě.
- ▶ Spotřebič připojujte až po montáži systému odtahových potrubí nebo po připojení recirkulačního filtru k elektrické síti.
- ▶ Používejte pouze předepsané připojovací kabely. Ty již mohou být součástí dodávky.
- ▶ Spotřebič začněte používat až po dokončení montáže, protože teprve poté může být zajištěn bezpečný provoz.

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku poškození spotřebiče

Poškozený spotřebič může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Před montáží zkontrolujte, zda spotřebič nemá viditelná poškození.
- ▶ Poškozený spotřebič neinstalujte a ani ho nepřipojujte.
- ▶ Poškozený spotřebič neuvádějte do provozu.

2.4.1 Bezpečnostní pokyny k montáži odsavače do varné desky

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku nesprávné izolace

Nejsou-li připojovací kabely externích spínačů správně odizolovány, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- ▶ Zajistěte, aby byly dodrženy předepsané délky odizolování.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí úrazu pohybujícím se kolečkem ventilátoru!

Když se kolečko ventilátoru otáčí, hrozí nebezpečí úrazu.

- ▶ Spotřebič instalujte výhradně ve stavu, kdy není pod napětím.
- ▶ Před uvedením do provozu připojte ventilátor z obou stran na systém odtahových potrubí.

Zvláštní bezpečnostní pokyny k plánování systému odsavače

⚠ NEBEZPEČÍ!

Ohrožení života při otravě kouřem

V režimu odsávání vzduchu odebírá odsavač vzduch z místa instalace a sousedních místností. Bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Pokud je současně v provozu krb závislý na okolním vzduchu, mohou být do obývacího pokoje nasávány toxické plyny z krbu nebo šachty odsávání.

- ▶ Vždy zajistěte dostatečný přívod vzduchu.
- ▶ Používejte pouze schválené a ověřené spínače (např. okenní kontaktní spínač, snímač podtlaku) a nechte je prověřit autorizovaným odborným pracovníkem (autorizovaný kominík).

Vedení potrubí v kombinaci s instalační krabicí

U potrubí bez kolene a vzdáleností < 900 mm mezi ventilátorem a instalační krabicí zajistěte ochranu proti neoprávněné manipulaci (k dispozici jako příslušenství).

2.4.2 Bezpečnostní pokyny k montáži varných desek

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku chybného síťového připojení

Při chybném zapojení spotřebiče do sítě hrozí úraz elektrickým proudem.

- ▶ Zajistěte pevné připojení spotřebiče k síťovému napětí.
- ▶ Zajistěte, aby byl spotřebič připojen k systému ochranného vodiče instalovanému dle předpisů.
- ▶ Zajistěte, aby bylo k dispozici zařízení, které umožní odpojení ze sítě se vzdáleností kontaktů ve všech pólech nejméně 3 mm (jistice vedení, pojistky, automatické jistice, stykače).

⚠ NEBEZPEČÍ!**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku poškozeného napájecího kabelu**

Pokud je napájecí kabel poškozen (např. při montáži nebo při kontaktu s horkými varnými zónami), může to způsobit (smrtelný) úraz elektrickým proudem.

- ▶ Dbejte na to, aby nedošlo ke skřípnutí či poškození přívodního kabelu.
- ▶ Zajistěte, aby se síťový kabel nedotýkal horké varné desky.

2.5 Bezpečnostní pokyny k ovládání

- ▶ Spodní část kuchyňského nádobí i povrch spotřebiče musí být čisté a suché.
- ▶ Kuchyňské nádobí vždy přemísťujte tak, že jej nadzvednete (netahejte je), aby se povrch spotřebiče nepoškrábal a neodřel.
- ▶ Spotřebič nepoužívejte jako odkládací plochu.
- ▶ Spotřebič po použití vypněte.

⚠ VAROVÁNÍ!**Nebezpečí popálení ohřívajícím se spotřebičem**

Některé spotřebiče a jejich dostupné části se při provozu zahřívají (např. varné desky). Po vypnutí se musí nejprve nechat zchladnout. Při dotyku horkého povrchu může dojít k těžkému popálení.

- ▶ Horkých spotřebičů se nedotýkejte.
- ▶ Dávejte pozor na indikaci zbytkového tepla.

⚠ VAROVÁNÍ!**Nebezpečí popálení a požáru z důvodu horkých předmětů**

Spotřebič a jeho přístupné součásti jsou za provozu a v průběhu ochlazování horké. Předměty, které jsou na spotřebiči, se velmi rychle zahřejí a mohou způsobit vážné popáleniny (to platí zejména pro kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžice, víčka nebo kryty odsavače varné desky) nebo může dojít ke vznícení.

- ▶ Nenechávejte na spotřebiči položené žádné předměty.
- ▶ Používejte vhodné pomůcky (chňapky, ochranné rukavice).

POZOR!**Poškození horkým kuchyňským nádobím**

Horké nádobí může poškodit některé součásti spotřebiče.

- ▶ Nepokládejte horké nádobí do oblasti ovládacího panelu.
- ▶ Horké nádobí udržujte mimo plochu přívodní trysku.

2.5.1 Bezpečnostní pokyny k obsluze odsavače do varné desky**⚠ VAROVÁNÍ!****Nebezpečí požáru při flambování**

Odsavač varné desky při provozu odsává kuchyňský tuk. Při flambování pokrmů může tento kuchyňský tuk vzplanout.

- ▶ Odsavač varné desky pravidelně čistěte.
- ▶ Je-li odsavač do varné desky v provozu, nepracujte s otevřeným ohněm.

POZOR!**Poškození nasátými předměty nebo papírem**

Odsavač do varné desky může nasát malé a lehké předměty, jako jsou např. látkové nebo papírové utěrky. Tím může dojít k poškození ventilátoru nebo snížení výkonu odvodu.

- ▶ Neodkládejte na odsavač do varné desky žádné předměty ani papír.
- ▶ Odsavač do varné desky používejte pouze s nasazeným tukovým filtrem.

POZOR!**Poškození usazeným tukem a nečistotami**

Usazený tuk a nečistoty mohou negativně ovlivnit funkci odsavače do varné desky.

- ▶ Varnou desku nepoužívejte bez správně nasazeného tukového filtru z nerezové oceli.

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro provoz s odtažením ven

⚠ NEBEZPEČÍ!

Ohrožení života při otravě kouřem

V režimu odsávání vzduchu odebírá odsavač vzduch z místa instalace a sousedních místností. Bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Pokud je současně v provozu krb závislý na okolním vzduchu, mohou být do obývacího pokoje nasávány toxické plyny z krbu nebo šachty odsávání.

- ▶ Vždy zajistěte dostatečný přívod vzduchu.
- ▶ Používejte pouze schválené a ověřené spínače (např. okenní kontaktní spínač, snímač podtlaku) a nechte je prověřit autorizovaným odborným pracovníkem (autorizovaný kominík).

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro provoz s recirkulací vzduchu

Při každém vaření se do vzduchu v místnosti uvolňuje vlhkost. V režimu recirkulace je vlhkost z kuchyňských výparů odstraňována pouze v zanedbatelném rozsahu.

- ▶ V režimu recirkulace zajistěte dostatečný přívod čerstvého vzduchu, například otevřeným oknem.
- ▶ Vytvořte v místnosti normální a příjemné klima (vzdušná vlhkost 45–60 %), například otevřením přirozených ventilačních otvorů nebo zapnutím ventilačních zařízení.
- ▶ Po každém použití v režimu recirkulace zapněte odsavač do varné desky na cca 20 minut na nízký výkonový stupeň nebo aktivujte dojezdovou automatiku.

2.5.2 Bezpečnostní pokyny k obsluze varných desek

- ▶ U indukčních varných desek se nespolehejte na rozpoznání hrnce, ale po použití spotřebič vždy vypínejte.

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí požáru, pokud varná deska zůstane bez dozoru

Olej nebo tuk se může rychle rozpálit a vzplanout.

- ▶ Nikdy nenechávejte olej nebo tuk zahřívát bez dozoru.
- ▶ Hořící olej nebo tuk nikdy nehaste vodou.
- ▶ Vypněte varnou desku.
- ▶ Dojde-li k požáru, uduste oheň např. pokličkou nebo hasicí dekou.

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí výbuchu způsobeného hořlavými kapalinami

Hořlavé kapaliny v blízkosti varné desky mohou vybuchnout a způsobit těžká zranění.

- ▶ Nestříkejte aerosoly v blízkosti spuštěného spotřebiče.
- ▶ Do blízkosti varné desky neodkládejte žádné hořlavé kapaliny.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí popálení při úniku horkých tekutin

Pokud vaření probíhá bez dohledu, může dojít k překypění a úniku horkých tekutin.

- ▶ Vaření mějte vždy pod dohledem.
- ▶ Zabraňte překypění.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí popálení horkou párou

Kapaliny, které proniknou mezi varnou zónu a dno hrnce, se mohou odpařovat, a způsobit tak popálení kůže.

- ▶ Zajistěte, aby varná zóna i dno hrnce byly vždy suché.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí popálení v důsledku výpadku proudu

Pokud se na varné desce při výpadku nebo před výpadkem proudu vařilo, může být varná deska ještě pořád horká, ačkoli ukazatele zbytkového tepla nesvítí.

- ▶ Nedotýkejte se varné desky, dokud je ještě horká.
- ▶ Dbejte na to, aby se v blízkosti horké varné desky nezdržovaly děti.

POZOR!

Poškození pokrmy obsahujícími cukr a sůl

Potřísnění horké varné zóny pokrmy nebo šťávami obsahujícími cukr a sůl může varnou zónu poškodit.

- ▶ Dbejte na to, aby se na horkou varnou zónu nedostaly žádné pokrmy ani šťávy obsahující cukr nebo sůl.
- ▶ Pokrmy nebo šťávy obsahující cukr a sůl, které horkou varnou zónu potřísní, ihned odstraňte.

Zvláštní bezpečnostní pokyny k ovládání indukčních varných desek

Vliv na kardiostimulátory, naslouchadla a kovové implantáty:

Indukční varné desky vytvářejí v oblasti varných zón vysokofrekvenční elektromagnetické pole. Bezprostřední blízkost varných zón může mít na kardiostimulátory, naslouchadla či kovové implantáty negativní vliv nebo může narušit jejich funkci. Je nepravděpodobné, že by došlo k poškození kardiostimulátoru.

- ▶ V případě pochybností se obraťte na výrobce svého lékařského přístroje nebo na svého lékaře.

2.6 Bezpečnostní pokyny k čištění a péči

Spotřebič je nutné pravidelně čistit. Znečištění může vést k poškození, omezení funkce nebo může být příčinou vzniku zápachu. V nejhorším případě zde může dokonce vzniknout zdroj nebezpečí.

- ▶ Nečistoty ihned odstraňujte.
- ▶ K čištění používejte výhradně neabrazivní čisticí prostředky, aby nedošlo k poškrábání či odření povrchu.
- ▶ Zajistěte, aby při čištění nemohla do spotřebiče vniknout voda. Používejte pouze mírně navlhčenou utěrku. Nikdy na spotřebič nestříkejte vodu. Vnikne-li voda dovnitř, může způsobit poškození!
- ▶ K čištění nepoužívejte parní čističe. Pára by mohla na vodivých součástech způsobit zkrat a věcné poškození.
- ▶ Dodržujte všechny pokyny v kapitole „Čištění a péče“.

Speciální bezpečnostní pokyny k čištění a údržbě odsavače varné desky

- ▶ Odvětrávací otvory v základní skříni nezakrývejte a udržujte je čisté.

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí požáru způsobeného zbytky tuku

Pokud je tukový filtr čištěn nepravidelně nebo nebyl dodržen interval jeho výměny, může to zvýšit riziko požáru.

- ▶ Filtr v pravidelných intervalech čistěte a vyměňujte.

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí úrazu při otevírání spodního krytu skříně

Když se kolečko ventilátoru otáčí, hrozí nebezpečí úrazu.

- ▶ Před odstraněním krytů z kolečka ventilátoru spotřebič vypněte a bezpečně ho odpojte napájení.

Speciální bezpečnostní pokyny k čištění a údržbě varné desky

- ▶ Varné desky čistěte pokud možno po každém vaření.
- ▶ Varné desky čistěte pouze tehdy, když jsou chladné.

2.7 Bezpečnostní pokyny k opravám, servisu a náhradním dílům

- i** Opravy a servisní práce smí provádět pouze náležitě vyškolený odborný personál, který zná a dodržuje místní předpisy a doplňkové předpisy místních dodavatelů elektrické energie.
- i** Práce na elektrických součástech smí provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři.
- ▶ Před prováděním jakýchkoli oprav odpojte spotřebič od napájení.

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí úrazu nebo poškození spotřebiče v důsledku neodborných oprav

Použití nesprávných součástí může vést ke zranění osob nebo k poškození spotřebiče. Změny, dostavby nebo přestavby spotřebiče mohou negativně ovlivnit bezpečnost.

- ▶ Při opravách používejte pouze originální náhradní díly.
- ▶ Na spotřebiči neprovádějte žádné změny, nástavby nebo přestavby.
- i** Poškozené napájecí vedení je nutné vyměnit za vhodný typ. To smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

2.8 Bezpečnostní pokyny k demontáži a likvidaci

- i** Demontáž spotřebiče smí provádět pouze náležitě vyškolený odborný personál, který zná a dodržuje místní předpisy a doplňkové předpisy místních dodavatelů elektrické energie.
- i** Práce na elektrických součástech smí provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři.

- ▶ Před demontáží odpojte spotřebič od napájení.

⚡ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku nesprávného odpojení

Chybné odpojení spotřebiče ze sítě může mít za následek úraz elektrickým proudem.

- ▶ Spotřebič bezpečně odpojte ze sítě pomocí jističů vedení, pojistek, automatických jističů nebo stykačů.
- ▶ Schváleným měřicím přístrojem ověřte, že spotřebič není pod napětím.
- ▶ Nedotýkejte se volně položených kontaktů na elektrické jednotce, protože na nich může být zbytkové napětí.

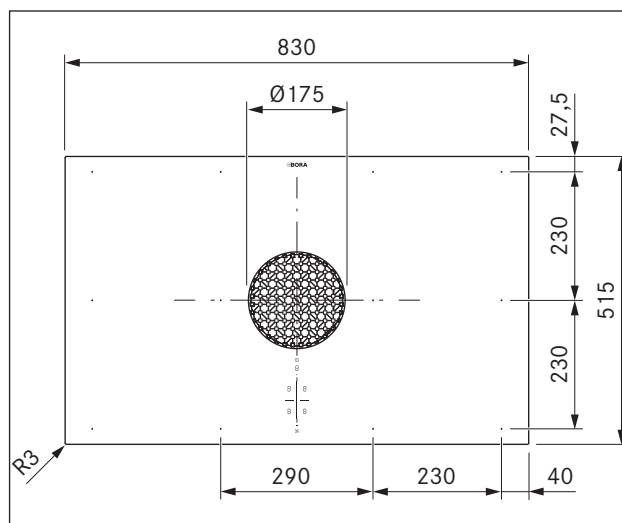
3 Technické údaje

3.1 X Pure (PUXA, PUXU)

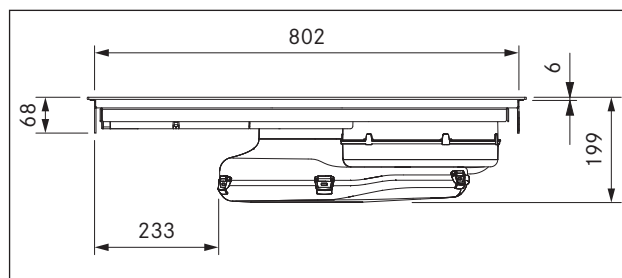
Parametr	Hodnota
Vícefázové napájecí napětí	380–415 V 2N/3N
Jednofázové napájecí napětí	220–240 V
Frekvence	50 Hz / 60 Hz
Příkon max.	7,6 kW (4,4 kW / 3,6 kW)
Jištění / trojfázová síťová přípojka	3 × 16 A
Jištění / dvojfázová síťová přípojka	2 × 16 A
Jištění / jednofázová síťová přípojka	1 × 32 A (1 × 20 A / 1 × 16 A)
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	830 × 515 × 199 mm
Hmotnost (vč. příslušenství/obalu)	23 kg (PUXA) 24,5 kg (PUXU)
Varná deska	
Materiál povrchu	Sklokeramika
Výkonové stupně	1–9, P
Velikost varných zón vpředu	230 × 230 mm
Výkon varných zón vpředu	Zesílená úroveň 2100 W výkonu 3000 W
Velikost varných zón vzadu	230 × 230 mm
Výkon varných zón vzadu	Zesílená úroveň 2100 W výkonu 3000 W
Spotřeba energie varnou deskou (velikost vařiče)	
Varná zóna 1 vpředu vlevo (150 mm)	179,4 Wh/kg
Varná zóna 2 vzadu vlevo (180 mm)	176,2 Wh/kg
Varná zóna 1 a 2 přemostěné (240 mm)	191,5 Wh/kg
Varná zóna 3 vpředu vpravo (150 mm)	174,7 Wh/kg
Varná zóna 4 vzadu vpravo (180 mm)	177,5 Wh/kg
Varná zóna 3 a 4 přemostěné (240 mm)	197,1 Wh/kg
Celkem (průměr)	182,7 Wh/kg
Systém odtahu vzduchu (PUXA)	
Výkonové stupně	1–9, P
Přípojka odtahu ven	BORA Ecotube
Systém recirkulace (PUXU)	
Výkonové stupně	1–9, P
Velikost otvoru odtahu (Š×V)	445 × 137 mm
Filtr recirkulace (PUXU)	
Maximální životnost filtru	150 h (1 rok)

Tab. 3.1 Technické údaje – X Pure (PUXA, PUXU)

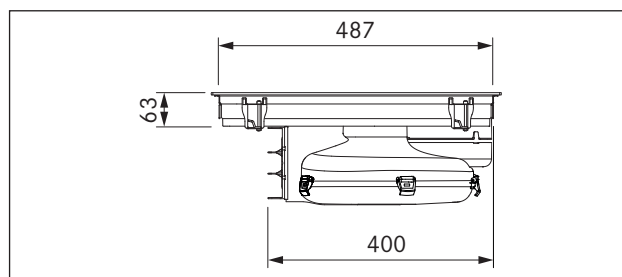
Rozměry spotřebiče PUXA



Obr. 3.1 Rozměry spotřebiče PUXA – pohled shora

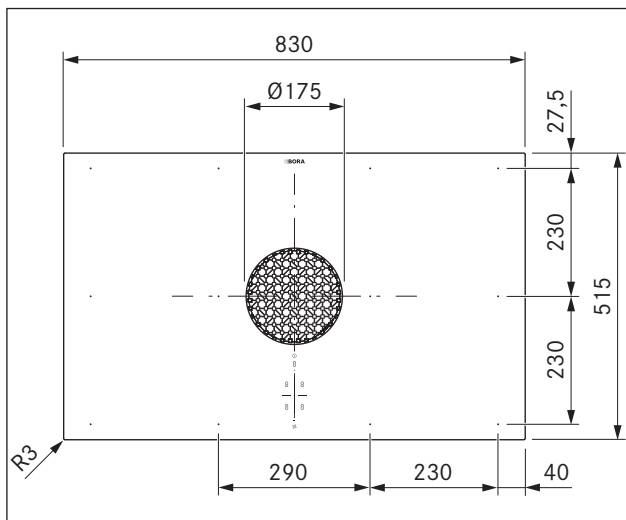


Obr. 3.2 Rozměry spotřebiče PUXA – pohled zepředu

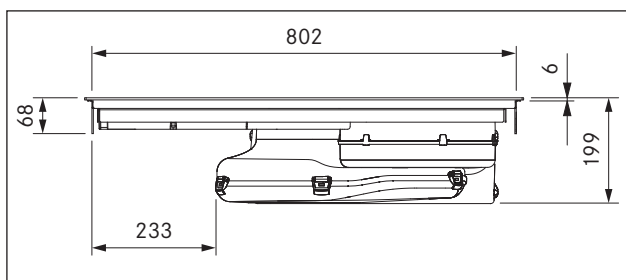


Obr. 3.3 Rozměry spotřebiče PUXA – pohled z boku

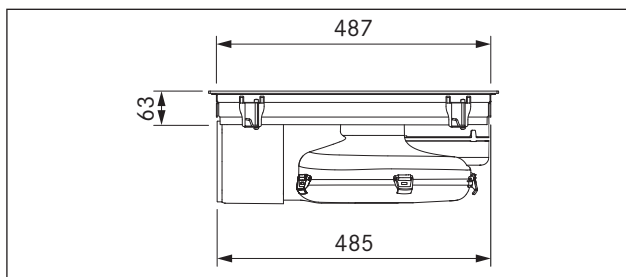
Rozměry spotřebiče PUXU



Obr. 3.4 Rozměry spotřebiče PUXU – pohled shora



Obr. 3.5 Rozměry spotřebiče PUXU – pohled zepředu



Obr. 3.6 Rozměry spotřebiče PUXU – pohled z boku

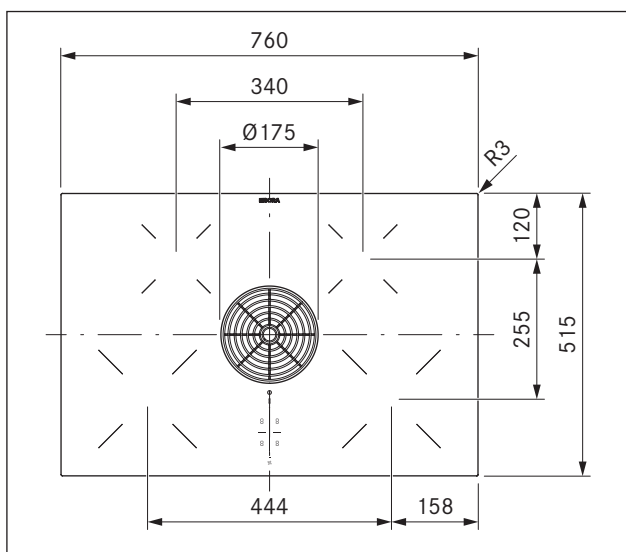
3.2 Pure (PURA, PURU)

Parametr	Hodnota
Vícefázové napájecí napětí	380–415 V 2N/3N
Jednofázové napájecí napětí	220–240 V
Frekvence	50 Hz / 60 Hz
Příkon max.	7,6 kW (4,4 kW / 3,6 kW)
Jištění / trojfázová síťová přípojka	3 × 16 A
Jištění / dvojfázová síťová přípojka	2 × 16 A
Jištění / jednofázová síťová přípojka	1 × 32 A (1 × 20 A / 1 × 16 A)
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	760 × 515 × 199 mm
Hmotnost (vč. příslušenství/obalu)	22,5 kg (PURA) 24,4 kg (PURU)
Varná deska	
Materiál povrchu	Sklokeramika
Výkonové stupně	1–9, P
Velikost varných zón vpředu	Ø 210 mm
Výkon varných zón vpředu	Zesílená úroveň 2300 W 3000 W výkonu
Velikost varných zón vzadu	Ø 175 mm
Výkon varných zón vzadu	Zesílená úroveň 1400 W výkonu
Spotřeba energie varnou deskou (velikost vařiče)	
Varná zóna 1 vpředu vlevo (210 mm)	186,3 Wh/kg
Varná zóna 2 vzadu vlevo (180 mm)	177,2 Wh/kg
Varná zóna 3 vpředu vpravo (210 mm)	191,5 Wh/kg
Varná zóna 4 vzadu vpravo (150 mm)	177,2 Wh/kg
Celkem (průměr)	183,1 Wh/kg
Systém odtahu vzduchu (PURA)	
Výkonové stupně	1–9, P
Přípojka odtahu ven	BORA Ecotube
Systém recirkulace (PURU)	
Výkonové stupně	1–9, P
Velikost otvoru odtahu (Š × V)	445 × 137 mm
Filtr recirkulace (PURU)	
Maximální životnost filtru	150 h (1 rok)

Tab. 3.2 Technické údaje – Pure (PURA, PURU)

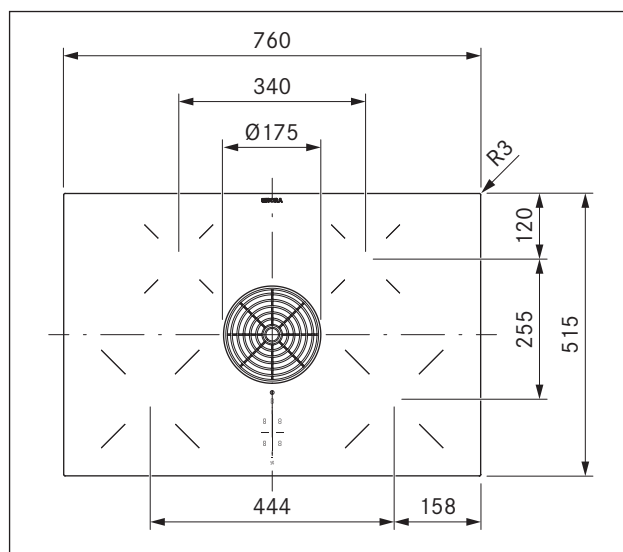
Obr. 3.7

Rozměry spotřebiče PURA

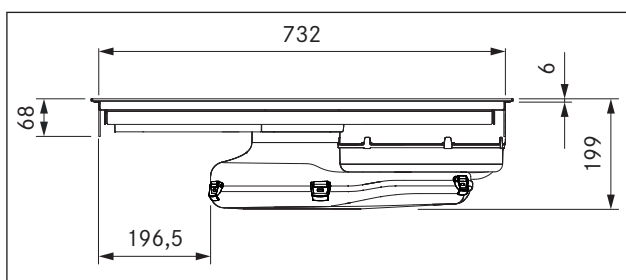


Obr. 3.8 Rozměry spotřebiče PURA – pohled shora

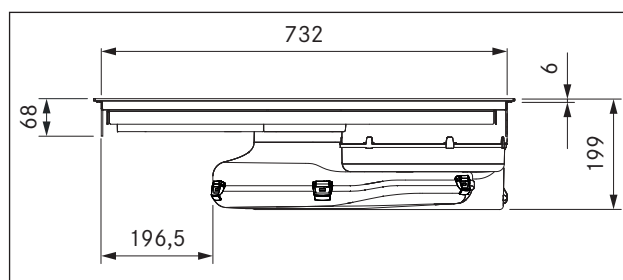
Rozměry spotřebiče PURU



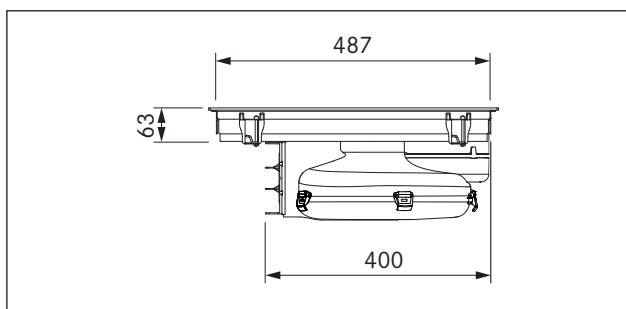
Obr. 3.11 Rozměry spotřebiče PURU – pohled shora



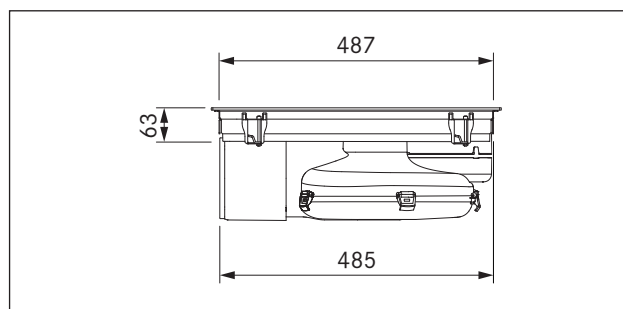
Obr. 3.9 Rozměry spotřebiče PURA – pohled zepředu



Obr. 3.12 Rozměry spotřebiče PURU – pohled zepředu



Obr. 3.10 Rozměry spotřebiče PURA – pohled z boku



Obr. 3.13 Rozměry spotřebiče PURU – pohled z boku

4 Označení energetickým štítkem

Informace o výrobku v souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) Nr. 65/2014 a (EU) Nr. 66/2014.

Výrobce		BORA	BORA	
Identifikační značka modelu		PUXA	PURA	
	Značka	Hodnota	Hodnota	Jednotka
Spotřeba energie				
Roční spotřeba energie	AEC _{hood}	35,6	33,7	kWh/a
Třída energetické účinnosti	-	A+	A+	-
Index energetické účinnosti	EEl _{hood}	43,4	42,8	-
Přepřevaný objem				
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	32,9	32,6	-
Třída účinnosti proudění tekutin	-	A	A	-
Minimální průtok vzduchu při běžném používání	-	187,3	179,1	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu při běžném používání	-	563,3	548,3	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu při intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)	Q _{max}	626,1	622	m ³ /h
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Q _{BEP}	313,4	304,3	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	P _{BEP}	460,7	446	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W _{BEP}	122,0	115,5	W
Koeficient zvýšení času	f	0,8	0,8	-
Osvětlení				
Účinnost osvětlení	LE _{hood}	*	*	lx/W
Třída účinnosti osvětlení	-	*	*	-
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W _L	*	*	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	*	*	lx
Odlučování tuků				
Účinnost filtrace tuků	GFE _{hood}	96,4	97,7	%
Třída účinnosti filtrace tuků	-	A	A	-
Hluk				
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti dostupné při běžném používání	-	41,2	40,1	dB(A) re_1pW
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání	-	66,4	65,8	dB(A) re_1pW
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)	-	68,6	67,7	dB(A) re_1pW
Hodnota akustického tlaku při minimální rychlosti dostupné při běžném používání**	-	28,6	27,5	LpA dB re 20 μPa
Hodnota akustického tlaku při maximální rychlosti dostupné při běžném používání**	-	53,8	53,2	LpA dB re 20 μPa
Hodnota akustického tlaku v intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)**	-	56,0	55,1	LpA dB re 20 μPa
Spotřeba energie				
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	*	*	W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	*	*	W

Tab. 4.1 Označení energetickým štítkem

* Na tento produkt se nevztahuje.

** Dobrovolné informace

Hodnota akustického tlaku byla měřena ve vzdálenosti 1 m (snižování hladiny v závislosti na vzdálenosti) na základě hladiny akustického výkonu dle normy ČSN EN-60704-2-13.

5 Popis spotřebiče

Při ovládání vždy dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění (viz kapitola Bezpečnost).

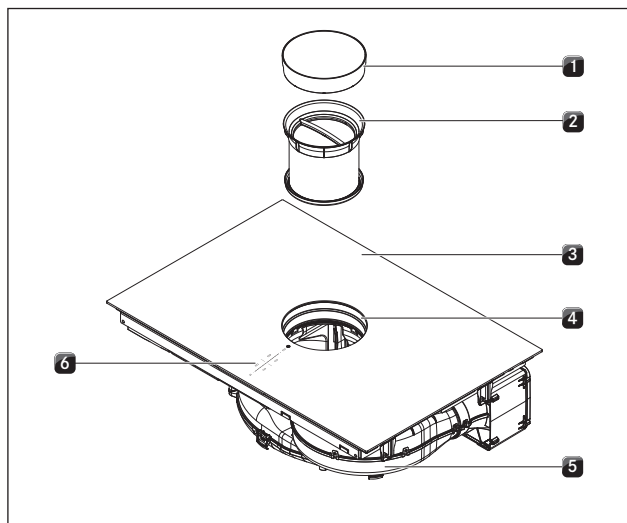
5.1 Typový popis

Typ	Dlouhé označení
PUXA	BORA X Pure varná deska s celoplošnou indukcí a integrovaným odsavačem – odtah ven
PUXU	BORA X Pure varná deska s celoplošnou indukcí a integrovaným odsavačem – recirkulace
PURA	BORA Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – odtah ven
PURU	BORA Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – recirkulace

Tab. 5.1 Typový popis

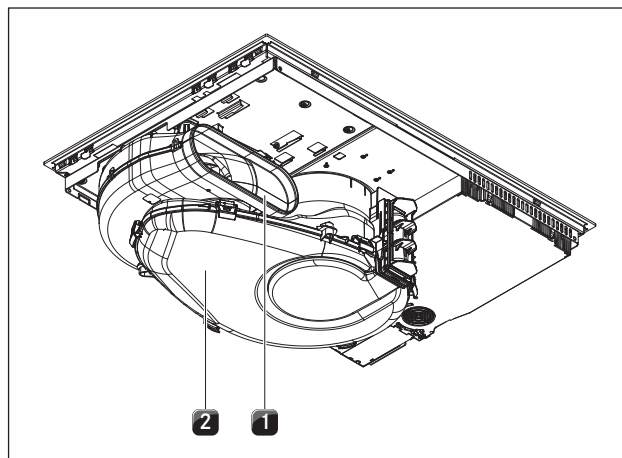
5.2 Popis systému

5.2.1 Konstrukce



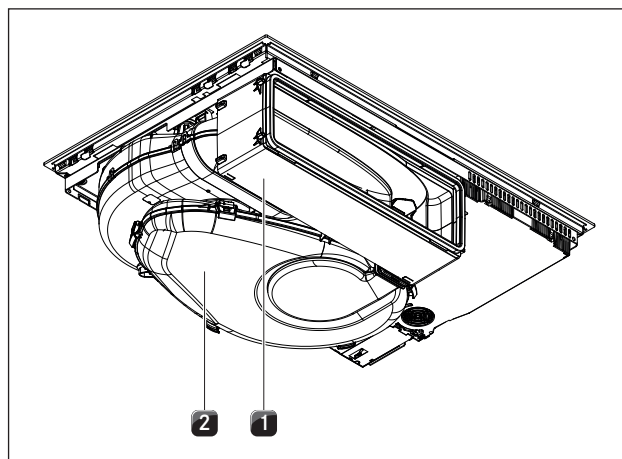
Obr. 5.1 Varná deska

- [1] Přívodní tryska
- [2] Tukový filtr z nerezové oceli
- [3] Varná deska
- [4] Otvor přívodní trysky
- [5] Ventilátor
- [6] Ovládací panel



Obr. 5.2 PUXA, PURA – pohled zezadu

- [1] Otvor odtahu
- [2] Skříň ventilace s krytem dna ventilátoru



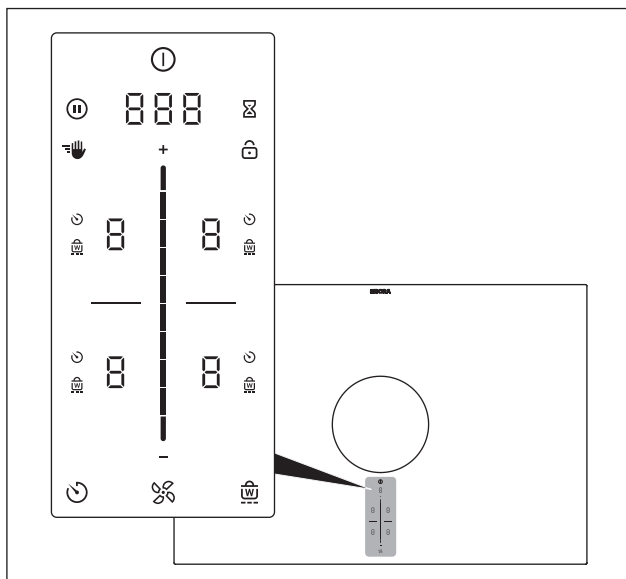
Obr. 5.3 PUXU, PURU – pohled zezadu

- [1] Jednotka čističky vzduchu s teleskopickým výsuvem
- [2] Skříň ventilace s krytem dna ventilátoru

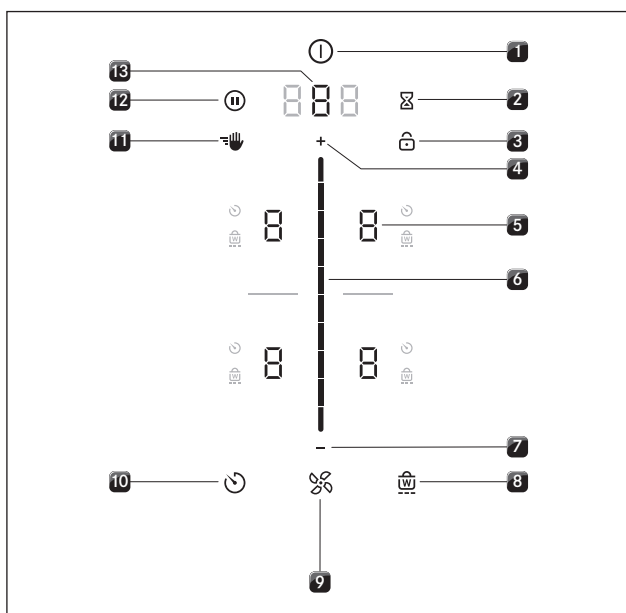
5.2.2 Ovládací panel a princip ovládání

i Princip obsluhy a funkce jsou přesněji popsány v kapitole Ovládání.

Odsavač do varné desky a varné desky se ovládají pomocí jednoho centrálního ovládacího panelu. Ovládací panel je vybaven elektronickými senzorickými tlačítky a indikátory. Senzorická tlačítka reagují na dotyk prstu (dotykové oblasti).

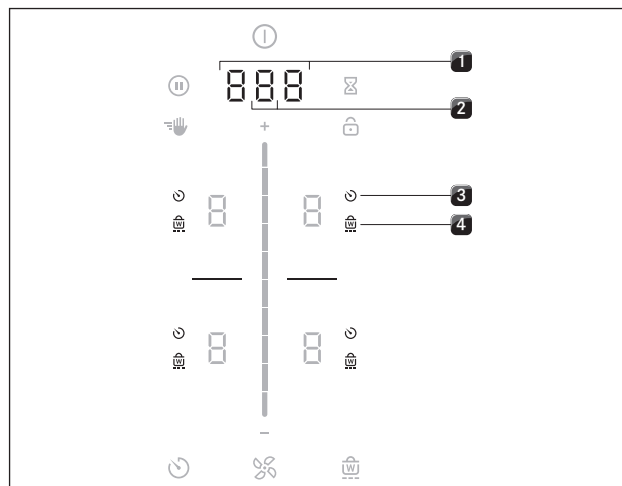


Obr. 5.4 Centrální dotykový ovládací panel s posuvníkem



Obr. 5.5 Dotykové oblasti / tlačítka

- [1] Zapnutí/vypnutí
- [2] Krátkodobý časovač (minutka)
- [3] Zámek displeje
- [4] Nastavení výkonových stupňů plus
- [5] Výběr varné zóny (4×)
- [6] Dotykový posuvník (nastavení výkonového stupně)
- [7] Nastavení výkonového stupně minus
- [8] Funkce udržování teploty
- [9] Funkce ventilátoru
- [10] Časovač varných zón
- [11] Zámek pro čištění
- [12] Funkce pauzy
- [13] Výběr ventilátoru / zobrazení nabídky



Obr. 5.6 Oblast zobrazení

- [1] Multifunkční displej
- [2] Indikátor ventilátoru
- [3] Indikátor časovače varné zóny (4×)
- [4] Indikátor udržování teploty (4×)

5.2.3 Symboly

Symboly	Označení	Funkce/význam
	Vypínač	Zapnutí/vypnutí
	Tlačítko pauzy	Aktivace/deaktivace funkce pauzy
	Tlačítko čištění	Aktivace/deaktivace pojistky pro čištění
	Tlačítko minutky	Nastavení krátkodobého časovače (minutky)
	Tlačítko zámku	Zámek displeje
	Posuvník	Nastavení hodnot
	Tlačítko Plus	Zvýšení hodnoty
	Tlačítko Minus	Snížení hodnoty
	Tlačítko ventilátoru	Aktivace/deaktivace automatického odsavače, zrušení doběhu
	Tlačítko časovače	Nastavení časovače varné zóny
	Tlačítko udržování teploty	Aktivace/deaktivace funkce udržování teploty

Tab. 5.2 Význam zobrazených symbolů (ikon)

5.2.4 7segmentový ukazatel

Multifunkční displej	Význam	
Indikátor ventilátoru	- 9	Výkonové stupně
	P	Zesílená úroveň výkonu
	□	Neaktivní
	⌘	Automatický odsavač
	n	Dojezdová automatika
	F	Údržba filtru
Multifunkční displej	□□□	Časový údaj
	např. E	Chybový kód
Indikátor varné zóny	Význam	
Indikátor varné zóny	- 9	Výkonový stupeň
	P	Zesílená úroveň výkonu
	u	Stupeň udržování teploty (Pure)
	-	Stupeň udržování teploty 1 (X Pure)
	=	Stupeň udržování teploty 2 (X Pure)
	≡	Stupeň udržování teploty 3 (X Pure)
	u	Rozpoznání hrnce
	□	Neaktivní
	H	Indikace zbytkového tepla (varná zóna je vypnutá, ale ještě je horká)
	E	Chyba

Tab. 5.3 Význam 7segmentových číslic

5.2.5 Jas zobrazení

- i** Ovládací panel je vybaven 2 různými intenzitami jasu (100 % a 50 %).
- i** Systém upravuje jas zobrazení podle aktuální situace při obsluze. Relevantní prvky svítí jasněji, nerelevantní jsou tmavší. Nedostupné funkce se nezobrazují.

Intenzita jasu	Použití
100%	Funkce je aktivní a je zvolena.
50%	Funkce je neaktivní, ale je možné ji zvolit.
0% (žádný indikátor)	Funkce není k dispozici.

Tab. 5.4 Jas zobrazení

5.2.6 Zvuková signalizace

- i** Hlasitost zvukové signalizace je možné nastavit v nabídce (0 % až 100 %).
- i** Zvukovou signalizaci vypínače není možné nastavit na 0.
- i** Zvuková signalizace související s bezpečností zní vždy ve 100% hlasitosti.

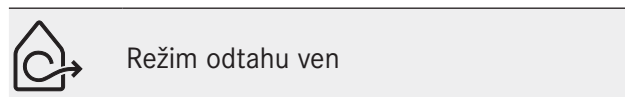
Systém rozlišuje mezi dvěma různými typy zvukové signalizace:

Zvukový signál	Účel
Krátký jednotlivý tón (0,1 s)	Potvrzení výběru
Sekvence pípání	Nutný zásah obsluhy

Tab. 5.5 Zvuková signalizace

5.3 Fungování odsavače do varné desky

Podle toho, jakou variantu si zvolíte, je odsavač do varné desky vybaven odtahem ven nebo recirkulací.

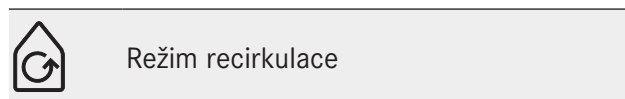


Odsávaný vzduch je čištěn tukovým filtrem a odváděn systémem odtahových potrubí ven.

Odtah ven nelze použít v kombinaci s:

- používaným kouřovým nebo spalínovým komínem,
- šachtou, která slouží k odvětrávání montážních prostorů topenišť.

Pokud je odtah naveden do kouřového nebo spalínového komína, který není používán, musí montáž zkontrolovat a schválit kvalifikovaný kominík.



Odsávaný vzduch je čištěn pomocí tukového filtru a filtru s aktivním uhlím a poté je odváděn zpět do montážního prostoru. Aby byly v režimu recirkulace zachycovány zápachy, je nutné použít pachový filtr. Z hygienických a zdravotních důvodů musí být filtr s aktivním uhlím v doporučených intervalech vyměňován (viz kap. Čištění a péče).

- i** V režimu recirkulace je nutné zajistit dostatečné odvětrávání, aby byla odváděna vlhkost vzduchu.

5.4 Funkční princip varné desky

Pod indukční varnou zónou se nachází indukční cívka. Po zapnutí varné zóny vytváří tato cívka magnetické pole, které působí přímo na dno hrnce a zahřívá jej. Varná zóna se zahřívá pouze nepřímo teplem, které jí odevzdává hrnce. Varné zóny s indukci však fungují pouze tehdy, když je na nich umístěno kuchyňské nádobí s magnetizovatelným dnem.

Indukce automaticky zohlední velikost hrnce, tzn. varná zóna bude zahřívá pouze tu plochu, na níž je postaveno dno hrnce.

- ▶ Dodržujte minimální průměr dna hrnce.

Výkonové stupně

Vysoký výkon indukčních varných desek umožňuje velmi rychle zahřátí kuchyňského nádobí. Aby se jídlo nepřipálilo, je při volbě výkonového stupně nutný určitý posun oproti běžným varným systémům.

Činnost	Výkonový stupeň
Rozpouštění másla, čokolády a želatiny	I
Udržování teploty omáček a polévek, dušení rýže	I - 3
Vaření brambor, těstovin, polévek, ragú, dušení ovoce, zeleniny a ryb, rozmrazování pokrmů	2 - 6
Smažení na povrstvených pánvích, šetrné smažení (bez přepalování tuku) řízků, ryb	6 - 7
Rozehřívání tuků, smažení masa, vaření hustých omáček a polévek, pečení omelet	7 - 8
Vaření většího množství tekutin, příprava steaků	9
Ohřev vody	P


Tab. 5.6 Doporučení pro výkonové stupně

Údaje v tabulce jsou pouze orientační.

Doporučujeme výkonový stupeň v závislosti na kuchyňském nádobí a míře jeho naplnění zvýšit nebo snížit.

Vhodné kuchyňské nádobí

i Na dobu předehřevu, dobu zahřátí kuchyňského nádobí a výsledky vaření má výrazný vliv konstrukce a kvalita nádobí.

 Kuchyňské nádobí s touto značkou je vhodné pro indukční varné desky. Kuchyňské nádobí používané s indukčními varnými deskami musí být kovové a mít magnetické vlastnosti a dostatečnou plochu dna.

Vhodné kuchyňské nádobí je z:

- nerezové oceli s magnetizovatelným dnem,
- emailované oceli,
- litiny.

Spotřebič	Varná zóna	Minimální průměr
PUXA	přední	120 mm
	zadní	120 mm
PUXU	přední	120 mm
	zadní	120 mm
PURA	přední	120 mm
	zadní	90 mm
PURU	přední	120 mm
	tzadní	90 mm

Tab. 5.7 Minimální průměr kuchyňského nádobí

► Případně proveďte magnetický test. Pokud se na dně nádobí udrží magnet, lze nádobí zpravidla použít společně s indukční deskou.

- Dávejte pozor na dno kuchyňského nádobí. Dno kuchyňského nádobí nesmí být vyklenuté. Vyklenuté nádobí může způsobit nesprávnou kontrolu teploty varné plochy, takže dojde k jeho přehřátí. Dno kuchyňského nádobí nesmí mít ostré rýhy ani ostré hrany, jinak by mohlo dojít k poškrábání varné desky.
- Kuchyňské nádobí pokládejte přímo na sklokeramický povrch (bez podložky či jiných podobných předmětů).

Zvuky

Při provozu indukčních varných zón může kuchyňské nádobí – v závislosti na materiálu a zpracování dna – vydávat zvuk:

- Při vyšších výkonových stupních často dochází k bručení. Při snížení výkonového stupně bude bzučení méně intenzivní nebo zcela utichne.
- Praskání a pískání se může objevit u nádobí z různého materiálu (např. u sendvičového dna).
- Cvakání může nastat při elektronickém přepínání výkonu, zejména na nižších výkonových stupních.
- Když je chladicí ventilátor zapnutý, může dojít k bzučení. Pro zvýšení životnosti elektroniky je varná deska vybavena chladicím ventilátorem. Jestliže je varná deska intenzivně používána, chladicí ventilátor se automaticky zapne. Můžete pak slyšet bzučení. Chladicí ventilátor může běžet ještě chvíli po vypnutí spotřebiče.

5.5 Vlastnosti a přehled funkcí

Varné desky BORA X Pure a Pure s odsavačem integrovaným do varné desky mají následující vlastnosti a funkce:

Vlastnosti	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Elektronická regulace výkonu	✓	✓	✓	✓
Krátkodobý časovač (minutka)	✓	✓	✓	✓
Funkce odsavače do varné desky				
Automatické řízení odsavače	✓	✓	✓	✓
Dojezdová automatika	✓	✓	✓	✓
Žesílená úroveň výkonu	✓	✓	✓	✓
Indikátor údržby filtru		✓		✓
Funkce varné desky				
Automatický předehřev	✓	✓	✓	✓
Rozpoznání hrnce	✓	✓	✓	✓
Trvalé rozpoznání hrnce	✓	✓	✓	✓
Funkce udržování teploty			✓	✓
Variabilní funkce udržování teploty	✓	✓		
Funkce přemostění	✓	✓		
Automatická funkce přemostění	✓	✓		
Časovač varných zón	✓	✓	✓	✓
Funkce pauzy	✓	✓	✓	✓
Žesílená úroveň výkonu	✓	✓	✓	✓
Bezpečnostní zařízení				
Dětská pojistka	✓	✓	✓	✓
Zámek ovládání	✓	✓	✓	✓
Zámek pro čištění	✓	✓	✓	✓
Indikace zbytkového tepla	✓	✓	✓	✓
Bezpečnostní vypnutí	✓	✓	✓	✓
Ochrana proti přehřátí	✓	✓	✓	✓

Tab. 5.8 Přehled funkcí

i Návod k obsluze/nastavení jednotlivých funkcí naleznete v kapitole Obsluha.

Elektronická regulace výkonu

Regulace výkonových stupňů se provádí na ovládacím panelu klepnutím nebo pohybem po dotykovém posuvníku. Případně lze výkonový stupeň nastavit také pomocí dotykových tlačítek **+** a **-** nacházejících se nad a pod dotykovým posuvníkem.

Krátkodobý časovač (minutka)

Krátkodobý časovač aktivuje po uplynutí času nastaveného uživatelem optický a akustický signál. Svou funkcí nahrazuje běžnou kuchyňskou minutku.

5.5.1 Funkce odsavače do varné desky

Automatické řízení odsavače

Výkon odsávání je automaticky regulován podle aktuálních nastavení varných desek. Ruční zásah do řízení ventilátoru není nutný, je však kdykoli možný. Výkon odsavače automaticky upravuje výkon odsávání podle nejvyššího použitého výkonového stupně všech připojených varných zón.

Funkce	Výkonové stupně									
Varný stupeň	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Výkon odsavače	4	4	4	4	5	6	7	8	9	P

Tab. 5.9 Výkon odsavače a varný stupeň

- Změna výkonového stupně varné zóny působí na automatickou úpravu výkonu odsavače s časovým zpožděním 20 sekund.

Dojezdová automatika

Odsavač do varné desky dobíhá na nízkém stupni a po uplynutí definovaného času se automaticky vypne.

Dobu dojezdu je možné nastavit v nabídce (10, 15 nebo 20 minut). Výchozí nastavení má délku dojezdu 20 minut.

- Po skončení provozu odsavače se aktivuje dojezdová automatika.
- Po uplynutí času dojezdové automatiky se odsavač do varné desky samočinně vypne.

i Společnost BORA důrazně doporučuje aktivaci doběhu odsavače do varné desky.

Zesílená úroveň výkonu odsavače do varné desky

Při aktivaci zesílené úrovně výkonu je na předem definovanou dobu k dispozici maximální výkon odsavače.

Se zesílenou úrovní výkonu je možné kuchyňské výpary odsávat rychleji. Po 5 minutách se zesílená úroveň výkonu automaticky přepne na výkonový stupeň 9.

Indikátor údržby filtru

Indikátor údržby filtru odsavače do varné desky se aktivuje automaticky po vypršení životnosti filtru s aktivním uhlím (pouze v režimu recirkulace).

- Na multifunkčním displeji se zobrazí F.
- Indikátor údržby filtru se zobrazí při každém zapnutí odsavače do varné desky a zůstává aktivní, dokud nebude provedena výměna filtru a indikátor údržby filtru nebude resetován (viz kap. Ovládání).
- Provoz zůstává nadále bez omezení.

i Součástí tukového filtru je nutné bez ohledu na indikátor údržby filtru pravidelně čistit (viz kapitola Čištění a péče).

5.5.2 Funkce varné desky

Automatický přehřev

Při aktivaci automatického přehřevu pracuje varná zóna po určitou dobu na plný výkon a poté se automaticky přenastaví na stupeň určený k dalšímu vaření.

Výkonový stupeň (kontinuální stupeň vaření)	Doba přehřevu v min:s
1	0:40
2	1:00
3	2:00
4	3:00
5	4:20
6	7:00
7	2:00
8	3:00

Tab. 5.10 Přehled doby přehřevu

Rozpoznání hrnce

Varná zóna automaticky rozpozná velikost kuchyňského nádobí a cíleně předává energii pouze na této ploše. Automaticky jsou rozpoznány i situace, kdy nádobí chybí, není vhodné nebo je příliš malé.

Pokud se na indikátoru střídavě zobrazuje symbol $\frac{\cup}{\cup}$, varná zóna nefunguje. K tomu dochází, když...

- ...je varná zóna zapnuta bez kuchyňského nádobí nebo s nevhodným kuchyňským nádobím;
- ...průměr dna kuchyňského nádobí je příliš malý;
- ...kuchyňské nádobí bylo odebráno ze zapnuté varné zóny.

Pokud není do 10 minut od nastavení výkonového stupně rozpoznán hrnec, varná zóna se automaticky vypne.

Trvalé rozpoznání hrnce

Varná zóna automaticky rozpozná postavené kuchyňské nádobí a zapne příslušné ovládání. Nemusíte varnou zónu aktivovat ručně (viz kap. Ovládání, Uživatelská nabídka).

1stupňová funkce udržování teploty

Při spuštěném stupni udržování teploty mohou být hotová jídla udržována v teple při nízkém výkonu, aniž by hrozilo jejich připálení.

- Maximální doba používání funkce udržování teploty je z výroby nastavena na 8 hodin.

Variabilní funkce udržování teploty (3stupňová)

V závislosti na aktuálním použití nebo upravované potraviny si můžete vybrat ze 3 různých stupňů udržování teploty:

Stupeň udržování teploty	Znak	Teplota
1 (rozpouštění)	-	≈ 42 °C
2 (udržování teploty)	-	≈ 74 °C
3 (táhnutí)	≡	≈ 94 °C

Tab. 5.11 Stupně udržování teploty

- Maximální doba používání funkce udržování teploty je omezena na 8 hodin.

i V praxi se teploty jednotlivých stupňů udržování teploty mohou mírně lišit vlivem použitého kuchyňského nádobí, množství pokrmu a různých technologií ohřevu. Na teplotu může mít vliv také odsavač do varné desky.

Funkce přemostění

Dvě varné zóny lze pomocí funkce přemostění jednoduše spojit do jedné velkoplošné varné zóny. Řízení výkonu této kombinované zóny se provádí jedním ovládacím prvkem. Regulace výkonu probíhá synchronizovaně (obě varné zóny jsou nastaveny na stejný výkonový stupeň). Funkce přemostění se používá k ohřívání pokrmů, například na pekáči.

Automatická funkce přemostění

Pokud je na dvě za sebou ležící varné zóny umístěn dostatečně velký hrnec nebo pekáč, jsou tyto varné zóny automaticky zkombinovány do jedné velkoplošné varné zóny. Není nutné ručně zapnout přemostění (viz kapitola Ovládání, Uživatelská nabídka).

Časovač varné zóny (automatické vypnutí)

Automatické vypnutí samo vypne zvolenou varnou zónu po uplynutí nastaveného času. Funkci časovače je možné použít u více spuštěných varných zón (multičasovač).

Funkce pauzy

Funkce pauzy slouží ke snadné a rychlé dočasné deaktivaci všech varných zón. Při vypnutí funkce pokračuje provoz s původními nastaveními. Proces vaření lze přerušit nanejvýš na 10 minut. Po uplynutí 10 minut se vaření automaticky ukončí.

Zesílená úroveň výkonu varných zón

Při aktivování zesílené úrovně výkonu je po předem definované době k dispozici maximální výkon varné zóny.

- Dostupný výkon je směřován do této varné zóny, což přechodně znamená automatickou redukci maximálního výkonu druhé varné zóny na straně:
 - Jestliže je přední varná zóna spuštěna se zesílenou úrovní výkonu, je možné na zadní varné zóně zvolit nanejvýš výkonový stupeň 7.
 - Jestliže je zadní varná zóna spuštěna se zesílenou úrovní výkonu, je možné na přední varné zóně zvolit nanejvýš výkonový stupeň 7 (u systému Pure nanejvýš výkonový stupeň 8).
 - Jestliže je na druhé varné zóně zvolen příliš vysoký výkonový stupeň, 3krát zabliká P a varná zóna se přepne zpět na výkonový stupeň 9.
- Po 5 minutách se varná zóna automaticky přepne na výkonový stupeň 9.

i Olej, tuky ani podobné suroviny nikdy neohřívejte se zesílenou úrovní výkonu. Vysokým výkonem by mohlo dojít přehřátí na hrnce.


5.6 Bezpečnostní zařízení

Dětská pojistka

Dětská pojistka brání nechtěnému nebo neoprávněnému zapnutí spotřebiče.

Zámek ovládání

Zámek ovládání brání neúmyslné nebo nežádoucí změně zvoleného nastavení za provozu.

- Když je zámek ovládání aktivní, svítí symbol 
- Funkce jsou zablokovány a ukazatele svítí tlumeně (výjimka: dotykové tlačítko vypínače).

Zámek pro čištění (funkce setření)

Zámek pro čištění brání nechtěnému ovládání při setření ovládacího panelu při vaření. Ovládací panel se při aktivaci zamkne na dobu 10 sekund. Zobrazí se zbývající čas. Během toho zůstanou všechna nastavení zařízení nezměněna.

Indikace zbytkového tepla

Jestliže je varná zóna po vypnutí ještě horká, hrozí nebezpečí popálenin nebo požáru. Jestliže u varné zóny svítí H (indikace zbytkového tepla), nedotýkejte se varné zóny ani na ni nepokládejte předměty citlivé na teplo.

- H zobrazeno se 100% intenzitou jasu – velice vysoká teplota.
- H zobrazeno s 50% intenzitou jasu – vysoká teplota.

Po uplynutí dostatečně dlouhé doby ochlazování (teplota < 55 °C) tento indikátor zhasne.

5.6.1 Bezpečnostní vypnutí

Odsavač do varné desky

Odsavač do varné desky se po 120 minutách neaktivity přepne do automatického režimu (viz automatický odsavač).


Varné desky

Každá varná zóna se po uplynutí přednastavené doby provozu beze změny výkonového stupně automaticky vypne. Před bezpečnostním vypnutím jsou k dispozici 3 stupně doby trvání.

- Bezpečnostní vypnutí je nastaveno z výroby na stupeň 2.
- Stupeň lze měnit v uživatelské nabídce.

Výkonové stupně	Bezpečnostní vypnutí po hod:min		
	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3
I	12:00	8:24	6:00
II	10:00	6:24	4:00
III	9:00	5:12	2:30
IV	8:00	4:12	2:00
V	6:00	3:18	1:30
VI	4:00	2:12	1:00
VII	4:00	2:12	1:00
VIII	3:00	1:48	0:45
IX	2:00	1:18	0:30
P	0:05	0:05	0:05

Tab. 5.12 Bezpečnostní vypnutí u výkonových stupňů

Stupeň udržování teploty	Bezpečnostní vypnutí po hod:min		
	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3
	12:00	8:00	4:00

Tab. 5.13 Bezpečnostní vypnutí při spuštěném stupni udržování teploty

- Pokud budete chtít varnou zónu opět používat, znovu ji zapněte.

5.6.2 Ochrana proti přehřátí

- i** Při přehřívání varné desky dojde ke snížení výkonu desky nebo k jejímu úplnému vypnutí.

Spotřebič je vybaven ochranou proti přehřátí. Ochrana proti přehřátí se může aktivovat, když:

- se na varné desce ohřívá prázdné kuchyňské nádobí;
- se na vysoký výkonový stupeň rozežřeje olej nebo tuk;
- se horká varná zóna zapne znovu po výpadku proudu.

Opatření, která mají sloužit jako ochrana proti přehřátí:

- Aktivovaná zesílená úroveň výkonu se vypne.
- Není možné znovu zapnout zesílenou úroveň výkonu P.
- Nastavený výkonový stupeň se sníží.
- Varná deska se úplně vypne.

Po dostatečně dlouhé době ochlazování je možné varnou desku znovu používat v plném rozsahu.

6 Montáž

- ▶ Dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění (viz kapitola Bezpečnost).
- ▶ Dodržujte všechny pokyny z návodu dodaném výrobcem.

6.1 Obecné pokyny k montáži

- i** Napájecí kabel je již dodán z výroby.
- i** Spotřebič se nesmí montovat nad chladničky, myčky nádobí, sporáky, pečicí trouby, pračky nebo sušičky.
- i** Kontaktní plochy pracovních desek a spojovacích lišt se stěnou musí být z tepelně odolných materiálů (cca do 100 °C).
- i** Výřezy pracovní desky se musí utěsnit vhodnými prostředky proti vlhkosti, případně opatřit tepelnou izolací.
- i** Zabudovaný odsavač do varné desky nelze kombinovat s jinými varnými deskami.

Všeobecné montážní pokyny pro varné desky

- i** K trvalému zachování výkonu varných desek je nutné pod nimi zajistit dostatečné odvětrávání.
- i** Pokud horký vzduch nebude moci zpod varných desek unikat, může dojít ke snížení jejich výkonu, příp. k jejich přehřívání.
- i** Při přehřívání varné desky automaticky dojde ke snížení výkonu desky nebo k jejímu úplnému vypnutí (viz Ochrana před přehřátím).
- i** Pokud je pod přístrojem naplánován ochranný kryt kabeláže (dvojitě dno), nesmí tento kryt bránit dostatečnému přívodu vzduchu.

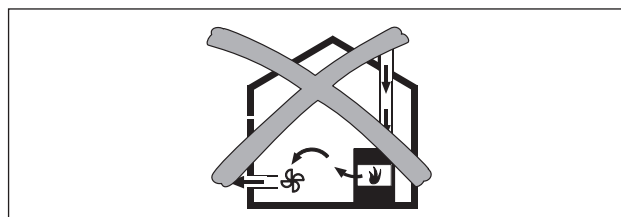
- ▶ Postarejte se o dostatečný přívod vzduchu pod varnou desku.

6.1.1 Současný provoz odsavače do varné desky ve variantě s odvodem vzduchu a topeništěm závislým na vzduchu v místnosti.

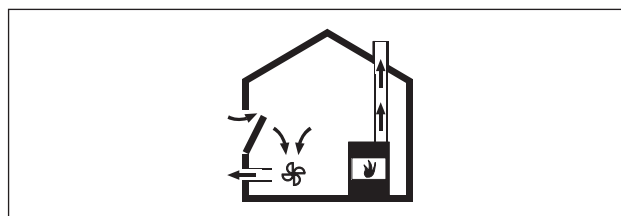
- i** Při realizaci odtahového potrubí je nutné dodržovat státní a místní zákony a předpisy.
- i** Je nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.

Topeniště závislá na přívodu vzduchu z místnosti (např. topná zařízení na plyn, olej, dřevo či uhlí, průtokové ohřivače nebo zařízení na ohřev teplé vody) spotřebovávají vzduch v místnosti, v níž se nacházejí, a odvádějí spaliny odtahovým vedením (např. komínem) do volného prostoru.

Když je odsavač do varné desky provozován v režimu odtahu ven, odebírá vzduch z místnosti, v níž je nainstalován, a také ze sousedních místností. Bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Jedovaté plyny z komínu či odtahové šachty jsou tak nasávány zpět do obytných místností.



Obr. 6.1 Montáž odtahu ven – nepřipustná



Obr. 6.2 Montáž odtahu ven – správná

- ▶ Při současném provozu odsavače do varné desky ve stejné místnosti, v jaké se nachází topeniště, zajistěte, aby:
 - podtlak činil nanejvýš 4 Pa (4 × 10⁻⁵ bar);
 - bylo použito bezpečnostní technické zařízení (např. okenní kontaktní spínač nebo snímač podtlaku), které bude zajišťovat dostatečný přívod čerstvého vzduchu;
 - odtah nebyl veden komínem, který je používán pro odvod spalin zařízení spalujících plyn nebo jiné palivo;
 - montáž ověřil a schválil kvalifikovaný odborný pracovník (např. kominík).

- i** Jestliže bude odsavač do varné desky používán výlučně v režimu recirkulace, je možné ji používat v kombinaci s otevřeným krbem, aniž by byla nutná další bezpečnostnětechnická opatření.

6.1.2 Modul Home-In PUHIM (volitelně)

Prostřednictvím tohoto dodatečného rozhraní je možné připojit i jiné systémy, jako jsou například okenní kontaktní spínač nebo snímač podtlaku. Modul je nutné zabudovat do varné desky.

- i** Modul BORA Pure Home-In PUHIM je dostupný jako příslušenství.
- i** Okenní kontaktní spínač UFKS BORA je dostupný jako příslušenství.

6.2 Rozsah dodávky

Obsah balení – PUXA, PUXU, PURA, PURU	Počet
Varná deska s integrovaným systémem pro odtah par	1
Přívodní tryska	1
Tukový filtr z nerezové oceli	1
Návod k použití a návod k montáži	1
Montážní svorky	4
Těsnicí páska	1
Sada podložek k nastavení výšky	1
Sáček s různými drobnými montážními součástkami	1
Doplňkový obsah balení – PURU, PUXU	
Filtr s aktivním uhlím	1
Šablona pro výřez zadní stěny	1

Tab. 6.1 Rozsah dodávky

6.2.1 Kontrola obsahu dodávky

- ▶ Zkontrolujte, zda je dodávka úplná a nepoškozená.
- ▶ Pokud v dodávce chybí díly nebo jsou poškozeny, informujte ihned zákaznický servis BORA.
- ▶ V žádném případě nemontujte poškozené díly.
- ▶ Řádně zlikvidujte přepravní obaly (viz kap. Vyřazení z provozu, Demontáž a Likvidace).

6.3 Nástroje a pomůcky

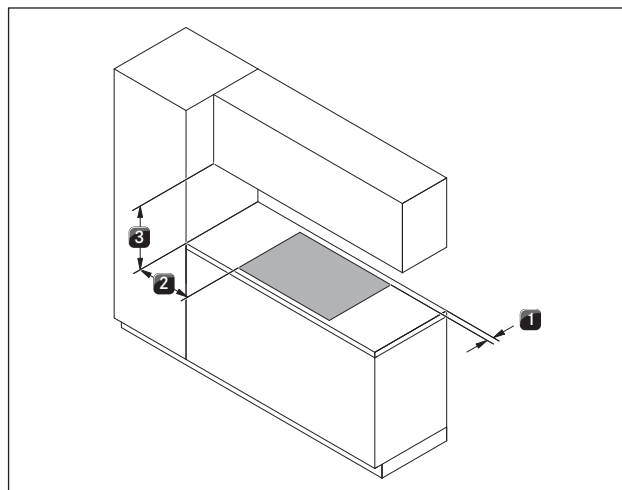
K odborné montáži varné desky jsou zapotřebí mimo jiné tyto speciální nástroje:

- přímočará nebo ruční pila,
- vrtací šablona pro výřez zadní stěny PURU (je součástí balení),
- šroubovák Torx 20,
- černá žáruvzdorná silikonová těsnicí hmota,

6.4 pokyny k montáži.

6.4.1 Předepsané bezpečnostní odstupy

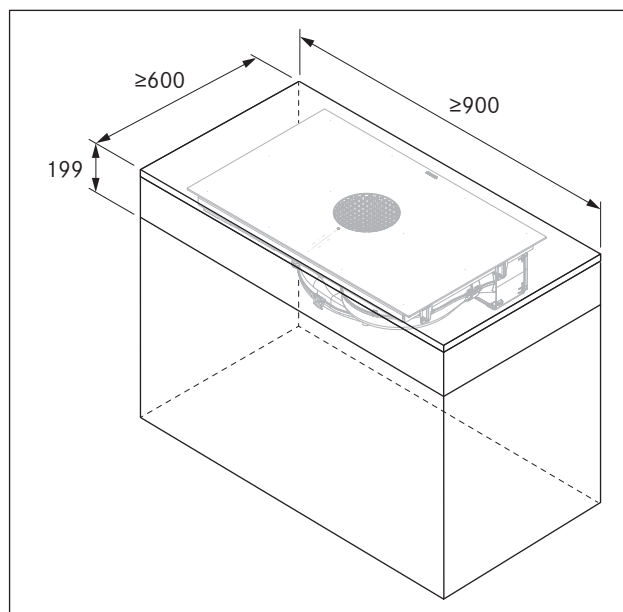
- ▶ Dodržujte předepsané bezpečnostní odstupy.



Obr. 6.3 předepsané bezpečnostní odstupy

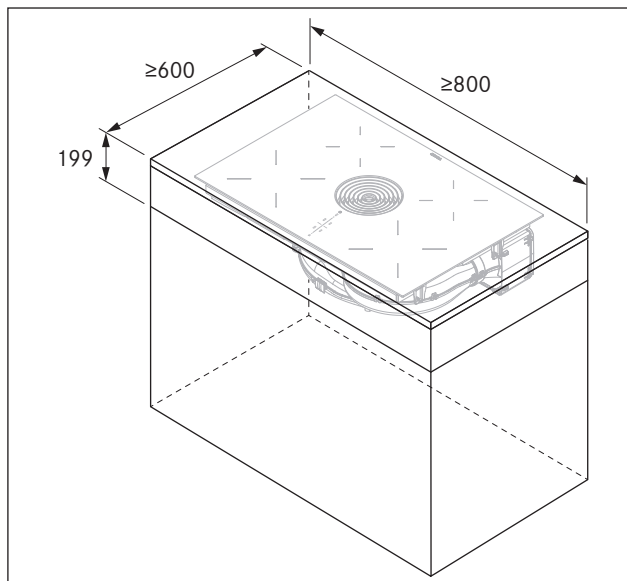
- [1] Minimální vzdálenost vzadu mezi výřezem v pracovní desce a zadní hranou pracovní desky: 50 mm.
- [2] Minimální vzdálenost vlevo a vpravo od výřezu v pracovní desce po vedlejší skříň nebo stěnu: 300 mm.
- [3] Minimální vzdálenost mezi pracovní deskou a horní skříňkou: 600 mm. Z ergonomických důvodů doporučujeme minimální vzdálenost 1000 mm.

6.4.2 Minimální rozměry nábytku – X Pure (PUXA, PUXU)



Obr. 6.4 Minimální rozměry nábytku – X Pure

6.4.3 Minimální rozměry nábytku – Pure (PURA, PURU)



Obr. 6.5 Minimální rozměry nábytku – Pure

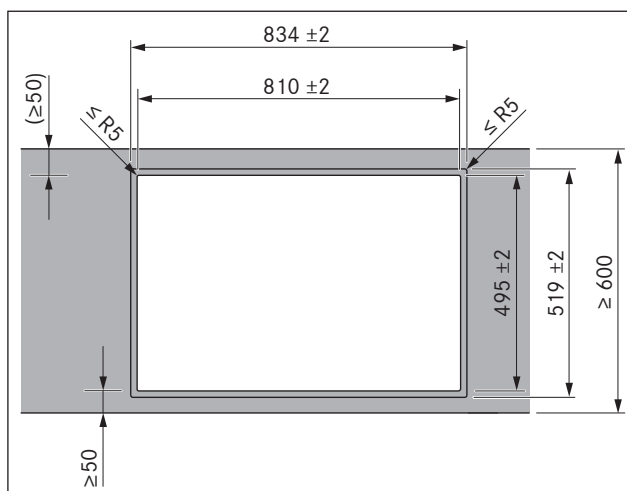
6.5 Výřez pracovní desky

i Společnost BORA doporučuje dodržovat vzdálenost minimálně 50 mm od přední hrany pracovní desky po výřez v pracovní desce.

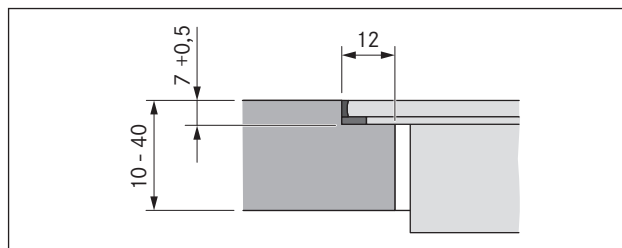
- ▶ Podle udaných rozměrů vyřízněte v pracovní desce otvor.
- ▶ Zajistěte odborné utěsnění styčných ploch pracovní desky.
- ▶ Dodržujte pokyny výrobce pracovní desky.

6.5.1 Rozměry výřezu – X Pure (PUXA, PUXU)

Plošně zarovnaná montáž – X Pure (PUXA, PUXU)

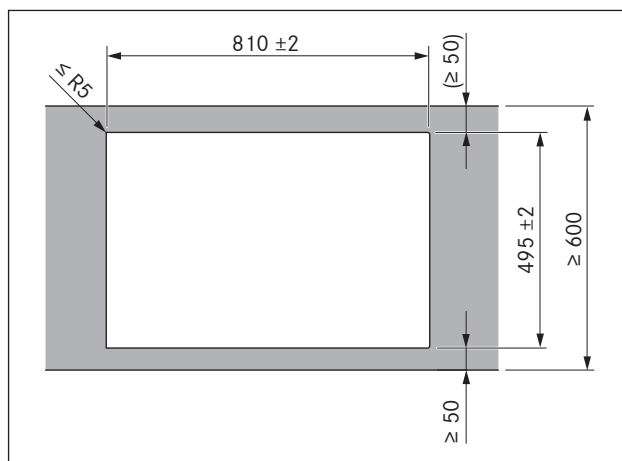


Obr. 6.6 Rozměry výřezu pro plošně zarovnanou montáž

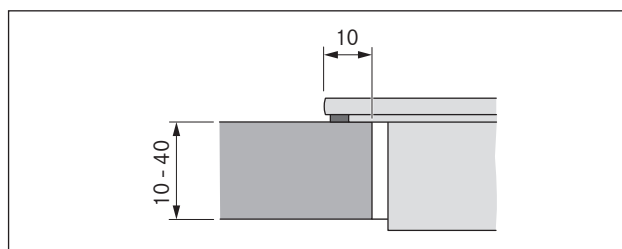


Obr. 6.7 Rozměr drážky pro plošně zarovnanou montáž

Montáž na povrch – X Pure (PUXA, PUXU)



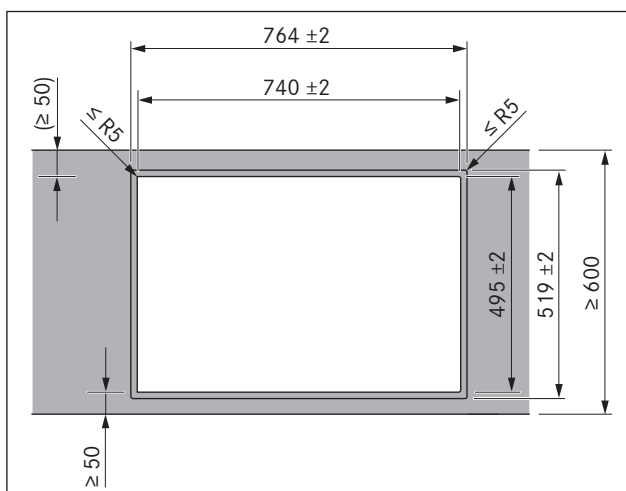
Obr. 6.8 Rozměry výřezu pro montáž na povrch



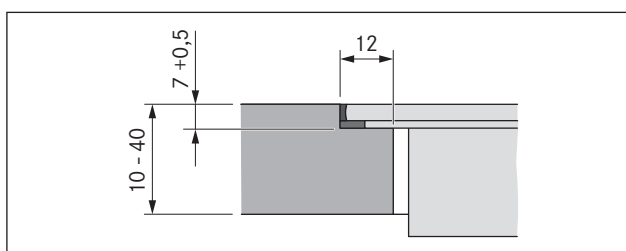
Obr. 6.9 Rozměry podkladu pro montáž na povrch

6.5.2 Rozměry výřezu – Pure (PURA, PURU)

Plošně zarovnaná montáž – Pure (PURA, PURU)

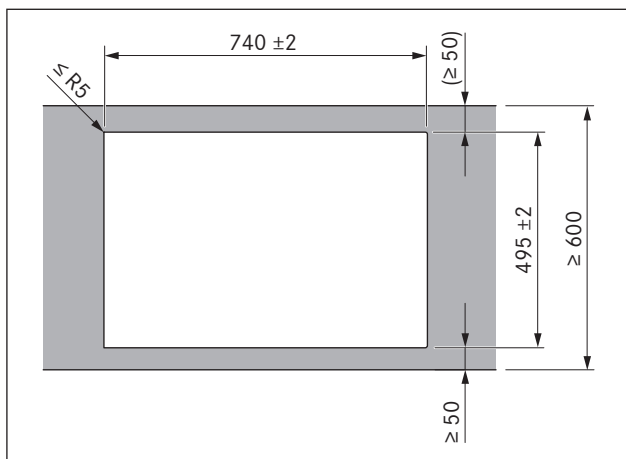


Obr. 6.10 Rozměry výřezu pro plošně zarovnanou montáž

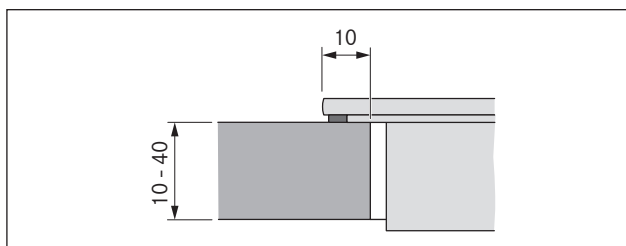


Obr. 6.11 Rozměr drážky pro plošně zarovnanou montáž

Montáž na povrch – Pure (PURA, PURU)



Obr. 6.12 Rozměry výřezu pro montáž na povrch



Obr. 6.13 Rozměry podkladu pro montáž na povrch

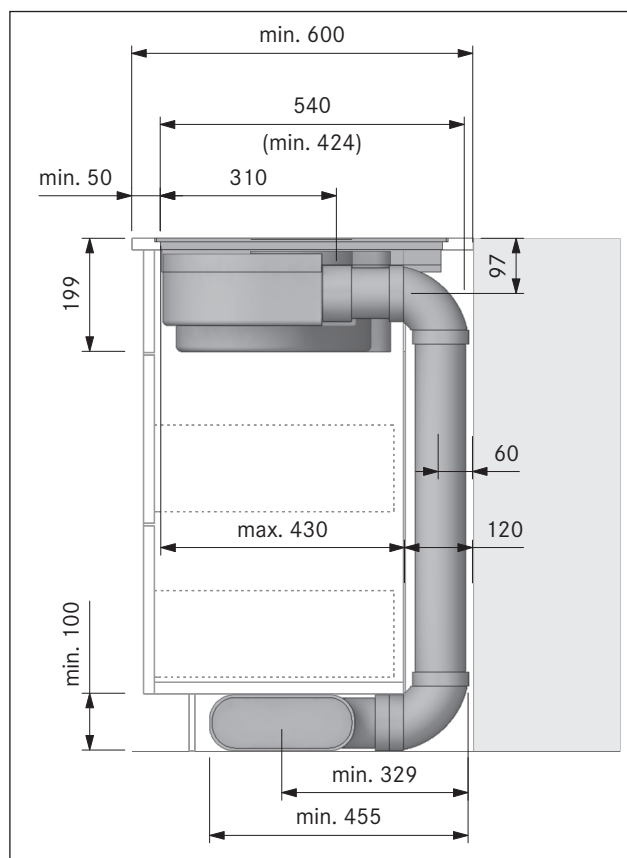
6.6 Montáž spotřebiče ve variantě s odvodem vzduchu (PUXA, PURA)

- i** Při realizaci odtahového potrubí je nutné dodržovat státní a místní zákony a předpisy.
- i** Je nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.
- i** Odtah ven musí být veden vhodným odtahovým potrubím.
- i** Minimální průřez odtahových potrubí musí činit 176 cm², což odpovídá kulatému potrubí o průměru 150 mm nebo systému odtahových potrubí BORA Ecotube.
- i** Zpravidla lze společně s vestavěným ventilátorem použít až 6metrové potrubí se šesti 90° koleny, 8metrové potrubí se čtyřmi 90° koleny nebo 10metrové potrubí se dvěma 90° koleny.
- i** Není kompatibilní s univerzálními ventilátory BORA.
- i** Pokyny k plánování instalace odtahového potrubí najdete v Příručce ventilace BORA.

6.6.1 Příprava kuchyňského nábytku pro variantu s odvodem vzduchu

- V oblasti výřezu v pracovní desce je třeba odstranit případné příčky nábytku.
- U tenkých pracovních desek je nutné zajistit na skřínce dostatečně pevné podložení.
- Zadní stěna spodní skříňky musí být upravena pro odtahové potrubí.
- Mezi zadní stěnou skříňky a sousedním kusem nábytku nebo stěnou je nutné u odtahového potrubí dodržet minimální vzdálenost 120 mm.
- Pod varnou deskou není nutné vložené dno. Jestliže je naplánována ochrana kabelu (vložené dno), je nutné dbát na následující:
 - Kvůli možnosti provedení montážních prací musí být toto dno zespodu vyjímatelné.
 - K zajištění dostatečné ventilace pro varnou desku je nutné dodržet minimální vzdálenost 15 mm od dolní hrany varné desky.
- Zásuvky a police ve spodní skřínce musí být vyjímatelné.
- K zajištění správné montáže je třeba v závislosti na montážní situaci zkrátit zásuvné díly spodní skříňky.

Rozměry montáže



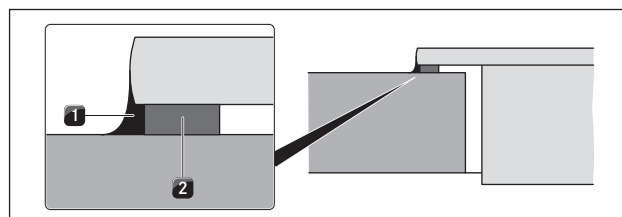
Obr. 6.14 Rozměry montáže při odtahu ven, hloubka pracovní desky 600 mm

Úprava zadní stěny nábytku

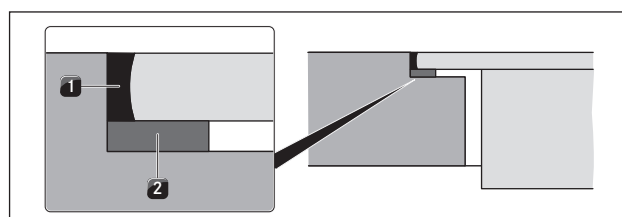
- Před montáží zkontrolujte, že spodní skříňka má požadované rozměry pro montáž spotřebiče a pro plánovaný systém odtahových potrubí.
- Polohu zadní stěny případně upravte podle požadovaných rozměrů montáže.

6.6.2 Příprava varné desky

Instalace těsnicí pásky



Obr. 6.15 Těsnicí páska při montáži na povrch

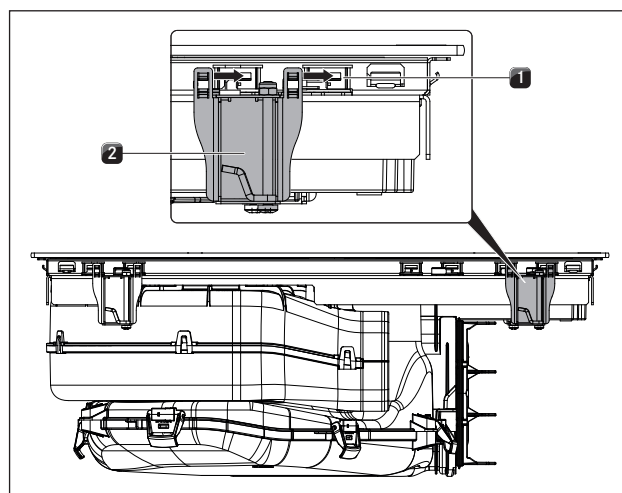


Obr. 6.16 Těsnicí páska při plošně zarovnané montáži

- [1] Černá žáruvzdorná silikonová těsnicí hmota
- [2] Těsnicí páska

- Při montáži na povrch nalepte přiloženou těsnicí pásku [2] na spodní stranu varné desky zvenčí po obvodu.
- Při plošně zarovnané montáži nalepte těsnicí pásku [2] na vodorovnou hranu řezu na výřezu v pracovní desce, i když je varná deska opatřena silikonovou těsnicí hmotou [1] apod.

Umístění montážních svorek



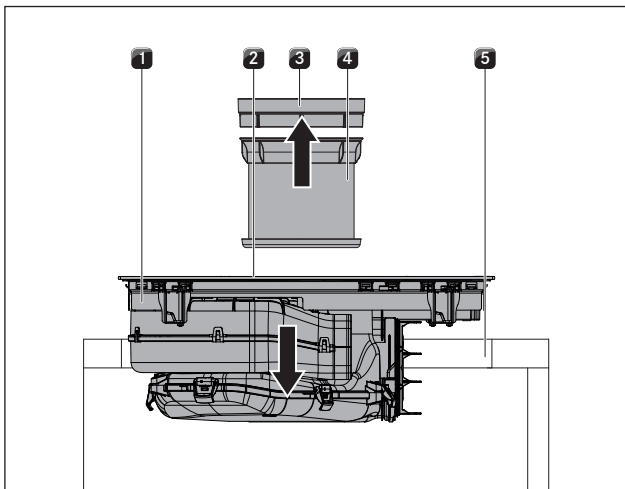
Obr. 6.17 Umístění montážních svorek

- [1] Přídržné lamely
- [2] Montážní svorky

i Na každé straně varné desky je nutné namontovat 2 montážní svorky.

- Na každou stranu varné desky nasuňte až na doraz do připravených přídržných lamel [1] dvě montážní svorky [2].

6.6.3 Nasazení varné desky



Obr. 6.18 Nasazení varné desky

- [1] Varná deska
- [2] Otvor přívodní trysky
- [3] Přívodní tryska
- [4] Tukový filtr z nerezové oceli
- [5] Výřez pracovní desky

- ▶ Před nasazením vyjměte tukový filtr z nerezové oceli [4] a plochou přívodní trysku [3].
- ▶ Při montáži použijte otvor přívodní trysky [2] k přidržení.
- ▶ Varnou desku [1] položte přímo do výřezu v pracovní desce [5].
- ▶ Varnou desku [1] usadte doprostřed výřezu v pracovní desce [5].
- ▶ Varnou desku přesně vyrovnejte.

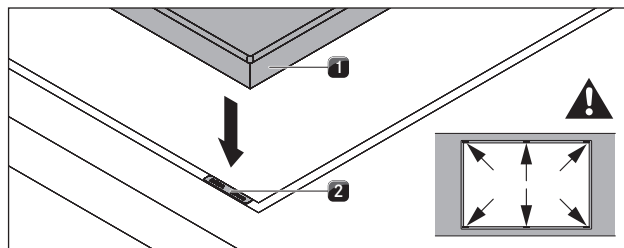
Pokyny k montáži na povrch:

- ▶ Dbejte na to, aby těsnicí páska varné desky dobře přiléhala k pracovní desce.

Pokyny k plošně zarovnané montáži:

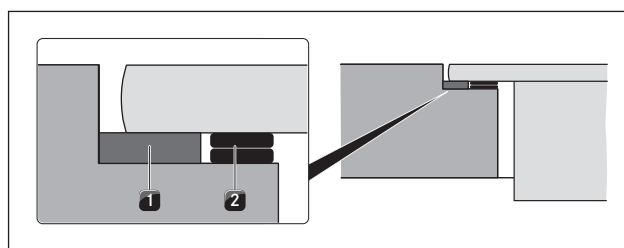
- ▶ Dbejte na to, aby těsnicí páska varné desky dobře přiléhala.

Podložky k nastavení výšky při plošně zarovnané montáži (volitelně)



Obr. 6.19 Vložení podložky k nastavení výšky

- [1] Varná deska
- [2] Podložka k nastavení výšky

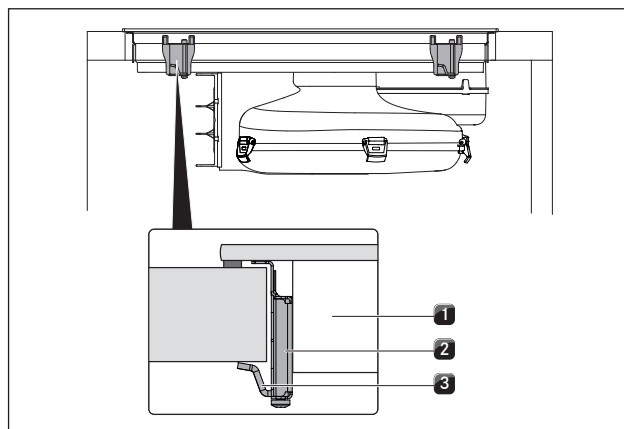


Obr. 6.20 Podložky k nastavení výšky

- [1] Těsnicí páska
- [2] Volitelné podložky k nastavení výšky

- Podložky k nastavení výšky jsou samolepicí, aby při montáži nepadaly.
- ▶ V případě potřeby použijte podložky k nastavení výšky [2].
- ▶ Umístěte podložky k nastavení výšky vedle těsnicí pásky [2].

6.6.4 Upevnění varné desky



Obr. 6.21 Upevnění varné desky do středu

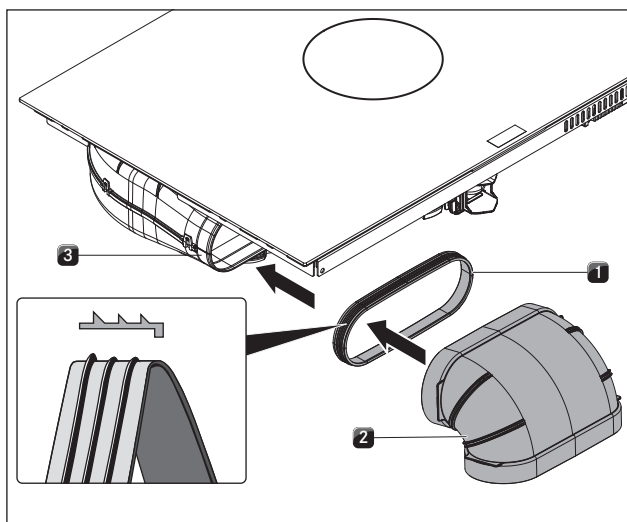
- [1] Varná deska
- [2] Montážní svorka
- [3] Úhelník

- ▶ Varnou desku [1] upevněte na pracovní desce pomocí úhelníku [3] montážní svorky [2].
- ▶ Utahovací moment: max. 2,2 Nm

6.6.5 Připojení spotřebiče k systému odtažových potrubí

- i** Systém odtažových potrubí nesmí být k spotřebiči namontován pod napětím a se zatížením.
- i** K zajištění správné montáže je třeba v závislosti na montážní situaci zkrátit zásuvné díly spodní skříňky.
- i** Při použití těsnění dbejte na to, že v komprimovaném stavu vzduchotěsně uzavírají přípojku potrubí.

- ▶ Používejte pouze díly potrubí BORA Ecotube.
- ▶ Nepoužívejte flexibilní ani kloubové hadice.



Obr. 6.22 Připojení systému odtažových potrubí

- [1] Těsnění
- [2] Díl potrubí
- [3] Otvor odtahu

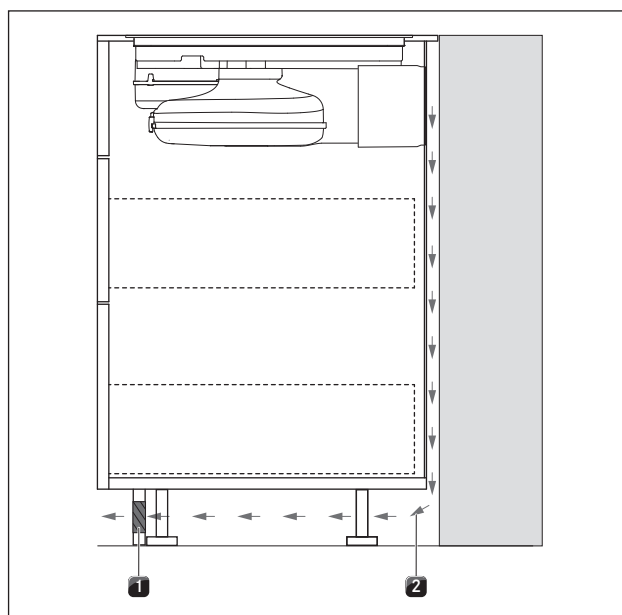
- ▶ Těsnění [1] natáhněte na otvor odtahu [3] spotřebiče. Těsnění [1] je přitom nutné mírně natáhnout.
- ▶ Spojovací díl potrubí [2] nasuňte hrdlem na otvor odtahu [3] s těsněním [1].
- ▶ Dbejte na to, aby se těsnění [1] neposunulo.

6.7 Montáž spotřebiče ve variantě s odvodem vzduchu (PUXU, PURU)

6.7.1 Přívod recirkulujícího vzduchu z kuchyňského nábytku

U spotřebičů s recirkulací musí být v kuchyňském nábytku otvor na zpětné proudění vzduchu o velikosti $\geq 500 \text{ cm}^2$. Otvor na zpětné proudění vzduchu je možné vytvořit ze zkrácené soklové lišty. Také lze použít lamelový sokl s odpovídajícím minimálním průřezem otvorů.

- i** V kuchyňském nábytku musí být otvor na zpětné proudění vzduchu o velikosti $\geq 500 \text{ cm}^2$.



Obr. 6.23 Otvor na zpětné proudění vzduchu v oblasti soklu

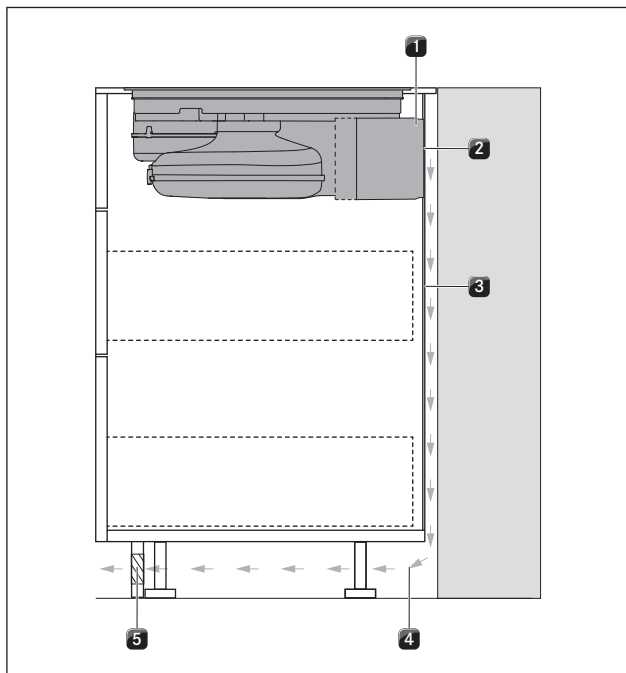
- [1] Otvor na zpětné proudění vzduchu v soklové liště (celkový průřez otvoru $\geq 500 \text{ cm}^2$)
- [2] Recirkulující vzduch

- ▶ Zkraťte výšku soklových lišt nebo vytvořte v soklu odpovídající otvory.

6.7.2 Varianty montáže (A a B) pro spotřebiče s recirkulací

U spotřebičů s recirkulací PUXU a PURU jsou k dispozici 2 varianty montáže: A a B

A: Spodní skříňka s průchozí zadní stěnou



Obr. 6.24 Varianta montáže s průchozí zadní stěnou

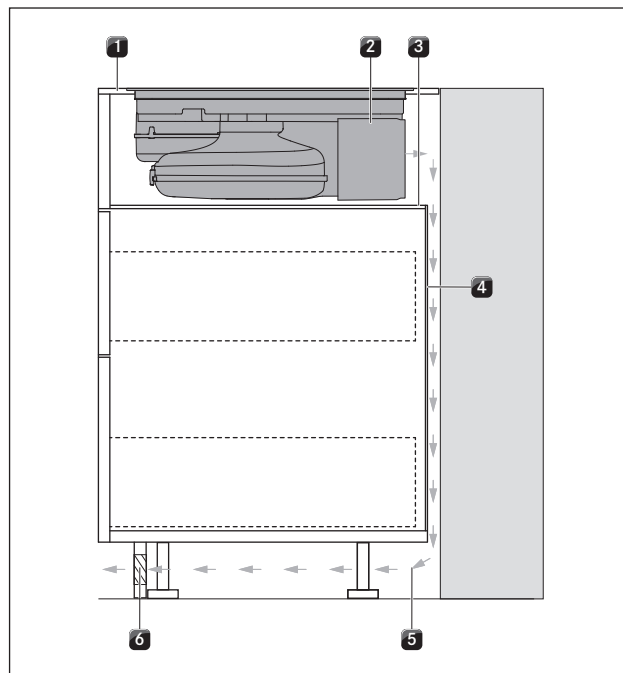
- [1] Jednotka čističky vzduchu
- [2] Přípojka k zadní stěně
- [3] Průchozí zadní stěna skříňky
- [4] Recirkulující vzduch
- [5] Otvor na zpětné proudění vzduchu

Recirkulující vzduch [4] je veden přípojkou v zadní stěně [2] jednotky čističky vzduchu [1] přímo za zadní stěnu skříňky [3]. Pak se recirkulující vzduch dostane otvorem na zpětné proudění vzduchu [5] zpět do místnosti.

Co to znamená pro montáž:

- Pod varnou deskou není nutné vložené dno.
- Zadní stěna skříňky musí mít výřez.

B: Spodní skříňka s vloženým dnem pod varnou deskou



Obr. 6.25 Varianta montáže s vloženým dnem

- [1] Pracovní deska
- [2] Jednotka čističky vzduchu
- [3] Vložené dno
- [4] Zadní stěna skříňky
- [5] Recirkulující vzduch
- [6] Otvor na zpětné proudění vzduchu

Recirkulující vzduch [5] je vháněn do volného prostoru mezi pracovní deskou [1] a vloženým dnem [3] (bez přípojky v zadní stěně jednotky čističky vzduchu [2]). Recirkulující vzduch se dostane otvorem zpětného proudění [6] za zadní stěnou skříňky [4] zase zpět do místnosti.

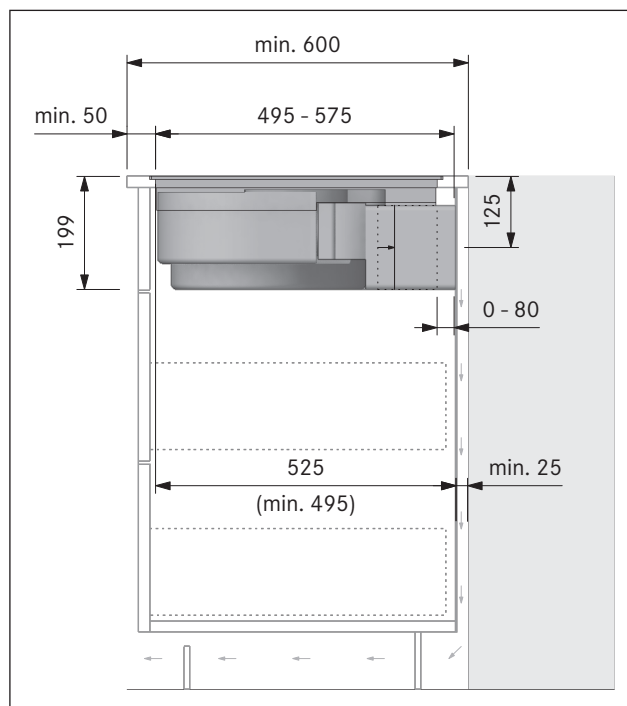
Co to znamená pro montáž:

- Pod varnou deskou musí být umístěno vložené dno.
- Zadní stěna nemusí mít výřez.

6.7.3 Příprava kuchyňského nábytku na variantu montáže A (spodní skříňka s průchozí zadní stěnou)

- V oblasti výřezu v pracovní desce je třeba odstranit případné příčky nábytku.
- U tenkých pracovních desek je nutné zajistit na skřínce dostatečně pevné podložení.
- Spodní skříňka musí mít průchozí zadní stěnu, aby recirkulující vzduch nebyl veden do přední části skříňky.
- Zadní stěna musí mít výřez.
- Mezi zadní stěnou skříňky a sousedním kusem nábytku nebo stěnou je nutné dodržet minimální vzdálenost 25 mm na zpětné proudění vzduchu.
- Pod varnou deskou není nutné vložené dno. Jestliže je naplánována ochrana kabelu (vložené dno), je nutné dbát na následující:
 - Pro případ prací údržby musí být tato ochrana kabelu upevněna vyjímatelně.
 - K zajištění dostatečné ventilace pro varnou desku je nutné dodržet minimální vzdálenost 15 mm od dolní hrany varné desky.
- Zásuvky a police ve spodní skříňce musí být vyjímatelné.
- K zajištění správné montáže je třeba v závislosti na montážní situaci zkrátit zásuvné díly spodní skříňky.

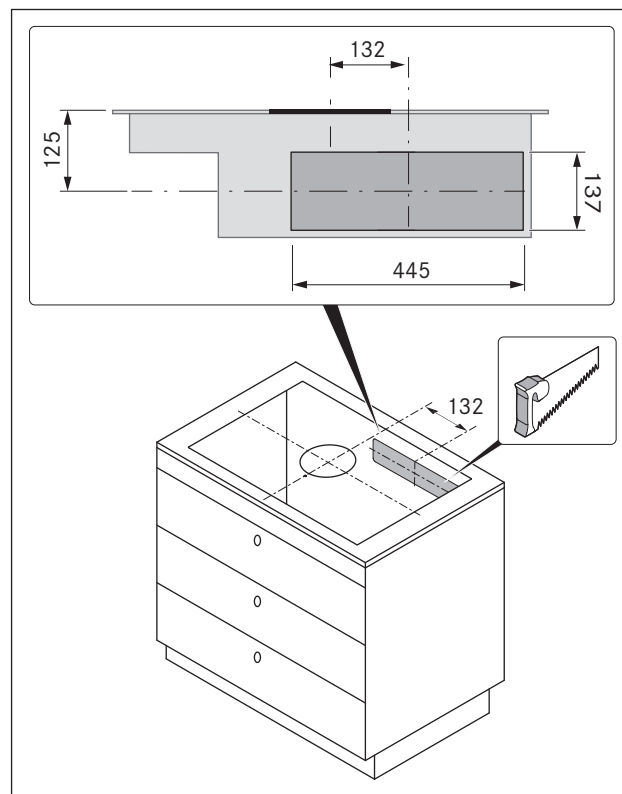
Rozměry montáže



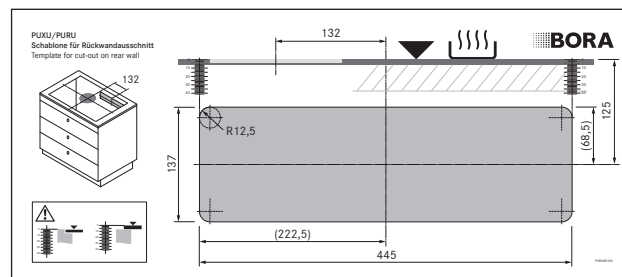
Obr. 6.26 Rozměry montáže u recirkulujícího vzduchu, varianta montáže A

Úprava zadní stěny nábytku

- ▶ Zadní stěnu upravte podle požadovaných rozměrů montáže.
- ▶ Zadní stěnu případně odsadte.
- ▶ Zadní stěnu příp. prodlužte do výšky, aby byla skříňka směrem dopředu uzavřená.



Obr. 6.27 Výřez otvoru na zpětné proudění vzduchu



Obr. 6.28 Šablona pro výřez zadní stěny

- ▶ Šablону přiložte na zadní stěnu nábytku podle značek a údajů.

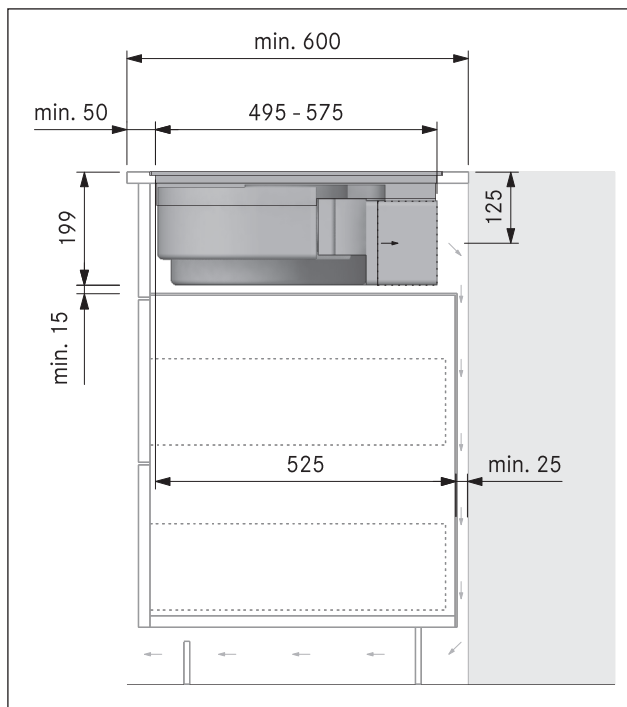
i Střed výřezu (vodorovně): 125 mm od horní hrany varné desky
Střed výřezu (svisle): 132 mm odsazeně od středu varné desky

- ▶ Pomocí dodané šablony zaznačte otvor zpětného proudění vzduchu.
- ▶ Otvor zpětného proudění vzduchu vyřízněte.

6.7.4 Příprava kuchyňského nábytku na variantu montáže B (spodní skříňka s vloženým dnem pod varnou deskou)

- V oblasti výřezu v pracovní desce je třeba odstranit případné příčky nábytku.
- U tenkých pracovních desek je nutné zajistit na skřínce dostatečně pevné podložení.
- Prostor pod varnou deskou musí být opatřen vloženým dnem.
 - Pro případ prací údržby musí být tato ochrana kabelu upevněna vyjímatelně.
 - K zajištění dostatečné ventilace pro varnou desku je nutné dodržet minimální vzdálenost 15 mm od dolní hrany varné desky.
- Zadní stěna skříňky musí plynule přecházet na vložené dno, aby recirkulující vzduch nebyl veden do přední části skříňky.
- Mezi zadní stěnou skříňky a sousedním kusem nábytku nebo stěnou je nutné dodržet minimální vzdálenost 25 mm na zpětné proudění vzduchu.
- Zásuvky a police ve spodní skřínce musí být vyjímatelné.
- K zajištění správné montáže je třeba v závislosti na montážní situaci zkrátit zásuvné díly spodní skříňky.

Rozměry montáže



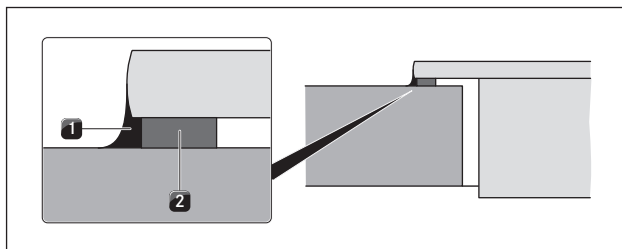
Obr. 6.29 Rozměry montáže u varianty montáže B, hloubka pracovní desky 600 mm

Úprava zadní stěny nábytku

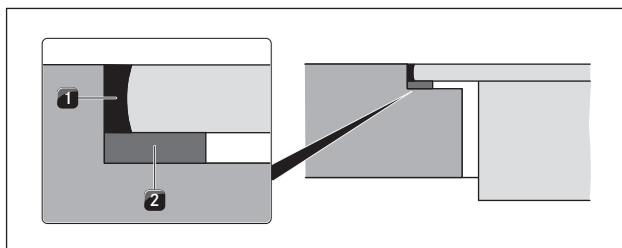
- ▶ Zadní stěnu upravte podle požadovaných rozměrů montáže.
- ▶ Zadní stěnu případně odsadte.
- ▶ Výšku zadní stěny u vloženého dna upravte tak, aby plynule navazovalo.

6.7.5 Příprava varné desky

Instalace těsnicí pásky



Obr. 6.30 Těsnicí páska při montáži na povrch

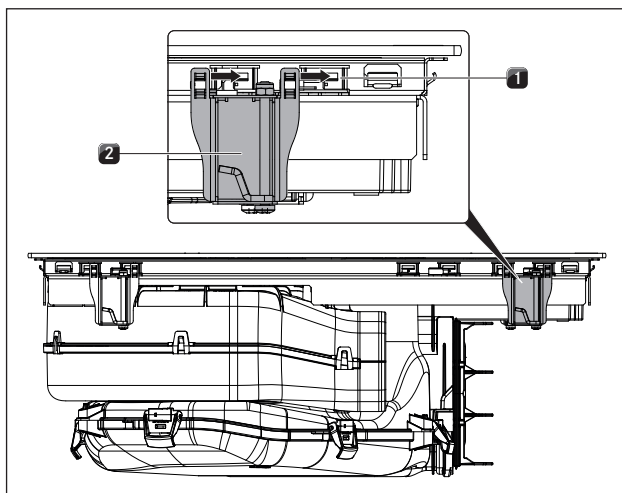


Obr. 6.31 Těsnicí páska při plošně zarovnané montáži

- [1] Černá žáruvzdorná silikonová těsnicí hmota
- [2] Těsnicí páska

- ▶ Při montáži na povrch nalepte přiloženou těsnicí pásku [2] na spodní stranu varné desky zvenčí po obvodu.
- ▶ Při plošně zarovnané montáži nalepte těsnicí pásku [2] na vodorovnou hranu řezu na výřezu v pracovní desce, i když je varná deska opatřena silikonovou těsnicí hmotou [1] apod.

Umístění montážních svorek



Obr. 6.32 Umístění montážních svorek

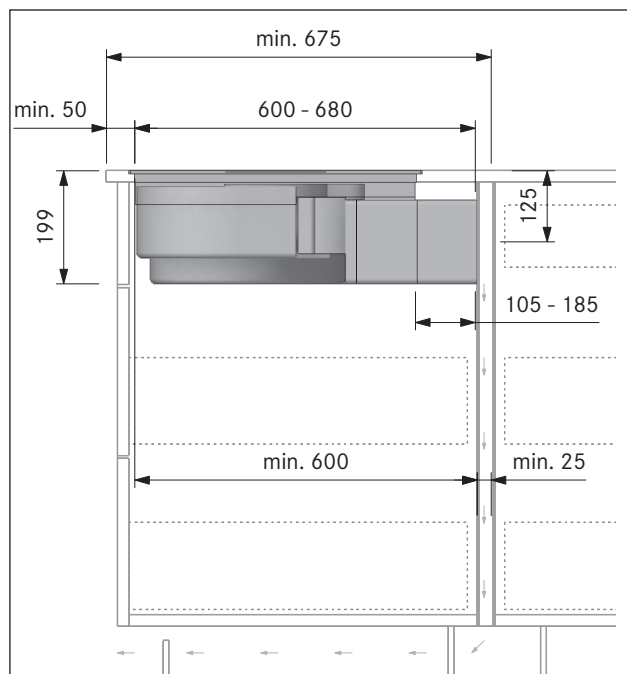
- [1] Přídržné lamely
- [2] Montážní svorky

i Na každé straně varné desky je nutné namontovat 2 montážní svorky.

- ▶ Na každou stranu varné desky nasuňte až na doraz do připravených přídržných lamel [1] dvě montážní svorky [2].

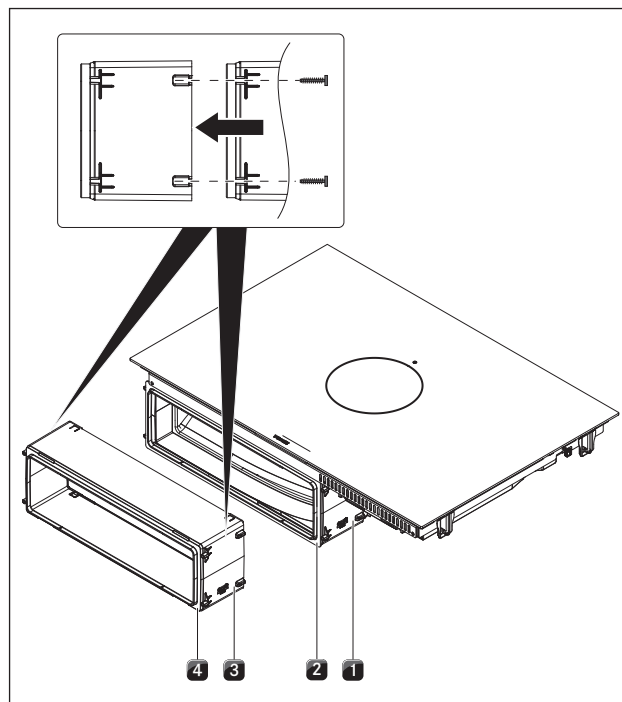
6.7.6 Nadstavení teleskopického výsuvu jednotky čističky vzduchu (PULBTA)

U hloubky pracovní desky 675 mm a při variantě montáže A je nutné teleskopický výsuv jednotky čističky vzduchu nadstavit pomocí nástavce PULBTA z nabídky příslušenství.



Obr. 6.33 Rozměry montáže u varianty montáže A, hloubka pracovní desky od 675 mm

- i** S teleskopickým výsuvem se potrubní přípojka umísťuje na zadní stěnu skříňky. Díky tomu je možné flexibilně přemostit vzdálenost mezi varnou deskou a zadní stěnou skříňky (max. 80 mm). V případě potřeby je možné teleskopický výsuv nadstavit nástavcem PULBTA (v nabídce příslušenství), a prodloužit ho tak o dalších 105 mm.

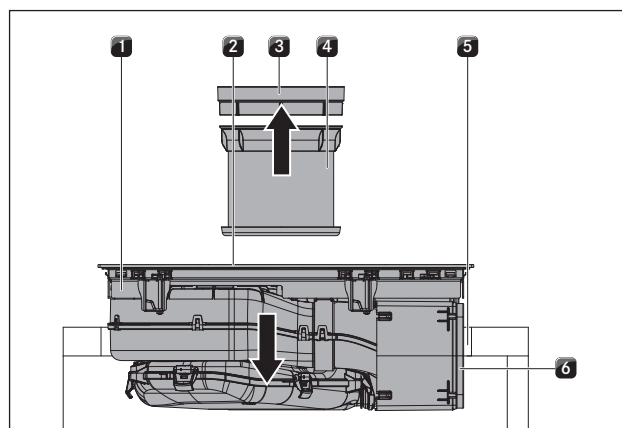


Obr. 6.34 Nastavení teleskopického výsuvu

- [1] Jednotka čističky vzduchu s teleskopickým výsuvem
- [2] Lepicí páska teleskopického výsuvu
- [3] Nástavec teleskopického výsuvu PULBTA
- [4] Lepicí páska nástavce teleskopického výsuvu PULBTA

- ▶ Odstraňte ochrannou fólii z lepicí pásky [2] vpředu na teleskopickém výsuvu [1].
- ▶ Nástavec PULBTA [3] (dostupný jako příslušenství včetně montážních šroubů) namontujte na teleskopický výsuv [1].
- ▶ Vpředu na nástavci PULBTA [3] odstraňte ochrannou fólii z lepicí pásky [4].

6.7.7 Nasazení varné desky



Obr. 6.35 Upevnění varné desky do středu

- [1] Varná deska
- [2] Otvor přívodní trysky
- [3] Přívodní tryska
- [4] Tukový filtr z nerezové oceli
- [5] Výřez pracovní desky
- [6] Lepicí páska

- ▶ Před nasazením vyjměte tukový filtr z nerezové oceli [4] a plochou přívodní trysku [3].
- ▶ Vpředu na teleskopickém výsuvu odstraňte ochrannou fólii z lepicí pásky [6].
- ▶ Při montáži použijte otvor přívodní trysky [2] k přidržení.
- ▶ Varnou desku [1] položte přímo do výřezu v pracovní desce [5].
- ▶ Varnou desku [1] usadte doprostřed výřezu v pracovní desce [5].
- ▶ Varnou desku přesně vyrovnejte.

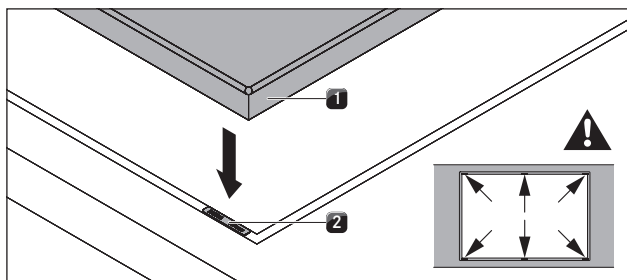
Pokyny k montáži na povrch:

- ▶ Dbejte na to, aby těsnicí páska varné desky dobře přiléhala k pracovní desce.

Pokyny k plošně zarovnané montáži:

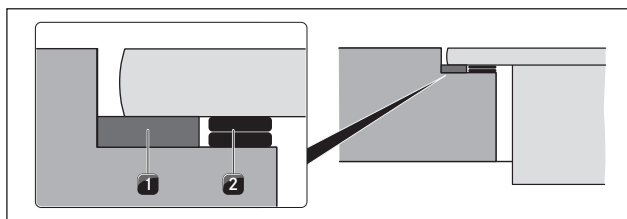
- ▶ Dbejte na to, aby těsnicí páska varné desky dobře přiléhala.

Podložky k nastavení výšky při plošně zarovnané montáži (volitelně)



Obr. 6.37 Podložky k nastavení výšky

- [1] Varná deska
- [2] Podložka k nastavení výšky

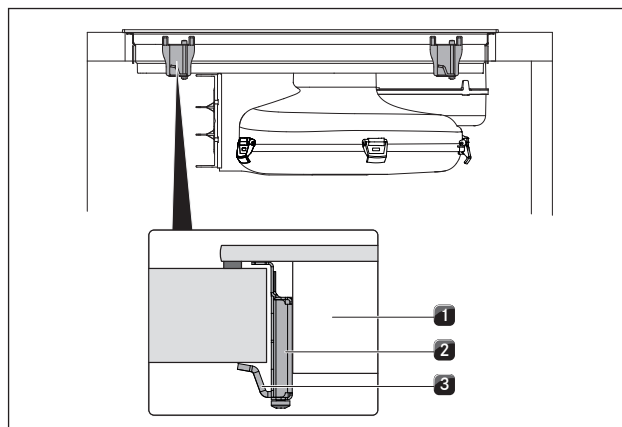


Obr. 6.38 Podložky k nastavení výšky

- [1] Těsnicí páska
- [2] Volitelné podložky k nastavení výšky

- Podložky k nastavení výšky jsou samolepicí, aby při montáži nepadaly.
- ▶ V případě potřeby použijte podložky k nastavení výšky [2].
- ▶ Umístěte podložky k nastavení výšky vedle těsnicí pásky [2].

6.7.8 Upevnění varné desky

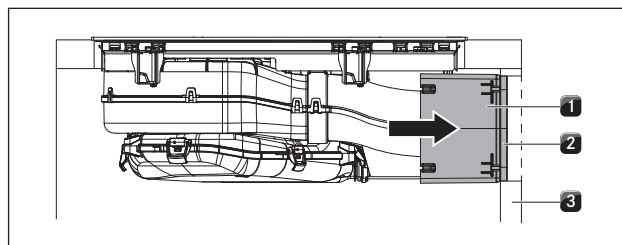


Obr. 6.39 Upevnění varné desky

- [1] Varná deska
- [2] Montážní svorka
- [3] Úhelník

- ▶ Varnou desku [1] upevněte na pracovní desce pomocí úhelníku [3] montážní svorky [2].
- Utahovací moment: max. 2 Nm

6.7.9 Nachystání přípojky k zadní stěně (pouze u varianty montáže A)



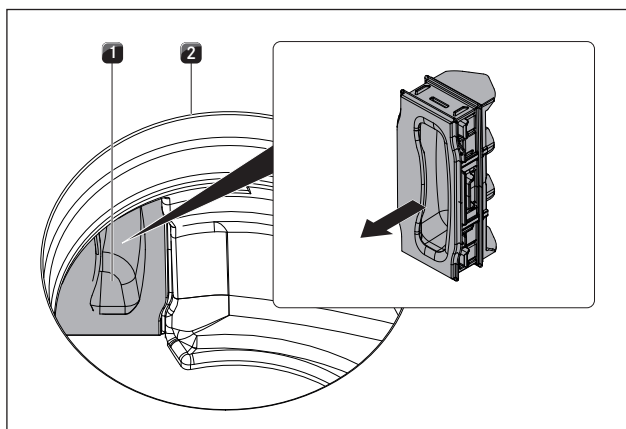
Obr. 6.40 Přípojka k zadní stěně

- [1] Teleskopický výsuv
- [2] Lepicí páska
- [3] Zadní stěna skříňky

- ▶ Teleskopický výsuv [1] vysuňte až těsně k zadní stěně skříňky [3].
- S teleskopickým výsuvem je možné flexibilně překlenout vzdálenost k zadní stěně nábytku.
- ▶ Zkontrolujte, zda teleskopický výsuv [1] přesně a těsně výřezem doléhá na zadní stěnu skříňky [3].
- ▶ Teleskopický výsuv [1] upevněte pomocí lepicí pásky [2] na zadní stěnu skříňky [3].

6.7.10 Nasazení filtru s aktivním uhlím

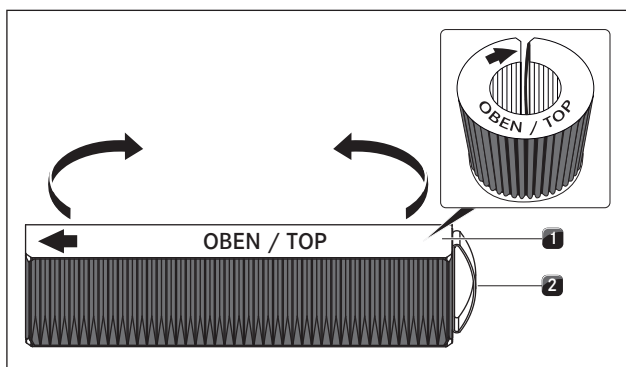
i Vyjmutí filtru viz kap. Čištění, Výměna filtru.



Obr. 6.41 Sejmutí výměnné klapky filtru

- [1] Výměnná klapka filtru
[2] Otvor přívodní trysky

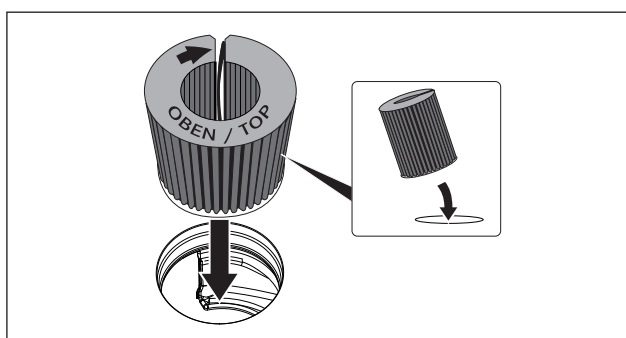
▶ Vnitřkem otvoru přívodní trysky [2] vytáhněte výměnnou klapku filtru [1] z otvoru skříně filtru.



Obr. 6.42 Filtr s aktivním uhlím

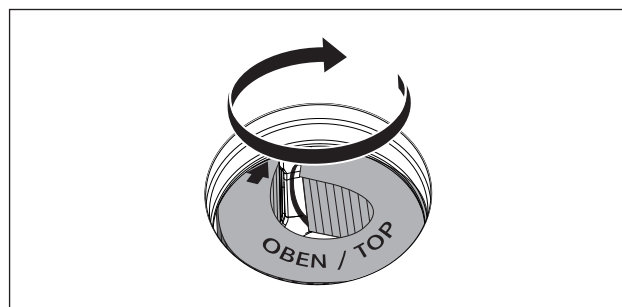
- [1] Filtr s aktivním uhlím
[2] Smyčka úchyty

- ▶ Odstraňte obal filtru s aktivním uhlím [1].
- ▶ Filtr s aktivním uhlím správně nasměrujte podle natištěných symbolů (šipkou doleva, smyčkou úchyty [2] doprava).
- ▶ Filtr s aktivním uhlím uchopte za oba konce.
- ▶ Filtr s aktivním uhlím ohněte do tvaru válce tak, aby se oba konce filtru téměř dotýkaly.



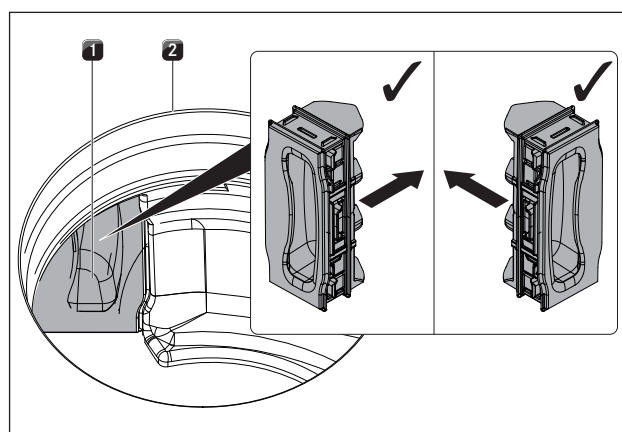
Obr. 6.43 Nasazení filtru s aktivním uhlím do otvoru odsavače

- ▶ Filtr s aktivním uhlím lehce nakloňte k sobě a vsadte ho do otvoru přívodní trysky.
- ▶ Levý konec filtru zaveďte do otvoru skříně filtru.



Obr. 6.44 Úprava filtru s aktivním uhlím do správné polohy

- ▶ Filtr s aktivním uhlím zasuňte do skříně filtru až na doraz (můžete přitom prstem uchopit lamelu a filtr do skříně postupně zasunout).
- Koncové polohy filtru s aktivním uhlím je dosaženo, když je filtr zcela zasunut do skříně filtru.



Obr. 6.45 Nasazení výměnné klapky filtru

- [1] Výměnná klapka filtru
[2] Otvor přívodní trysky

- ▶ Vnitřkem otvoru přívodní trysky přitlačte výměnnou klapku filtru až na doraz do otvoru skříně filtru.
- ▶ Zkontrolujte, zda je výměnná klapka filtru nasazena správně.

6.8 Elektrické připojení

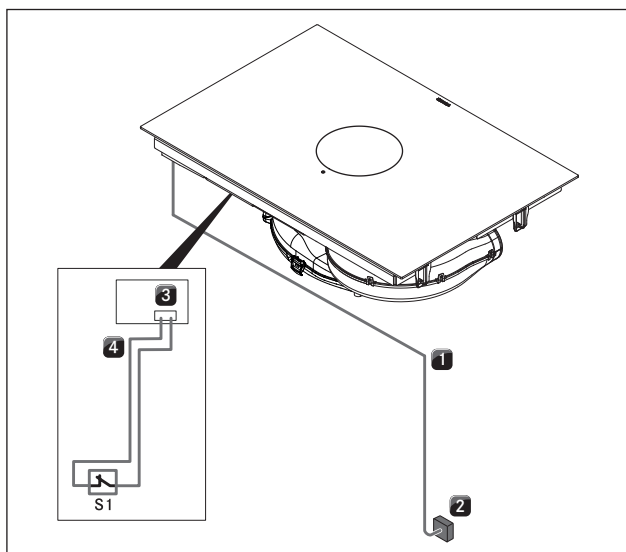
- ▶ Dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění (viz kapitola Bezpečnost).
- ▶ Dodržujte státní a místní zákony, předpisy a doplňkové předpisy místních elektrárenských společností.

i Elektrické připojení může provádět pouze kvalifikovaný odborný pracovník. Ten přebírá také zodpovědnost za správnou instalaci a uvedení do provozu.

i Připojení prostřednictvím zástrčkových kontaktů (zásuvka Schuko) není přípustné.

i 1fázové připojení
Spotřebič splňuje požadavky normy IEC 61000-3-12.

- i** Rozhraní pro externí zařízení (např. okenní kontaktní spínač) je možné vybavit volitelným modulem Home In PUHIM (12 V / 35 mA) z příslušenství.



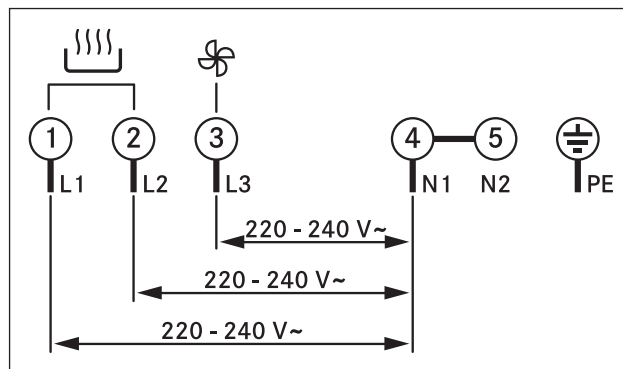
Obr. 6.46 Schéma připojení s volitelným modulem Home-In

- [1] Napájecí vedení varné desky s odsavačem varné desky
 [2] Napájení
 [3] Modul Home-In PUHIM (není součástí dodávky)
 [4] Připojovací vedení Home-In
 [S1] Kontakt externího spínače

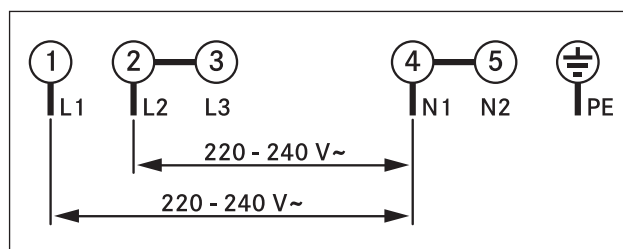
- ▶ Před připojením varné desky vypněte hlavní vypínač / automatický jistič.
- ▶ Zabezpečte hlavní vypínač / automatický jistič proti neoprávněnému opětovnému zapnutí.
- ▶ Zkontrolujte, zda není přiváděno napětí.
- ▶ Varnou desku připojujte pouze pomocí pevné přípojky k napájecímu vedení typu H 05 VV-F s odpovídajícím minimálním průměrem (viz tab. Jištění a minimální průřez).

Přípojka	Jističe	Minimální průřez
Trojfázová přípojka	3 × 16 A	2,5 mm ²
Dvoufázová přípojka	2 × 16 A	2,5 mm ²
Jednofázová přípojka	1 × 32 A	4 mm ²

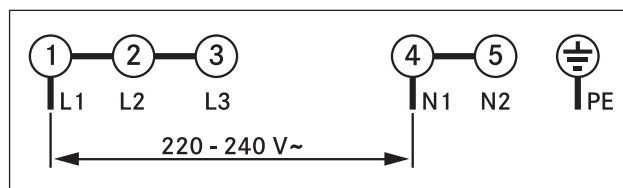
Tab. 6.2 Jištění a minimální průřez



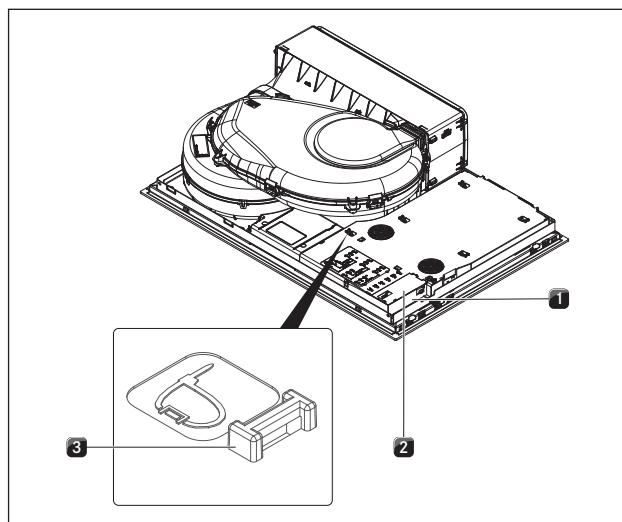
Obr. 6.47 Schéma připojení u trojfázové přípojky



Obr. 6.48 Schéma připojení u dvoufázové přípojky



Obr. 6.49 Schéma připojení u jednofázové přípojky



Obr. 6.50 Elektrické přípojky varné desky

- [1] Napájení
 [2] Kryt napájecího kabelu
 [3] Upevňovací oka

- ▶ Napájecí vedení zapojte podle příslušného schématu zapojení (viz obr. Schéma zapojení nebo spodní strana spotřebiče) do síťové přípojky [1] spotřebiče.
- ▶ Pro jedno- nebo dvoufázové zapojení připojte příslušné kontakty k můstku připojení (součástí balení).
- ▶ Připojovací kabel upevněte pomocí svorky k odlehčení tahu (součástí balení).

- ▶ Skříň napájení připojte ke krytu napájecího kabelu [2] (součástí balení).
- ▶ Napájecí kabel položte podél upevňovacích ok [3] pomocí kabelových svorek (součástí balení).
- ▶ Dbejte na to, aby kabel nebyl skřípnutý nebo poškozený, a aby se nedotýkal horkých ploch varné desky.
- ▶ Zkontrolujte, zda byla montáž provedena správně.

6.9 První uvedení do provozu

- i** Před prvním uvedením do provozu je nutné prostřednictvím nabídky pro prodejce a servis provést základní nastavení (základní konfiguraci).

6.9.1 Nabídka pro prodejce a servis

- i** Do 2 minut po zapojení spotřebiče do sítě je možné zobrazit nabídku pro prodejce a servis.
- i** Při zavření příslušné položky nabídky systém příslušná nastavení uloží a použije.
- i** Dále najdete vysvětlivky k ovládání nabídky a popis nejdůležitějších položek nabídky.

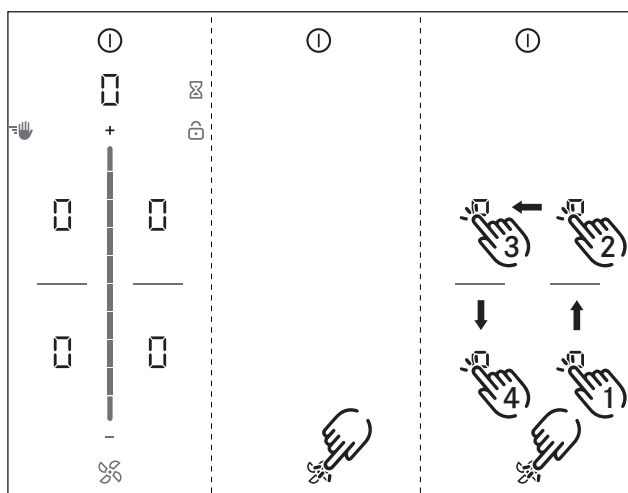
Přehled nabídky pro prodejce a servis

Položka nabídky / označení / oblast výběru	Výrobní nastavení
B Systém odsavače (odtah ven / recirkulace)	Recirkulace
C Management spotřeby	☰
D Demo režim	Vypnuto



Tab. 6.3 Přehled nabídky



Otevření nabídky pro prodejce a servis

- ▶ Spotřebič zapojte do sítě.



Obr. 6.51 Zobrazení nabídky pro prodejce a servis

- Zobrazí se standardní zobrazení a po dobu 2 minut bude blikat symbol ventilátoru.
- ▶ Podržte tlačítko ventilátoru .
- Zobrazí se 4 oblasti zadávání .

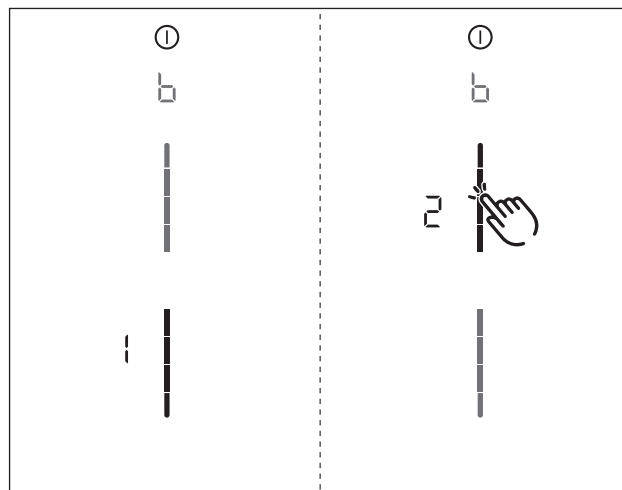
- ▶ Podržte stisknuté tlačítko ventilátoru  a současně v předepsaném pořadí postupně klepejte na oblasti zadávání .
- Zobrazí se položka nabídky B.

Položka nabídky B: Konfigurace systému odsavače


Je nutné nakonfigurovat systém odsavače.

Zvolit lze jeden ze dvou provozních režimů:

- Provozní režim 1: systém recirkulace (výrobní nastavení)
- Provozní režim 2: systém odtahu ven



Obr. 6.52 Zobrazení položky nabídky B: Konfigurace systému odsavače

- ▶ Zvolte odpovídající provozní režim (klepněte na příslušný segment posuvníku).
- ▶ Nastavení potvrdíte a uložíte přechodem na další položku nabídky (klepnutím na multifunkční displej či indikátor .

Položka nabídky C: Management spotřeby

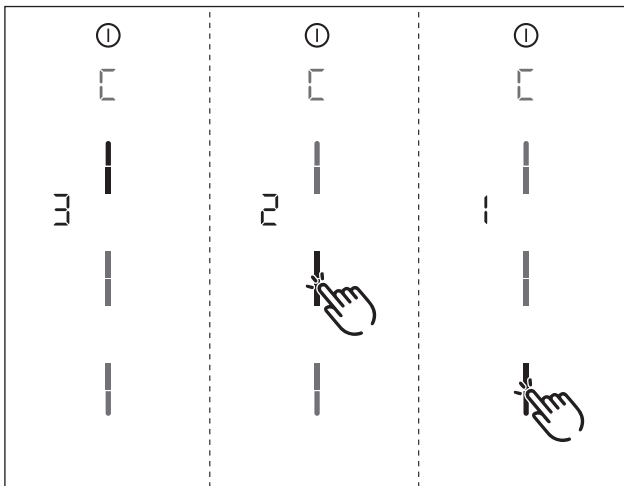
Ne-li u instalace k dispozici potřebný elektrický výkon, celkový výkon spotřebiče je možné snížit.

- i** Omezení výkonu varných zón, které zařízení provede automaticky, jsou přizpůsobena nastavenému celkovému výkonu.

K dispozici jsou tři provozní režimy:

Management spotřeby	Přípojka	Příkon max.	Jističe
C3	trojfázové	7,6 kW	3× 16 A
C3	dvoufázové	7,6 kW	2× 16 A
C3	jednofázové	7,6 kW	1× 32 A
C2	jednofázové	4,4 kW	1× 20 A
C1	jednofázové	3,6 kW	1× 16 A

Tab. 6.4 Management spotřeby



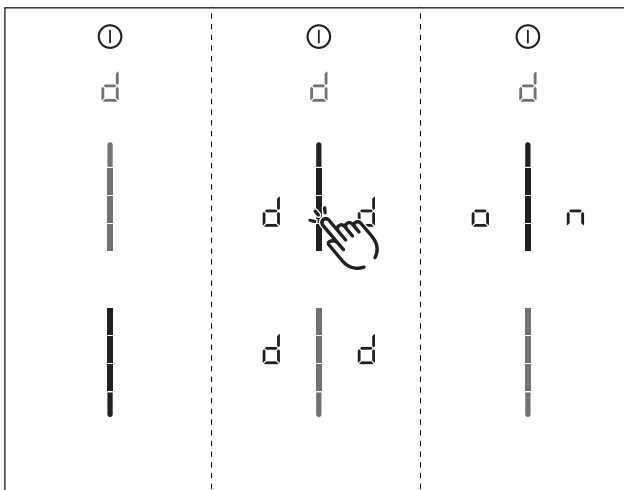
Obr. 6.53 Zobrazení položky nabídky C: Management spotřeby

- ▶ Zvolte odpovídající provozní režim (klepněte na příslušný segment posuvníku).
- ▶ Nastavení potvrdíte a uložíte přechodem na další položku nabídky (klepnutím na multifunkční displej či indikátor \square).

Položka nabídky D: Demo režim

Spotřebič lze uvést do demo režimu, ve kterém jsou k dispozici všechny funkce ovládání, funkce ohřevu varných desek je však deaktivována.

i V demo režimu je deaktivovaná funkce rozpoznání hrnce.



Obr. 6.54 Zobrazení položky nabídky D: Demo režim

- ▶ Klepněte na horní část posuvníku.
- U všech varných zón se na sekundu zobrazí symbol demo režimu \square .
- Zobrazí se symbol \square .
- ▶ Nastavení potvrdíte a uložíte přechodem na další položku nabídky (klepnutím na multifunkční displej či indikátor \square).

Zavření nabídky pro prodejce a servis

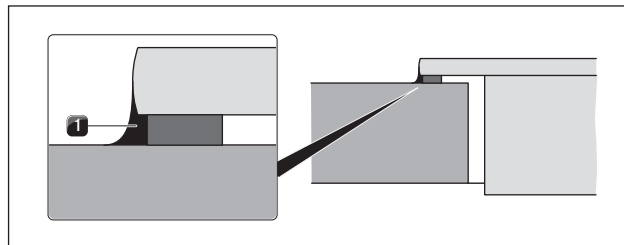
Byla provedena konfigurace všech položek nabídky:

- ▶ Podržte tlačítko multifunkčního displeje.
- Zobrazí se standardní zobrazení.

6.9.2 Kontrola funkcí

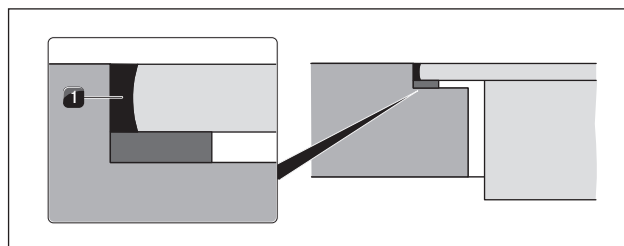
- ▶ Všechny spotřebiče je nutné podrobit důkladné kontrole funkcí.
- ▶ U chybových hlášení viz kap. Odstraňování poruch.

6.10 Zapravení spár spotřebiče



Obr. 6.55 Silikonová těsnicí hmota při montáži na povrch

[1] Černá žáruvzdorná silikonová těsnicí hmota



Obr. 6.56 Silikonová těsnicí hmota při plošně zarovnané montáži

[1] Černá žáruvzdorná silikonová těsnicí hmota

- ▶ Po ukončení všech montážních prací vyplňte spáry u spotřebiče černou žáruvzdornou silikonovou těsnicí hmotou [1].
- ▶ Dbejte na to, aby se silikonová těsnicí hmota nedostala pod spotřebič.

6.11 Předání uživateli

Po dokončení montáže:

- ▶ Vysvětlíte uživateli základní funkce.
- ▶ Informujte uživatele o všech bezpečnostních aspektech ovládání a manipulace.
- ▶ Předajte uživateli příslušenství, návod k použití a návod k montáži, které je nutné bezpečně uschovat.

7 Ovládání

► Při ovládání vždy dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění (viz kapitola Bezpečnost).

- i** Odsavač integrovaný do varné desky nepoužívejte v kombinaci s jinými varnými deskami.
- i** Varnou desku používejte, pouze pokud byla namontována výměnná klapka filtru, tukový filtr z nerezové oceli a přívodní tryska (u varianty s odtahem také filtr s aktivním uhlím).

7.1 Všeobecné pokyny k obsluze

Odsavač do varné desky a varné desky se ovládají prostřednictvím centrálního ovládacího panelu. Ovládací panel je vybaven elektronickými senzorickými tlačítky a indikátory. Senzorická tlačítka reagují na dotyk prstu (viz kap. Popis spotřebiče).

Spotřebič ovládáte dotykem prstu na příslušné senzorické tlačítko (dotykové ovládání) nebo potažením prstem (ovládání posuvníku).

7.2 Dotykové ovládání


- i** Systém rozlišuje různé dotykové příkazy. Rozlišuje mezi krátkým klepnutím, delším stisknutím (podržením) a vertikálním potažením prstem (posouváním).

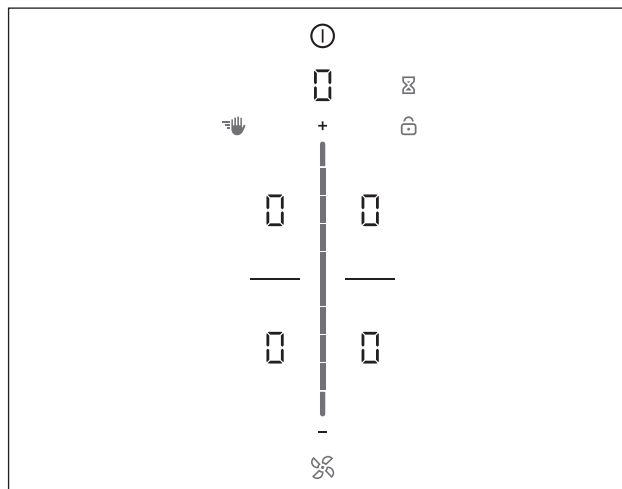
Dotykové ovládání	Lze použít na	Čas (kontaktní)
Klepnutí	tlačítka + posuvník	0,3 s
Podržení	tlačítka + posuvník	1–8 s
Posunutí/potažení	posuvník	0,1–8 s

Tab. 7.1 Dotykové ovládání


7.3 Ovládání systému

7.3.1 Spuštění

- Podržte vypínač .
- Uvnitř posuvníku se zobrazí úvodní animace.
- Po spuštění systému se na ovládacím panelu zobrazí standardní zobrazení.



Obr. 7.1 Standardní zobrazení po spuštění

- i** Když je aktivována dětská pojistka, rozsvítí se po spuštění systému tlačítko zámku . Standardní zobrazení se zobrazí až po odblokování pojistky (viz také kapitola Dětská pojistka).

7.3.2 Vypnutí

- Podržte vypínač .
- Zobrazí se animace při vypínání.

Když byl odsavač do varné desky zapnutý:


- Svítí symbol ventilátoru a spustí se dojezdová automatika (zobrazí se animace dojezdové automatiky).
- Když doba dojezdu uplyne, indikátor zhasne.

Pokud byla zapnuta varná deska:

- Zobrazí se indikace zbytkového tepla H varné zóny, která byla aktivní a je ještě teplá.
- Pokud již není žádné zbytkové teplo, indikátor zhasne.


7.3.3 Zámek ovládání

Aktivace zámku ovládání


- Podržte tlačítko zámku .
- Ukazatele ovládacího panelu zhasnou.
- Tlačítko zámku se rozsvítí.
- Jsou deaktivovány všechny funkce až na vypínač a tlačítko zámku.

- i** Pokud dojde k vypnutí systému ve chvíli, kdy je zablokováno ovládání, při opětovném spuštění již nebude zámek ovládání aktivní.

Deaktivace zámku ovládání

- Podržte tlačítko zámku .
- Na ovládacím panelu bude opět aktivní standardní zobrazení.
- Tlačítko zámku ztmavne.


7.3.4 Dětská pojistka

- Po zapnutí spotřebiče se u ukazatelů ovládacího panelu zobrazí symbol zámku .

Trvalá aktivace/deaktivace dětské pojistky

Viz kap. 7.6 Uživatelská nabídka a 7.6.2 Položka nabídky 2: Dětská pojistka


Deaktivace dětské pojistky pro vaření

- ▶ Podržte tlačítko zámku .
- ▶ Potažením posuňte dolů.
- Na ovládacím panelu bude opět aktivní standardní zobrazení.
- Tlačítko zámku ztmavne.

7.3.5 Funkce pauzy


- i** Funkce pauzy slouží ke krátkodobému pozastavení procesu vaření. Vaření lze takto přerušit nanejvýš na 10 minut. Jestliže nebude funkce pauzy během této doby vypnuta, všechny varné zóny se vypnou.

Aktivace funkce pauzy

- ▶ Klepněte na tlačítko pauzy .
- Tlačítko pauzy se rozsvítí, všechny procesy vaření se přeruší a zazní zvuková signalizace.
- Indikátory varných zón zhasnou.
- Spustí se časovač pauzy (max. 10 minut).



- i** Funkce ventilátoru není během pauzy přerušena. Funkce minutky zůstanou zachovány. Přeruší se aktivní časovače varných zón.

Deaktivace funkce pauzy

- ▶ Podržte tlačítko pauzy .
- Tlačítko pauzy zhasne.
- Rozsvítí se indikátory varné zóny.
- Všechna aktivní vaření budou pokračovat na stejný výkonový stupeň, na který byla nastavena před pauzou.
- Aktivní časovače varných zón budou ve funkci pokračovat.





7.3.6 Krátkodobý časovač (minutka)

Aktivace minutky

- ▶ Klepněte na tlačítko minutky .
- V 7segmentovém indikátoru nad posuvníkem bliká údaj časovače v minutách ()
- Indikátory varných zón zhasnou.

Nastavení času


- ▶ Nastavte požadovaný čas:

Příkaz	Zvýšení času	Snížení času
Posunutí/potažení	 nahoru	 dolů
Klepnutí na	 (na minuty)	 (na minuty)


Tab. 7.2 Nastavení času

- Tlačítko minutky  začne blikat.


Spuštění minutky

- ▶ Klepněte na blikající tlačítko minutky .
- Nastavený čas se začne odpočítávat.
- Ukazatele ovládacího panelu se přepnou do standardního zobrazení a zobrazí se tlačítko minutky.

Uplynulý čas

- Systém zobrazí zbývajících 10 sekund nastaveného času jako blikající číslice.
- Posledních 5 sekund odpočítávání každou sekundu zazní signální tón.
- Indikátor času  se přepne na výkonový stupeň ventilátoru.


Předčasná deaktivace minutky

- ▶ Podržte tlačítko minutky .
- Funkce minutky se ukončí.
- Ukazatele ovládacího panelu se změní na standardní zobrazení.


- i** Jestliže se spotřebič vypne, zůstane minutka aktivní.

7.3.7 Zámek pro čištění (funkce setření)

Aktivace pojistky pro čištění

- ▶ Klepněte na tlačítko čištění .
- Rozsvítí se tlačítko čištění a ovládací panel se na 10 sekund po všechny úlohy zablokuje.
- Na multifunkčním displeji se zobrazí automaticky spuštěné odpočítávání.




Deaktivace zámku pro čištění

- Zadávání bude opět možné po vypršení časovače.
- nebo
- ▶ Podržte tlačítko čištění .
- Tlačítko čištění zhasne.


7.4 Ovládání odsavače do varné desky

7.4.1 Nastavení výkonového stupně ventilátoru


Výkonové stupně ventilátoru je možné upravovat 3 různými způsoby.

- ▶ Klepněte na určitou pozici na posuvníku .
- ▶ Posuvníkem posuňte až na požadovaný výkonový stupeň.
- ▶ Klepněte na tlačítko  nebo .
- Rozsvítí se symbol ventilátoru a na multifunkčním displeji se zobrazí nastavený výkonový stupeň ventilátoru.

Zvýšení výkonového stupně



- ▶ Klepněte na vyšší pozici na posuvníku.
- nebo
- ▶ Posuvníkem posuňte nahoru až na požadovaný výkonový stupeň.
- nebo
- ▶ Klepejte na tlačítko , dokud nenastavíte požadovaný výkonový stupeň.


Minimalizace výkonového stupně

- ▶ Klepněte na nižší pozici na posuvníku.
nebo
- ▶ Posuvníkem posuňte dolů až na požadovaný výkonový stupeň.
nebo
- ▶ Klepejte na tlačítko , dokud nenastavíte požadovaný výkonový stupeň.

7.4.2 Zesílená úroveň výkonu ventilátoru

Aktivace zesílené úrovně výkonu ventilátoru


- ▶ Při aktivovaném výkonovém stupni 9 klepněte na tlačítko .
- Na displeji se zobrazí .


 Po 5 minutách se zesílená úroveň výkonu automaticky přepne na výkonový stupeň 9.

Deaktivace zesílené úrovně výkonu ventilátoru



Zesílená úroveň výkonu ventilátoru se předčasně deaktivuje, jakmile nastavíte jiný výkonový stupeň (viz výkonový stupeň ventilátoru).

7.4.3 Automatické řízení odsavače


 Automatický odsavač automaticky upravuje výkon odsávání podle nejvyššího použitého výkonového stupně všech připojených varných zón. Jestliže se výkonový stupeň varné zóny změní, výkon odsavače se automaticky upraví.

 Upravení výkonu odsavače probíhá s 20sekundovým zpožděním.



Aktivace automatického odsavače:

- ▶ Klepněte na tlačítko ventilátoru .
- Symbol ventilátoru se rozsvítí.
- Na posuvníku se zobrazí animace.
- Zobrazí se symbol .

Deaktivace automatického odsavače:


- ▶ Potáhněte prstem na výkonový stupeň ventilátoru.
nebo
- ▶ Klepněte na tlačítko ventilátoru .

7.4.4 Vypnutí ventilátoru

- ▶ Posuňte prst po posuvníku dolů až na výkonový stupeň 0.
nebo
- ▶ Klepněte na tlačítko  tolikrát, kolikrát bude potřeba k nastavení výkonového stupně 0.
nebo
- ▶ Podržte tlačítko ventilátoru .
- nebo
- ▶ Podržte tlačítko výkonového stupně ventilátoru na multifunkčním displeji.
- Spustí se dojezdová automatika.

7.5 Obsluha varné desky



7.5.1 Výběr varné zóny


- ▶ Klepněte na varnou zónu .
- Ovládání varných zón se na 2 sekundy aktivuje, takže můžete provést nastavení zvolené varné zóny.
- Zobrazí se doplňkové funkce varné zóny.
- ▶ Chcete-li zprovoznit další varné zóny, tento postup opakujte.

Přímá změna na jinou varnou zónu



- ▶ Během 2 sekund klepněte na jinou varnou zónu.
- Ukazatel varné zóny se rozsvítí na ovládacím panelu.
- Aktivuje se ovládání druhé varné zóny.
- Ukazatel první varné zóny na ovládacím panelu zhasne, předtím provedená nastavení však zůstanou aktivní nebo se znovu použijí.

7.5.2 Nastavení výkonového stupně varné zóny


 Výkonové stupně se na varných deskách zobrazí jako 7segmentová číslice ().

 Ovládací panel se automaticky přepne zpět do standardního zobrazení dvě sekundy po změně výkonového stupně.


Výkonové stupně varných zón je možné upravovat 3 různými způsoby.

- ▶ Klepněte na určitou pozici na posuvníku.
- ▶ Posuvníkem posuňte až na požadovaný výkonový stupeň.
- ▶ Klepněte na tlačítko  nebo .

Zvýšení výkonového stupně

- ▶ Klepněte na požadovanou varnou zónu.
- ▶ Klepněte na vyšší pozici na posuvníku.
nebo
- ▶ Posuvníkem posuňte nahoru až na požadovaný výkonový stupeň.
nebo
- ▶ Klepejte na tlačítko , dokud nenastavíte požadovaný výkonový stupeň.


Minimalizace výkonového stupně

- ▶ Klepněte na požadovanou varnou zónu.
- ▶ Klepněte na nižší pozici na posuvníku.
nebo
- ▶ Posuvníkem posuňte dolů až na požadovaný výkonový stupeň.
nebo
- ▶ Klepejte na tlačítko , dokud nenastavíte požadovaný výkonový stupeň.

7.5.3 Automatický předeheřev

- i** Doba předeheřevu je určována systémem automaticky na základě nastaveného výkonového stupně.

Aktivace automatického předeheřevu

- ▶ Klepněte na požadovanou varnou zónu.
- ▶ Nastavte výkonový stupeň.
- ▶ Podržte posuvník  v poloze nižší, než je výkonový stupeň 9.
- Automatický předeheřev se aktivuje.
- Při aktivním automatickém předeheřevu bliká zobrazený výkonový stupeň.
- Po uplynutí doby předeheřevu se varná zóna vrátí na dříve nastavený výkonový stupeň (kontinuální stupeň vaření).



Předčasná deaktivace automatického předeheřevu

Automatický předeheřev se předčasně deaktivuje, jakmile nastavíte nižší výkonový stupeň.

- i** Jestliže zvýšíte výkonový stupeň jedné varné zóny a automatický předeheřev je aktivní, zůstane aktivní i nadále. Doba nového kontinuálního stupně vaření se restartuje. Jestliže snížíte výkonový stupeň varné zóny a automatický předeheřev je aktivní, pak se předeheřev deaktivuje.

7.5.4 Zesílená úroveň výkonu varných zón

Aktivace zesílené úrovně výkonu u jedné varné zóny

- ▶ Při aktivovaném výkonovém stupni 9 klepněte na tlačítko .
- Na indikátoru varné zóny zobrazí .




- i** Po 5 minutách se zesílená úroveň výkonu automaticky přepne na výkonový stupeň 9.

Deaktivace zesílené úrovně výkonu


Zesílená úroveň výkonu se předčasně deaktivuje, jakmile nastavíte jiný výkonový stupeň (viz Nastavení výkonového stupně).

7.5.5 Nastavení stupně udržování teploty

Aktivace stupně udržování teploty

- ▶ Klepněte na požadovanou varnou zónu.
- Zobrazí se doplňkové funkce varné zóny.
- ▶ Klepněte na tlačítko udržování teploty .
- Stupeň udržování teploty se aktivuje.
- Na indikátoru varné zóny se zobrazí .
- Vedle varné zóny se zobrazí symbol funkce udržování teploty .



Deaktivace funkce udržování teploty

- ▶ Klepněte na požadovanou varnou zónu.
 - ▶ Klepněte na tlačítko funkce udržování teploty. 
 - nebo
 - ▶ Posuňte posuvníkem zcela dolů (výkonový stupeň 0).
 - Funkce udržování teploty se deaktivuje.
- Volbou výkonového stupně se také deaktivuje funkce udržování teploty.

7.5.6 Nastavení variabilního stupně udržování teploty

- i** K dispozici jsou tři různé stupně udržování teploty (viz také kapitola Popis spotřebiče).



Aktivace stupně udržování teploty

- ▶ Klepněte na požadovanou varnou zónu.
- ▶ Klepněte na tlačítko funkce udržování teploty .
- Zobrazí se 1. stupeň udržování teploty (-).
- Vedle varné zóny se zobrazí symbol funkce udržování teploty .

Zvýšení/snížení stupně udržování teploty

- ▶ Posuňte prst nahoru nebo dolů na požadovaný stupeň udržování teploty.


nebo

- ▶ Klepněte na tlačítko  nebo  tolikrát, kolikrát je potřeba k nastavení požadovaného stupně udržování teploty.

Deaktivace funkce udržování teploty

- ▶ Klepněte na tlačítko varné zóny se stupněm udržování teploty.
- ▶ Potažením posuňte dolů.

nebo

- ▶ Podržte tlačítko funkce udržování teploty .
- Funkce udržování teploty se deaktivuje.
- Na ukazateli varné zóny se případně zobrazí indikace zbytkového tepla H.

7.5.7 Funkce přemostění

- i** Když je aktivována funkce přemostění, jsou dvě varné zóny na jedné straně varné desky svázané a výkonový stupeň se u nich nastavuje společně.

- i** Pokud jsou před aktivací funkce přemostění aktivovány obě varné zóny, použijte se nižší varný stupeň. Jsou-li aktivní časovače, k přemostění se použije nižší hodnota z obou časovačů.

- i** Pokud s aktivovanou funkcí přemostění není do 10 sekund rozpoznáno vhodné kuchyňské nádobí (funkce rozpoznání hrnce), funkce přemostění se ukončí a varné zóny se deaktivují.

Aktivace funkce přemostění

- ▶ Současně stiskněte obě varné zóny.
- Funkce přemostění je nyní aktivní.
- Oddělovací pruh zhasne a zobrazí se doplňkové funkce.
- Funkce zón platí pro spojenou varnou zónu (dvojitě zobrazení).
- Na ukazatelích obou varných zón se zobrazí stejný výkonový stupeň.
- Aktivní doplňkové funkce varné zóny se použijí i u druhé zóny.
- Změna výkonového stupně se nyní projeví u obou varných zón současně.

Nastavení výkonových stupňů s aktivní funkcí přemostění

- ▶ Klepněte na tlačítko varné zóny s aktivovanou funkcí přemostění.
- ▶ Nastavte výkonový stupeň (viz Nastavení výkonového stupně).

Deaktivace funkce přemostění

► Podržte tlačítko jedné z obou varných zón s aktivní funkcí přemostění.

nebo

► Současně se dotkněte tlačítek varných zón s aktivovanou funkcí přemostění.

- Funkce přemostění se deaktivuje.
- Zobrazí se oddělovací pruh.
- Výkonové stupně se nastaví na hodnotu 0.
- Pokud byl aktivní časovač, deaktivuje se.
- Pokud je kuchyňské nádobí rozpoznáno pouze na jedné z obou varných zón, funkce přemostění se po deseti sekundách vypne a příslušná varná zóna se deaktivuje.

7.5.8 Automatická funkce přemostění


- i** Pokud je zapnuto trvalé rozpoznávání hrnce (viz Uživatelská nabídka), aktivuje se také automatická funkce přemostění.

7.5.9 Časovač varných zón

- i** Abyste mohli aktivovat funkci časovače, musíte varné zóně nejprve nastavit výkonový stupeň.





- i** Funkci časovače lze využít u každé varné zóny. Lze aktivovat více časovačů současně.

Aktivace časovače varné zóny

- Klepněte na varnou zónu.
- Zobrazí se doplňkové funkce varné zóny.
 - Jestliže zvolená varná zóna ještě není aktivní (= výkonový stupeň □), lze nyní nastavit výkonový stupeň.
 - Klepněte na tlačítko časovače 
 - Na multifunkčním displeji nad posuvníkem bliká údaj časovače v minutách (□□□).

Nastavení času



► Nastavte požadovaný čas:

Příkaz	Zvýšení času	Snížení času
Posunutí/potažení	 nahoru	 dolů
Klepnutí na	 (na minuty)	 (na minuty)

Tab. 7.3 Nastavení času

- Symbol časovače  začne blikat.

Spuštění časovače


- Klepněte na blikající tlačítko časovače 
- Nastavený čas se začne odpočítávat.
 - Vedle varné zóny se zobrazí symbol časovače .
 - Zobrazení ovládacího panelu se po 2 sekundách přepne na standardní zobrazení.
 - Systém zobrazí zbývajících 10 sekund nastaveného času jako blikající číslice.
 - Posledních 5 sekund odpočítávání každou sekundu zazní signální tón.

Zobrazení zbývajícího času


Časovač varné zóny je aktivní a odpočítává se čas:

- Dotkněte se varné zóny.
- Zbývajíc čas se zobrazí na multifunkčním displeji.


Změna aktivního časovače

- Klepněte na varnou zónu s aktivovaným časovačem.
- Zobrazí se zbývajíc čas.
 - Klepněte na tlačítko časovače 
 - Časovač se zastaví.
 - Zbývajíc čas bliká.
 - Systém přejde do režimu úpravy časovače.
 - Upravte nastavený čas (viz kap. Nastavení času).
 - Nově nastavený čas potvrďte a spusťte časovač (viz kapitola Spuštění časovače).


Multičasovač

- Klepněte na další varnou zónu.
- Zobrazí se doplňkové funkce varné zóny.
 - Jestliže zvolená varná zóna ještě není aktivní (= výkonový stupeň □), lze nyní nastavit výkonový stupeň.
 - Klepněte na tlačítko časovače 
 - V 7segmentovém indikátoru nad posuvníkem bliká údaj časovače v minutách (□□□).
 - Nyní můžete nastavit čas a spustit časovač (viz kap. Nastavení času či Spuštění časovače).

Předčasné vypnutí časovače

- Klepněte na varnou zónu s aktivovaným časovačem.
- Zobrazí se zbývajíc čas.
 - Podržte tlačítko časovače 
- nebo
- Podržte tlačítko varné zóny s aktivovaným časovačem.
- Časovač se ukončí.
 - Systém se přepne do standardního zobrazení.
 - U varné zóny zůstane aktivován nastavený výkonový stupeň.


Po uplynutí doby

- Systém zobrazí zbývajících 10 sekund nastaveného času jako blikající číslice.
- Posledních 5 sekund odpočítávání každou sekundu zazní signální tón.
- Indikátor času □□□ a tlačítko časovače  blikají.
- Po uplynutí nastaveného času se varná zóna automaticky deaktivuje (= výkonový stupeň □).

7.5.10 Vypnutí varné zóny

- Klepněte na požadovanou varnou zónu.
- Posuňte prst po posuvníku zcela dolů, až se na ukazateli varné zóny zobrazí symbol □.

nebo

- Podržte tlačítko varné zóny
- Na indikátoru varné zóny se zobrazí □.
 - Po 2 sekundách se zobrazí standardní zobrazení.
- nebo
- Dotkněte se tlačítka , dokud se na ukazateli varné zóny nezobrazí symbol □.

7.6 Uživatelská nabídka

V uživatelské nabídce je možné nastavit určité funkce.

- i** V následujícím textu je uveden způsob ovládání nabídky a popis nejdůležitějších položek nabídky.
- i** Nabídku je možné zobrazit, když není aktivní žádná varná zóna ani odsavač do varné desky. Kromě toho nesmí varná deska vykazovat zbytkové teplo.

Zobrazení uživatelské nabídky

- ▶ Spotřebič zapnete pomocí vypínače **ⓘ**.
- Po spuštění systému se na ovládacím panelu zobrazí standardní zobrazení.
- ▶ Podržte tlačítko multifunkčního displeje.
- Otevře se nabídka a zobrazí se první položka nabídky

Zavření uživatelské nabídky

- ▶ Podržte tlačítko multifunkčního displeje.
- Zavře se nabídka a zobrazí se standardní zobrazení.

Procházení uživatelské nabídky

- ▶ Klepněte na tlačítko multifunkčního displeje.
- Systém se přepne na následující položku nabídky.
- Při přepnutí na jinou položku nabídky nebo při zavření nabídky systém automaticky použije a uloží nastavené hodnoty.

Přehled uživatelské nabídky

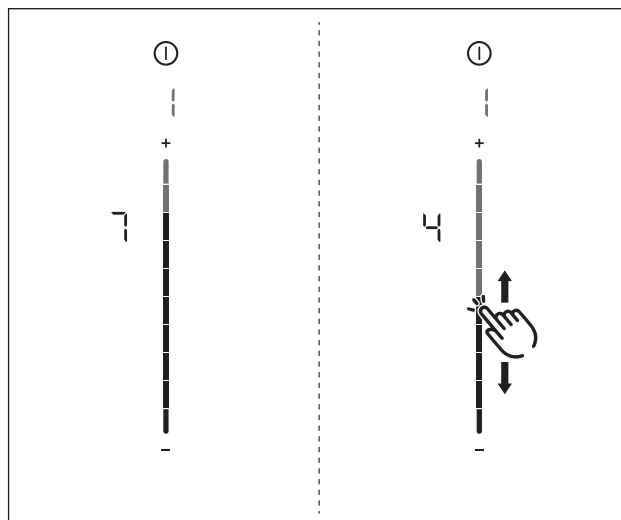
Položka nabídky / označení / oblast výběru	Výrobní nastavení
1 Hlasitost signalizace (0-9)	4
2 Dětská pojistka (zap./vyp.)	Vypnuto
3 Zobrazení a resetování stavu filtru	
4 Doba provozu dojezdové automatiky (10, 15, 20 minut)	20 min
5 Reakční doba dotykových oblastí (1 - pomalá, 2 - střední, 3 - rychlá)	2
6 Test LED indikátorů	
7 Trvalé rozpoznání hrnce	Vypnuto
8 Verze softwaru/hardware	
9 Bezpečnostní vypnutí (1 - dlouhé, 2 - střední, 3 - krátké)	2
A Režim Super simple mode	Vypnuto
0 Resetování na výrobní nastavení	

Tab. 7.4 Přehled uživatelské nabídky

7.6.1 Položka nabídky 1: Hlasitost signalizace

- i** Zvuková signalizace zazní v případě chybových hlášení vždy s plnou hlasitostí a nelze ji změnit.
- i** Zvuková signalizace zapnutí a vypnutí vždy probíhá alespoň na hlasitost 4.

- i** Aktuálně nastavená hlasitost se zobrazí po otevření položky nabídky v levém zadním indikátoru varné zóny.



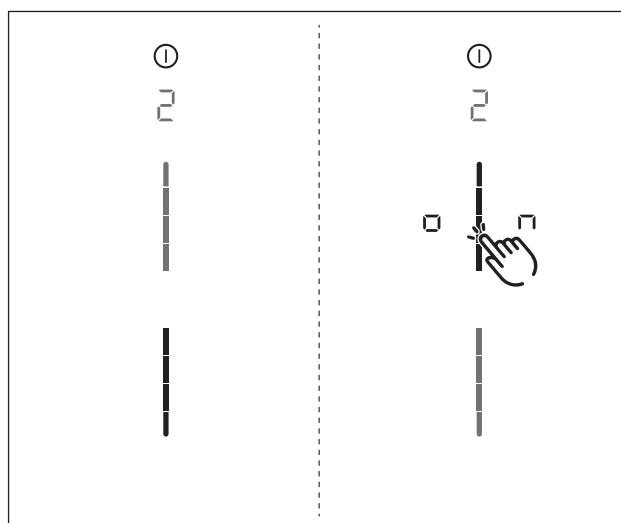
Obr. 7.2 Položka nabídky 1: Hlasitost signalizace

Nastavení hlasitosti signalizace:

- ▶ Posuňte posuvníkem **---** nahoru nebo dolů, dokud nedosáhnete požadované hlasitosti.
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.

7.6.2 Položka nabídky 2: Dětská pojistka

- i** Pomocí položky nabídky 2 můžete trvale zapnout nebo vypnout dětskou pojistku. Toto nastavení bude použito při každém novém vaření.




Obr. 7.3 Položka nabídky 2: Dětská pojistka

Trvalá aktivace dětské pojistky

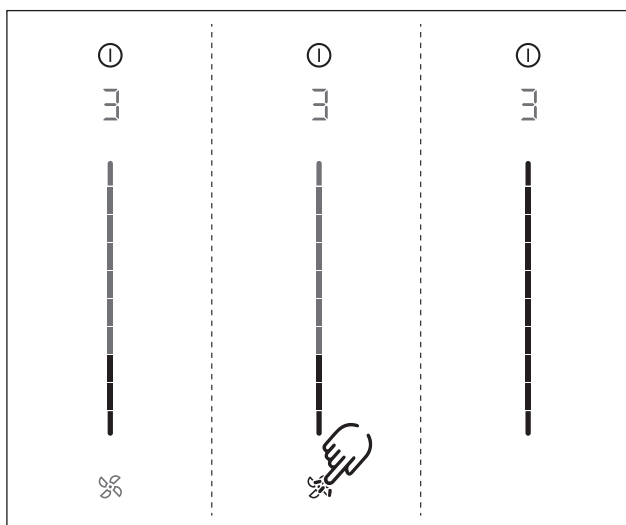
- ▶ Klepněte na horní část posuvníku **---**
- Zobrazí se symbol **☐**.
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.
- Dětská pojistka je trvale aktivovaná.

Trvalá deaktivace dětské pojistky

- ▶ Klepněte do dolní oblasti posuvníku .
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.
- Dětská pojistka je trvale deaktivovaná.


7.6.3 Položka nabídky 3: Zobrazení a resetování stavu filtru (pouze v režimu recirkulace)

- i** Když zobrazíte položku nabídky 3, automaticky se zobrazí stav filtru.



Obr. 7.4 Položka nabídky 3: Zobrazení a resetování stavu filtru

Resetování stavu filtru:

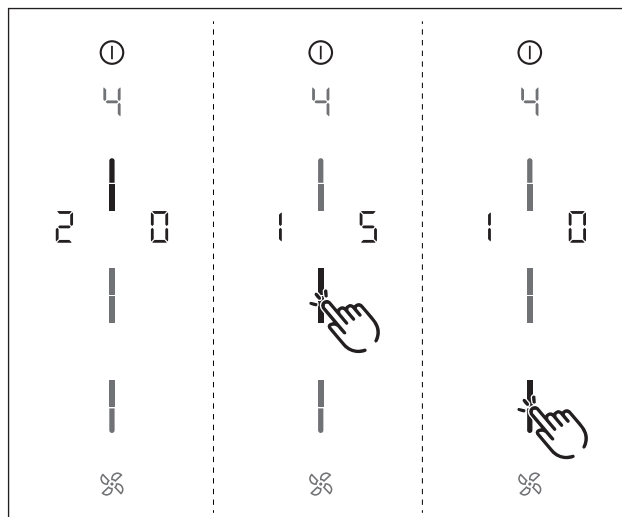
- ▶ Podržte tlačítko ventilátoru .
- Všechny oblasti posuvníku se zobrazí se 100% jasnem.
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.

7.6.4 Položka nabídky 4: Doba provozu dojezdové automatiky

- i** Pomocí položky nabídky 4 můžete nastavit dobu provozu dojezdové automatiky.

Na výběr máte ze tří délek:


- 20 minut
- 15 minut
- 10 minut



Obr. 7.5 Položka nabídky 4: Doba provozu dojezdové automatiky

- Na 2 sekundy se zobrazí aktuální doba provozu.

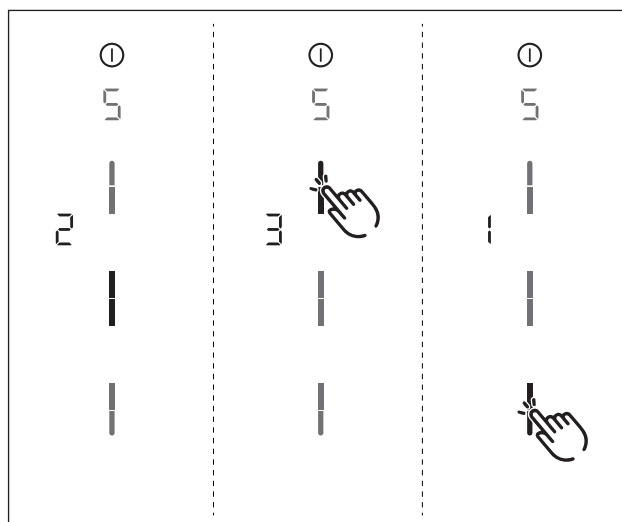
Výběr doby provozu dojezdové automatiky:

- ▶ Klepněte do příslušné části posuvníku .
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.

7.6.5 Položka nabídky 5: Reakční doba dotykových oblastí

- i** Pomocí položky nabídky 5 můžete nastavit reakční dobu dotykových oblastí.


- Reakční doba 1: pomalá
- Reakční doba 2: střední
- Reakční doba 3: rychlá



Obr. 7.6 Položka nabídky 5: Reakční doba

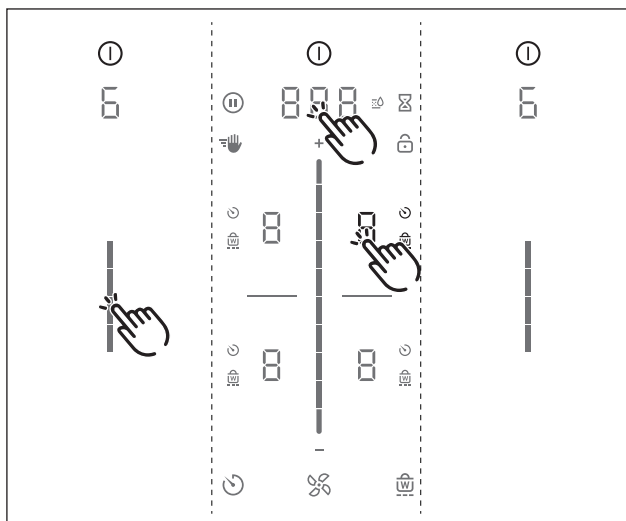
- Zobrazí se aktuální reakční doba.


Výběr reakční doby:

- ▶ Klepněte do příslušné části posuvníku .
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.

7.6.6 Položka nabídky 6: Test LED indikátorů

- i** Pomocí položky nabídky 6 můžete zkontrolovat všechny LED indikátory jednotlivých dotykových oblastí.

**Obr. 7.7** Položka nabídky 6: Test LED indikátorů**Spuštění testu LED indikátorů**

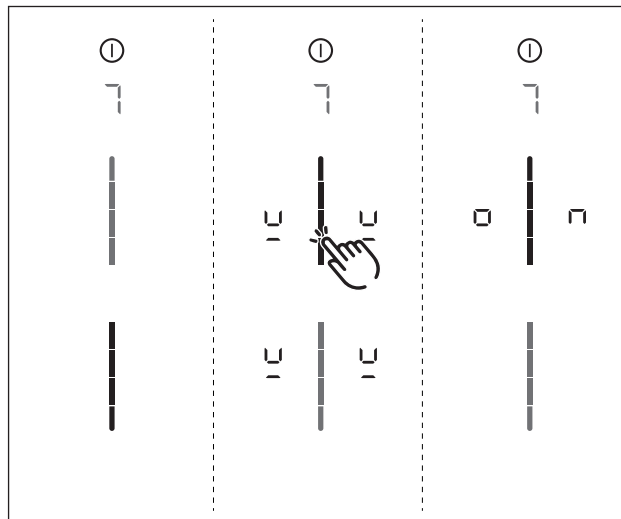
- ▶ Klepněte na posuvník .
- Všechny indikátory se zobrazí s 50% jasem.
- ▶ Klepněte na libovolný indikátor.
- Zvolený indikátor se na dobu jedné sekundy zobrazí se 100% jasem.
- Dotykem je možné otestovat i další libovolné indikátory.




Ukončení testu LED indikátorů

- Po 5 sekundách nečinnosti se test LED indikátorů automaticky ukončí.
- nebo
- ▶ Podržte tlačítko multifunkčního displeje.
- Test LED indikátorů se ukončí.
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.


7.6.7 Položka nabídky 7: Trvalé rozpoznání hrnce

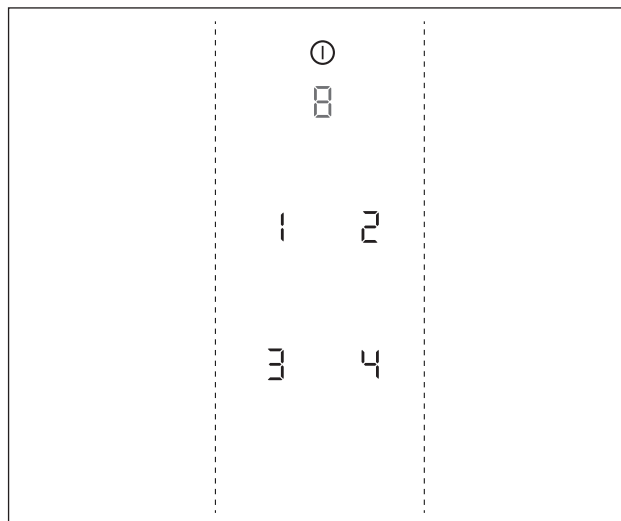
- i** Pomocí položky nabídky 7 můžete trvale zapnout nebo vypnout rozpoznání hrnce.

**Obr. 7.8** Položka nabídky 7: Trvalé rozpoznání hrnce**Aktivace trvalého rozpoznání hrnce**

- ▶ Klepněte na horní část posuvníku .
- U všech varných zón se na sekundu zobrazí symbol rozpoznání hrnce .
- Zobrazí se symbol .
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.

Deaktivace trvalého rozpoznání hrnce

- ▶ Klepněte do dolní oblasti posuvníku .
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.

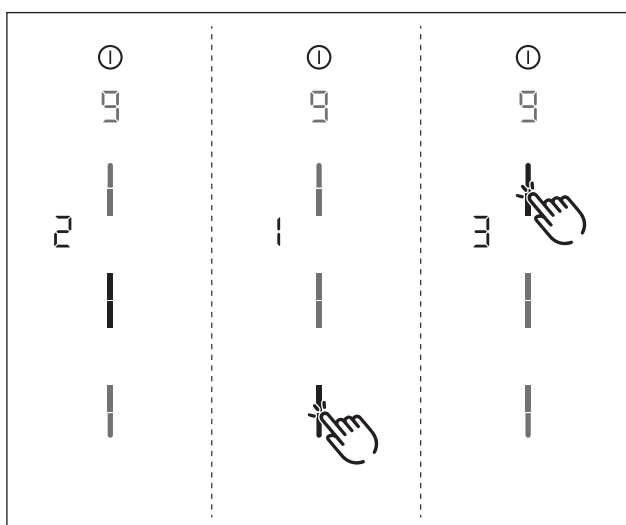
7.6.8 Položka nabídky 8: Zobrazení verze softwaru/hardware**Obr. 7.9** Položka nabídky 8: Verze softwaru/hardware

- Verze softwaru/hardware se zobrazuje pomocí čtyř 7segmentových digitálních číslic varných zón.
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.

7.6.9 Položka nabídky 9: Bezpečnostní vypnutí

i Pomocí položky nabídky 9 můžete vybrat dobu (stupně) do automatického bezpečnostního vypnutí varných zón.


- Stupeň 1: dlouhá doba do bezpečnostního vypnutí
- Stupeň 2: středně dlouhá doba do bezpečnostního vypnutí
- Stupeň 3: krátká doba do bezpečnostního vypnutí (viz kap. Popis spotřebiče, Bezpečnostní vypnutí)



Obr. 7.10 Položka nabídky 9: Bezpečnostní vypnutí

- Zobrazí se aktuální stupeň.

Výběr stupně:

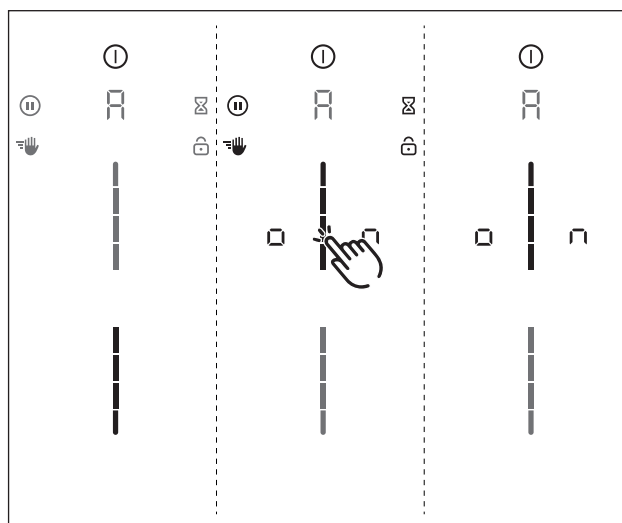
- ▶ Klepněte do příslušné části posuvníku .
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.

7.6.10 Položka nabídky A: Režim Super simple mode

i V režimu Super simple mode jsou určité doplňkové funkce deaktivovány, a proto se nezobrazují.



Následující doplňkové funkce jsou v režimu Super simple mode deaktivovány.

- Časovač varné zóny
- Krátkodobý časovač (minutka)
- Pojistka pro čištění (funkce setření)
- Zámek ovládání
- Funkce udržování teploty
- Funkce pauzy



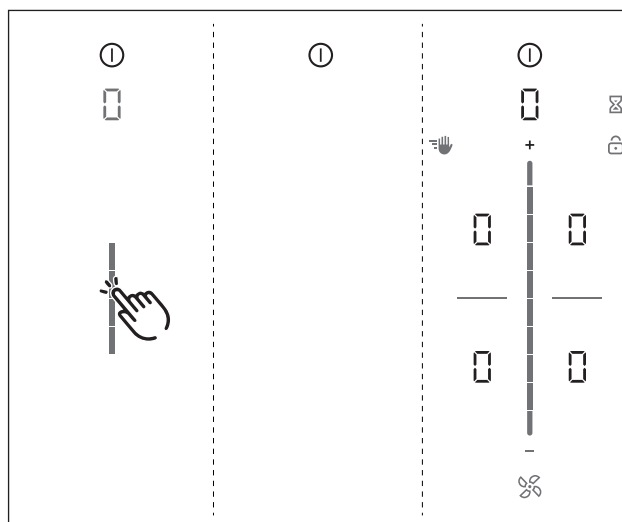
Obr. 7.11 Položka nabídky A: Režim Super simple mode

Aktivace režimu Super simple mode

- ▶ Klepněte na horní část posuvníku .
- Indikátory dodatečných funkcí, které jsou deaktivovány, se rozsvítí a ztmavnou.
- Zobrazí se symbol .
- ▶ Přejděte na jinou položku nabídky nebo nabídku zavřete.
- Dodatečné funkce budou trvale deaktivovány a nebudou se zobrazovat.


7.6.11 Položka nabídky 0: Resetování na výrobní nastavení

i Pomocí položky nabídky 0 můžete všechna nastavení provedená v uživatelské nabídce resetovat do továrního nastavení.



Obr. 7.12 Položka nabídky 0: Tovární nastavení

Resetování do továrního nastavení (reset)

- ▶ Podržte posuvník .
- Spustí se resetování.
- Spotřebič se restartuje.
- Resetování je dokončeno, když se zobrazí standardní zobrazení.

8 Čištění a péče

- ▶ Dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění (viz kap. Bezpečnost).
- ▶ Dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění v návodu dodaném výrobcem.
- ▶ Zajistěte, aby varná deska i odsavač do varné desky byly před plánovaným čištěním a údržbou vypnuté a vychladlé, aby nedošlo ke zranění (viz kapitola Ovládání).
- Pravidelné čištění a péče zajistí dlouhou životnost a optimální funkci spotřebiče.
- ▶ Dodržujte následující intervaly čištění a péče:

Součásti	Interval čištění
Ovládací panel	Okamžitě po každém zašpinění
Varná deska	Okamžitě po každém zašpinění každý týden důkladně očistěte běžně dostupnými čisticími prostředky na sklokeramiku.
Odsavač do varné desky	Každý týden
Přívodní tryska a tukový filtr z nerezové oceli	Po každé přípravě výrazně mastných jídel; minimálně jednou týdně, když indikátor ventilátoru zobrazí symbol F ručně nebo v myčce nádobí (při max. teplotě 65 °C); povrch z nerezové oceli čistěte pouze po směru leštění!
Skříň ventilace	Každých 6 měsíců nebo při výměně filtru s aktivním uhlím
Filtr s aktivním uhlím (pouze v režimu recirkulace)	Výměna při tvorbě zápachu, snižujícím se výkonu odsavače nebo svítícím indikátoru ventilátoru F

Tab. 8.1 Intervaly čištění

8.1 Čisticí prostředky

- i** Při používání agresivních čisticích prostředků a hrců, které mají drsné dno, se povrch poškodí a vzniknou na něm tmavé skvrny.

K čištění varné desky je zapotřebí speciální škrabka na sklokeramickou desku a vhodný čisticí prostředek.

- ▶ Nikdy nepoužívejte parní čističe, drsné houbičky, abrazivní prostředky ani chemicky agresivní čisticí přípravky (např. spreje na pečicí trouby).
- ▶ Dávejte pozor na to, aby použité čisticí prostředky v žádném případě neobsahovaly písek, sodu, kyseliny, louh ani chloridy.

Pro přívodní trysku a tukový filtr

- ▶ Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky obsahující kyselinu či louh.

8.2 Péče o varnou desku a odsavač do varné desky

- ▶ Varnou desku nevyužívejte jako pracovní nebo odkládací plochu.
- ▶ Neposunujte ani netahejte kuchyňské nádobí po varné desce.
- ▶ Chcete-li hrnce a pánve přemístit, vždy je nadzvedněte.
- ▶ Varnou desku a odsavač do varné desky udržujte v čistém stavu.
- ▶ Veškeré nečistoty ihned odstraňte.
- ▶ Používejte pouze takové kuchyňské nádobí, které je vhodné pro sklokeramickou varnou desku (viz kap. Popis spotřebiče).

8.3 Čištění varné desky

- i** Když je odsavač do varné desky v provozu, musí být namontovaná přívodní tryska, aby nebyly nasáty žádné malé a lehké předměty (jako např. hadříky z látky nebo papíru).

- ▶ Ujistěte se, že je varná deska vypnutá (viz kapitola Ovládání).
- ▶ Počkejte, až všechny varné zóny vychladnou.
- ▶ Poté pomocí škrabky na sklokeramickou desku odstraňte z varné desky všechny hrubé nečistoty a zbytky jídla.
- ▶ Na vychladlou varnou desku naneste čisticí prostředek.
- ▶ Rozetřete čisticí prostředek papírovou kuchyňskou utěrkou nebo čistou utěrkou.
- ▶ Otřete varnou desku na vlhko.
- ▶ Vytřete do sucha varnou desku čistou utěrkou.

Když je varná deska horká:

- ▶ Škrabkou na sklokeramickou desku ihned odstraňte z horké varné zóny roztavené zbytky umělé hmoty, alobalu, cukru a jídel obsahujících cukr, aby se nepřipekly.

Silné znečištění

- ▶ Silné znečištění a skvrny (skvrny od vodního kamene, perleťově lesklé skvrny) odstraňte pomocí čisticího prostředku, dokud je varná deska ještě teplá.
- ▶ Připečené zbytky jídla rozmočte vlhkou utěrkou.
- ▶ Zbytky nečistot odstraňte škrabkou na sklokeramickou desku.
- ▶ Zrníčka, drobky a podobné nečistoty, které na varnou desku spadnou při běžné práci v kuchyni, odstraňujte vždy hned, aby se nepoškrábal povrch desky.

Barevné změny a lesklá místa neznamenají poškození varné desky. Na funkci varné desky ani na stabilitu sklokeramické plochy nemají žádný vliv.

K barevným změnám varné desky dochází kvůli neodstraněným a připáleným zbytkům.

Lesklá místa vznikají odíráním dny hrců, zejména při používání kuchyňského nádobí s hliníkovým dnem nebo nevhodných čisticích prostředků. Odstranit je lze pouze stěží.

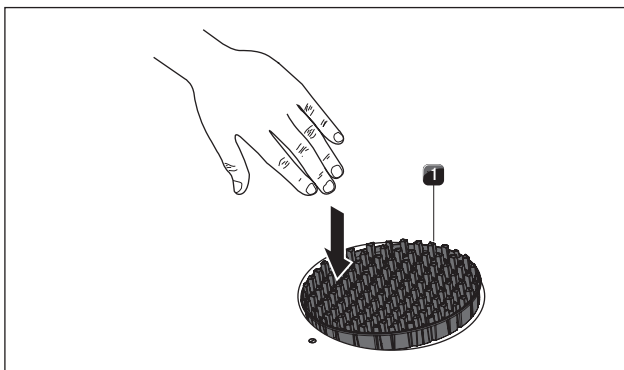
8.4 Čištění odsavače do varné desky

Přívodní tryska a tukový filtr z nerezové oceli zachycují mastnotu z kuchyňských výparů.

- ▶ Ujistěte se, že varná deska a odsavač do varné desky jsou vypnuté (viz kap. Ovládání).
- ▶ Počkejte, dokud se na indikátoru ventilace nezobrazí □.
- ▶ Odsavač do varné desky čistěte podle intervalů čištění.
- ▶ Očistěte povrchy systému odtahu měkkým, vlhkým hadříkem, čisticím prostředkem nebo neagresivním čističem na okna.
- ▶ Zaschlé nečistoty setřete vlhkou utěrkou (Neseškrabávejte!).

8.4.1 Demontáž součástí

Vyjmutí přívodní trysky X Pure



Obr. 8.1 Vyjmutí přívodní trysky – PUXA, PUXU

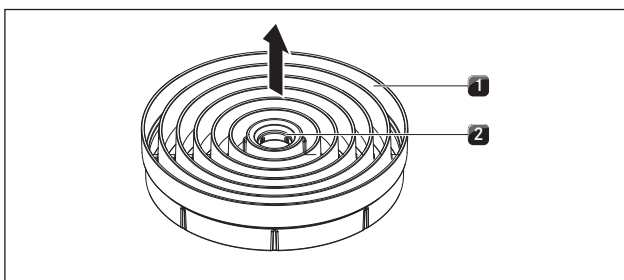
- [1] Přívodní tryska

Předpoklad:

Indikátor ventilátoru zobrazuje hodnotu □.

- ▶ Nakloňte přívodní trysku [1] z její polohy.
- ▶ Druhou rukou přívodní trysku [1] vyjměte.

Vyjmutí přívodní trysky Pure



Obr. 8.2 Vyjmutí přívodní trysky – PURA, PURU

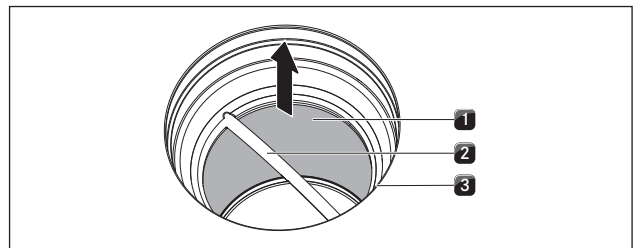
- [1] Přívodní tryska
[2] Úchyt k otevření

Předpoklad:

Indikátor ventilátoru zobrazuje hodnotu □.

- ▶ Prsty uchopte úchyt k otevření [2] přívodní trysky [1].
- ▶ Přívodní trysku [1] vytáhněte směrem nahoru.

Vyjmutí tukového filtru z nerezové oceli



Obr. 8.3 Demontáž tukového filtru z nerezové oceli

- [1] Tukový filtr z nerezové oceli
[2] Madlo
[3] Otvor přívodní trysky

- ▶ Tukový filtr z nerezové oceli uchopte za madlo [2].
- ▶ Tukový filtr z nerezové oceli [1] vytáhněte směrem nahoru z otvoru sání [3].

8.4.2 Čištění přívodní trysky a tukového filtru z nerezové oceli

- i** Když už tukový filtr z nerezové oceli není možné zcela vyčistit, je nutné ho vyměnit (viz kap. Příslušenství).

Ruční čištění

- ▶ Použijte čisticí prostředky, které rozpouští mastnotu.
- ▶ Přívodní trysku a tukový filtr z nerezové oceli opláchněte horkou vodou.
- ▶ Přívodní trysku a tukový filtr z nerezové oceli očistěte měkkým kartáčkem.
- ▶ Po čištění přívodní trysky a tukového filtru z nerezové oceli dobře opláchněte.

Čištění v myčce nádobí

- ▶ Z tukového filtru z nerezové oceli odstraňte hrubé zbytky jídla.
- ▶ Na přívodní trysku a tukový filtr z nerezové oceli použijte mycí program s maximální teplotou 65 °C.

- i** Abyste zabránili pokapání spotřebiče, doporučujeme trysku při vyjmutí z myčky dobře vytřepat a případně osušit utěrkou.

8.4.3 Montáž součástí

Nasazení tukového filtru z nerezové oceli

- ▶ Tukový filtr z nerezové oceli uchopte za madlo [2].
- ▶ Tukový filtr z nerezové oceli [1] vložte do otvoru přívodní trysky [3]. Filtr nemá aretaci, takže žádná aretace není nutná.

Nasazení přívodní trysky

- ▶ Přívodní trysku vložte do přívodního otvoru.
- ▶ Dbejte přitom na to, aby se nacházela ve správné poloze.

8.4.4 Odstranění tekutin ze spotřebiče

Tekutiny, které do spotřebiče vniknou otvorem přívodní trysky, jsou zachyceny tukovým filtrem z nerezové oceli (do 150 ml) a ve skříni ventilace. Postupujte následovně:

- ▶ Vypněte ventilátor a deaktivujte doběh (viz kap. Ovládání).
- ▶ Vyjměte přívodní trysku a tukový filtr z nerezové oceli (viz kap. Čištění a péče).
- ▶ Tukový filtr z nerezové oceli vyprázdněte.
- ▶ Zkontrolujte, zda na dně krytu ventilátoru není nashromážděná tekutina.
- ▶ Tekutinu na dně skříně v případě nutnosti setřete houbičkou nebo hadříkem shora otvorem přívodní trysky.
- ▶ Očistěte skříň ventilace (viz kap. Čištění a péče, Čištění skříně ventilace).
- ▶ K vysušení pachového filtru, příp. dílů potrubí zapněte odsavač do varné desky minimálně na výkonový stupeň 5.
- Po 120 minutách se odsavač do varné desky automaticky přepne do dojezdové automatiky (viz kap. Popis spotřebiče).

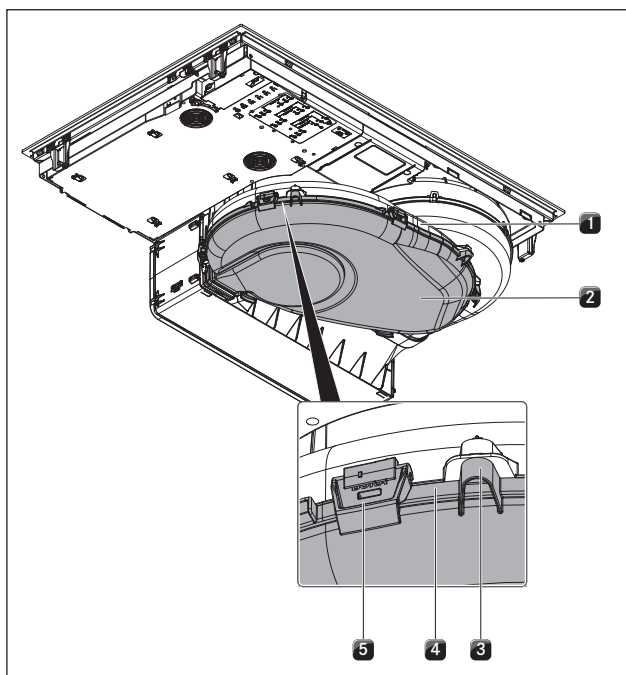
8.5 Čištění skříně ventilace

Na povrchu skříně ventilace se mohou z kuchyňských výparů usazovat mastné nečistoty a vápenaté usazeniny. Proto je nutné ji důkladně čistit.

Skříň ventilace najdete na spodní straně varné desky ve spodní skříňce.

Otevření skříně ventilace

- ▶ Ujistěte se, že varná deska a odsavač do varné desky jsou vypnuté (viz kap. Ovládání).
- ▶ Počkejte, dokud se na indikátoru ventilátoru nezobrazí hodnota □.
- ▶ Vyjměte přívodní trysku a tukový filtr z nerezové oceli.
- ▶ Vnitřkem otvoru přívodní trysky vytáhněte výměnnou klapku filtru z otvoru skříně filtru (viz obr. 8.5, sejmutí výměnné klapky filtru).



Obr. 8.4 Skříň ventilace

[1] Skříň ventilace

[2] Dno krytu

[3] Středící čep

[4] Drážka těsnění

[5] Uzávěr

- ▶ Jednou rukou držte dno krytu [2].
- ▶ Otevřete 6 uzávěrů po obvodu [5].
- ▶ Sejměte dno krytu [2].

- ▶ Skříň ventilace [1] a dno krytu [2] očistěte slabým roztokem čistícího prostředku.

Zavření skříně ventilace

- ▶ Dno krytu [2] přidržte na svém místě pomocí 3 středících čepů po obvodu [3] pod skříň ventilace [1].
- ▶ Dno krytu [2] přitiskněte směrem nahoru do drážky těsnění [4].
- ▶ Uzavřete 6 uzávěrů po obvodu [5].
- ▶ Zkontrolujte, zda je dno krytu nasazeno správně.
- ▶ Vnitřkem otvoru přívodní trysky přitlačte výměnnou klapku filtru až na doraz do otvoru skříně filtru (viz obr. 8.11, nasazení výměnné klapky filtru).
- ▶ Zkontrolujte, zda je výměnná klapka filtru nasazena správně.
- ▶ Nasadte tukový filtr z nerezové oceli a přívodní trysku.

8.6 Výměna filtru s aktivním uhlím

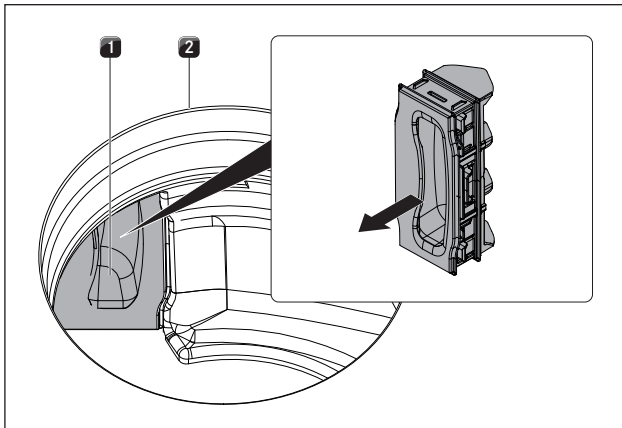
Tukový filtr z nerezové oceli využívá filtr s aktivním uhlím v případě, že je odsavač do varné desky spuštěn v režimu recirkulace. Filtr s aktivním uhlím váže pachové částice, které vznikají během vaření.

- i** Filtr s aktivním uhlím je nutné vyměnit, když indikátor ventilátoru zobrazí symbol F (indikátor údržby filtru). Filtr s aktivním uhlím PUAKEF zakoupíte u svého prodejce nebo se můžete obrátit přímo na společnost BORA na adrese www.bora.com/filter.

- ▶ Ujistěte se, že varná deska a odsavač do varné desky jsou vypnuté (viz kap. Ovládání).
- ▶ Počkejte, dokud se na indikátoru ventilátoru nezobrazí hodnota □.

Vyjmutí filtru s aktivním uhlím

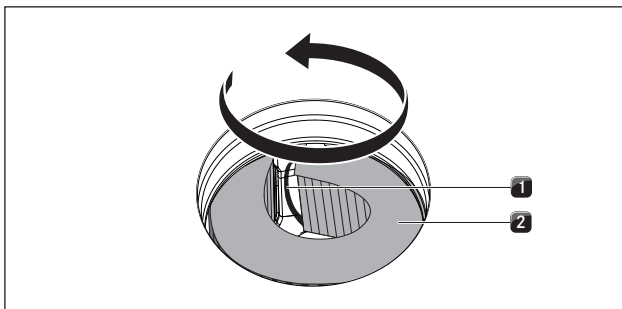
- ▶ Vyjměte přívodní trysku a tukový filtr z nerezové oceli.



Obr. 8.5 Sejmutí výměnné klapky filtru

- [1] Výměnná klapka filtru
- [2] Otvor přívodní trysky

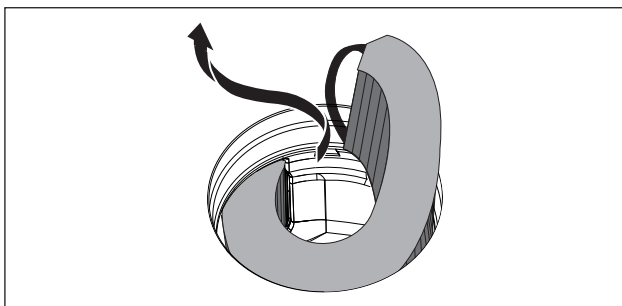
- ▶ Vnitřkem otvoru přívodní trysky [2] vytáhněte výměnnou klapku filtru [1] z otvoru skříně filtru.



Obr. 8.6 Vyjmutí filtru s aktivním uhlím ze skříně filtru

- [1] Smyčka úchytu
- [2] Filtr s aktivním uhlím

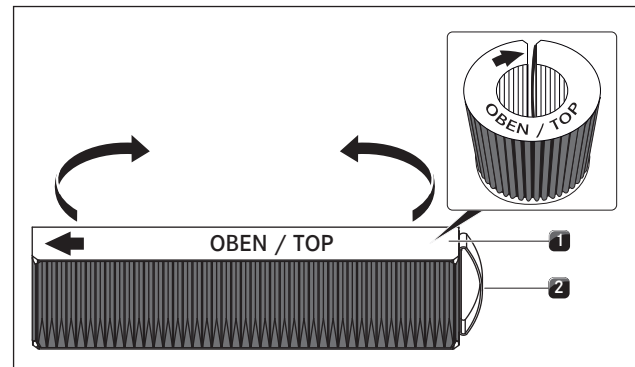
- ▶ Uchopte filtr s aktivním uhlím [2] za smyčku úchytu [1] a vytáhněte filtr co nejvíce z otvoru skříně filtrace.



Obr. 8.7 Vyjmutí filtru s aktivním uhlím z otvoru přívodní trysky

- ▶ Uchopte konec filtru s aktivním uhlím, táhněte směrem nahoru a točivým pohybem proti směru hodinových ručiček ho zcela vytáhněte z otvoru přívodní trysky.

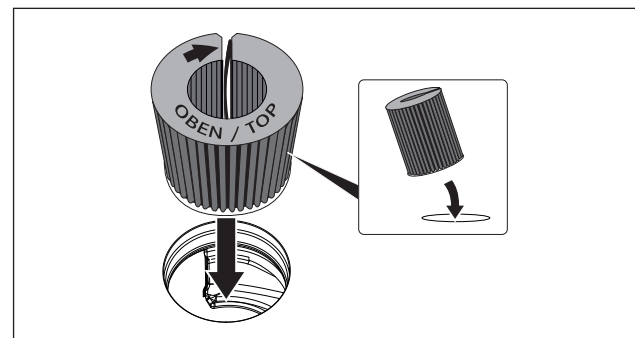
Nasazení filtru s aktivním uhlím



Obr. 8.8 Filtr s aktivním uhlím

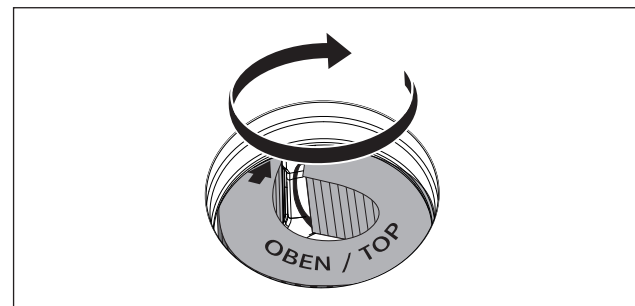
- [1] Filtr s aktivním uhlím
- [2] Smyčka úchytu

- ▶ Odstraňte obal filtru s aktivním uhlím [1].
- ▶ Filtr s aktivním uhlím správně nasměrujte podle natištěných symbolů (šipkou doleva, smyčkou úchytu [2] doprava).
- ▶ Filtr s aktivním uhlím uchopte za oba konce.
- ▶ Filtr s aktivním uhlím ohněte do tvaru válce tak, aby se oba konce filtru téměř dotýkaly.



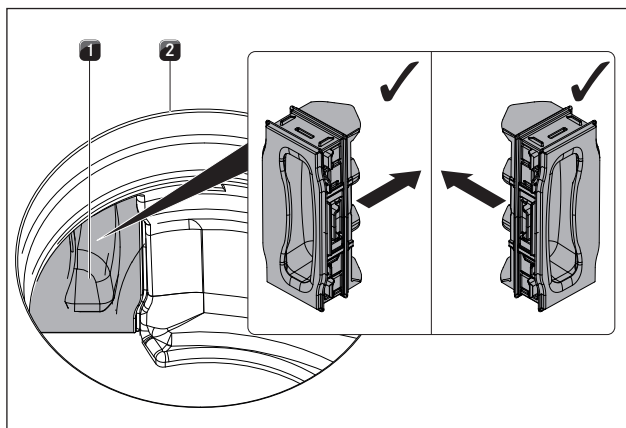
Obr. 8.9 Nasazení filtru s aktivním uhlím do otvoru odsavače

- ▶ Filtr s aktivním uhlím lehce nakloňte k sobě a vsaďte ho do otvoru přívodní trysky.
- ▶ Levý konec filtru zaveďte do otvoru skříně filtru.



Obr. 8.10 Úprava filtru s aktivním uhlím do správné polohy

- ▶ Filtr s aktivním uhlím zasuňte do skříně filtru až na doraz (můžete přitom prstem uchopit lamelu a filtr do skříně postupně zasunout).
- Koncové polohy filtru s aktivním uhlím je dosaženo, když je filtr zcela zasunut do skříně filtru.



Obr. 8.11 Nasazení výměnné klapky filtru


- [1] Výměnná klapka filtru
[2] Otvor přívodní trysky

- ▶ Vnitřkem otvoru přívodní trysky přitlačte výměnnou klapku filtru až na doraz do otvoru skříně filtru.
- ▶ Zkontrolujte, zda je výměnná klapka filtru nasazena správně.
- ▶ Nasadte tukový filtr z nerezové oceli a přívodní trysku.
- ▶ Resetujte indikátor údržby filtru (viz kapitola Ovládání, Uživatelská nabídka).

9 Odstraňování poruch

i Závady a chyby, ke kterým může docházet při každodenním provozu, často dokážete odstranit sami. Ušetříte tak čas i peníze, neboť se nemusíte obracet na zákaznický servis.

► Vždy dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění (viz kap. Bezpečnost).

Situace ovládání	Příčina	Odstranění závady
Varnou desku nebo ventilátor nelze zapnout.	Pojistka nebo automatický jistič bytové nebo domovní instalace jsou vadné.	Vyměňte pojistku. Automatický jistič znovu zapněte.
	Pojistka / automatický jistič se opakovaně vypíná.	Kontaktujte servisní tým BORA.
	Je přerušeno napájení.	Elektrické napájení nechte zkontrolovat elektroinstalátorem.
Při provozu nového odsavače do varné desky se tvoří zápach.	Tento jev je u zcela nových spotřebičů běžný.	Zápach se přestane tvořit po několika hodinách provozu.
Na indikátoru varné zóny se zobrazuje  .	Ve varné zóně není použito žádné kuchyňské nádobí nebo je použito nevhodné nádobí.	Použijte vhodné kuchyňské nádobí. Velikost kuchyňského nádobí volte tak, aby odpovídalo velikosti varné zóny (viz kap. Popis spotřebiče).
Symbol zámku svítí světleji než ostatní indikátory.	Je zapnutá dětská pojistka.	Dětskou pojistku vypněte (viz kap. Ovládání).
Varná zóna nebo celá varná deska se automaticky vypíná.	Byla překročena maximální doba provozu varné zóny.	Varnou zónu opět spusťte (viz kap. Ovládání).
Zesílená úroveň výkonu se předčasně vypnula.	Spustila se ochrana proti přehřátí.	(Viz kap. Popis spotřebiče.)
Chladicí ventilátor varné desky běží i po vypnutí.	Chladicí ventilátor běží tak dlouho, dokud se varná deska neochladí.	Počkejte, dokud se chladicí ventilátor automaticky nevyklopí.
Výkon odsavače do varné desky se zhoršil.	Tukový filtr je silně znečištěný.	Vyčistěte nebo vyměňte tukový filtr.
	Filtr s aktivním uhlím je silně znečištěný (pouze u PUXU, PURU).	Vyměňte filtr s aktivním uhlím.
	Ve skříní ventilace se nachází cizí těleso (např. hadřík).	Cizí těleso odstraňte.
E se zobrazuje v indikátoru ventilátoru.	Modul Home-In není aktivován.	Otevřete okno.
	Bezpečnostní vypnutí má závadu.	Kontaktujte servisní tým BORA.
E se zobrazuje u varné zóny.	Spustila se ochrana proti přehřátí.	(Viz kap. Popis spotřebiče.)
E se zobrazuje v indikátoru ventilátoru, E se zobrazuje v indikátoru ventilátoru, E se zobrazuje v indikátoru ventilátoru, E se zobrazuje v indikátoru ventilátoru.	Na ovládacím panelu je cizí těleso.	Cizí těleso z ovládacího panelu odstraňte.
	Ovládací panel je znečištěný.	Ovládací panel očistěte.
E se zobrazuje v indikátoru ventilátoru.	Použití okenního kontaktního spínače odpojovacího fázi	Otevřete okno.
	Odsavač do varné desky má závadu nebo se uvolnil kabel.	Kontaktujte servisní tým BORA.
F se zobrazuje v indikátoru ventilátoru (pouze u PUXU, PURU).	Vypršela životnost filtru s aktivním uhlím.	Použijte nový filtr s aktivním uhlím (viz kap. Čištění a péče).

Tab. 9.1 Odstraňování poruch

Nepopsané poruchy a chyby:

- Vypněte spotřebič.
- Kontaktujte servisní tým společnosti BORA (viz kapitola Záruka, technický servis a náhradní díly) a uveďte zobrazené číslo chyby a typ spotřebiče.

10 Vyřazení z provozu, demontáž a likvidace

- ▶ Vždy dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění (viz kap. Bezpečnost).
- ▶ Dbejte pokynů výrobce v přiloženém návodu a ostatní přiložené dokumentaci.

10.1 Vyřazení z provozu

Vyřazením z provozu se rozumí konečné vyřazení z provozu a demontáž. Po vyřazení z provozu lze spotřebič buď zabudovat do jiného zařízení, prodat dále, nebo zlikvidovat.

- i** Odpojení přívodu elektrické energie a plynu smí provést pouze kvalifikovaný odborný personál.

- ▶ Spotřebič, který má být vyřazen z provozu, vypněte (viz kap. Ovládání)
- ▶ Odpojte spotřebič od zdroje napájení.

10.2 Demontáž

Nutnou podmínkou demontáže je, aby byl spotřebič přístupný a aby byl odpojen od zdroje napájení.

- ▶ Povolte upevnění spotřebiče.
- ▶ Odstraňte silikonové spoje.
- ▶ Vyměňte spotřebič z pracovní desky směrem nahoru.
- ▶ Odstraňte další součásti příslušenství.
- ▶ Starý spotřebič a znečištěné příslušenství zlikvidujte podle pokynů „Ekologické likvidace“.

10.3 Ekologická likvidace

Likvidace přepravního obalu

- i** Obal chrání spotřebič před poškozením při přepravě. Obalové materiály jsou vybírány podle ekologických hledisek a náročnosti likvidace, a proto jsou recyklovatelné.

Recyklace obalů šetří suroviny a snižuje množství odpadů. Obal si od vás převezme odborný prodejce.

- ▶ Obal vraťte svému odbornému prodejci nebo
- ▶ Obal náležitě zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Likvidace starého spotřebiče



Elektrické spotřebiče, které jsou označeny tímto symbolem, se po uplynutí provozní životnosti nesmí vyhazovat do domovního odpadu. Musí se odevzdat na sběrném místě určeném pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Příslušné informace v případě potřeby poskytně městský či obecní úřad.

Staré elektrické a elektronické spotřebiče často obsahují ještě použitelné materiály. Obsahují ale také škodlivé látky, které byly zapotřebí pro jejich funkci a bezpečnost. Jsou-li vyhozeny do zbytkového odpadu nebo je-li s nimi nevhodně zacházeno, mohou škodit zdraví a životnímu prostředí.

- ▶ Proto v žádném případě starý spotřebič nevyhazujte do domovního odpadu.
- ▶ Odevzdejte jej v místním sběrném dvoře, kde je zajištěno vrácení a využití elektrických a elektronických součástí a dalších materiálů.

11 Záruka, technický servis, náhradní díly, příslušenství

- ▶ Vždy dodržujte všechna bezpečnostní a výstražná upozornění (viz kap. Bezpečnost).

11.1 Záruka výrobce poskytovaná společností BORA

Společnost BORA přebírá za své produkty dvouletou záruku výrobce vůči koncovým zákazníkům. Tato záruka je koncovým zákazníkům poskytována nad rámec zákonných nároků na odstranění výrobních vad uplatnitelných vůči prodejci našich produktů.

Záruka výrobce se týká všech produktů BORA, které byly zakoupeny v Evropské unii od autorizovaných prodejců produktů BORA nebo prodejců vyškolených společností BORA, s výjimkou produktů BORA označených jako univerzální artikl nebo jako příslušenství.

Záruka výrobce začíná v okamžiku předání produktu BORA autorizovaným prodejcem produktů BORA koncovému zákazníkovi a platí po dobu 2 let. Koncový zákazník má možnost prodloužit záruku výrobce, a to registrací na stránkách www.bora.com/registration.

Předpokladem k uplatnění záruky výrobce je odborná montáž produktů BORA (podle pokynů v aktuálním znění dokumentů Příručka ventilace a Návod k obsluze produktů BORA) provedená autorizovaným prodejcem produktů BORA. Koncový zákazník se při používání řídil pokyny a informacemi obsaženými v návodu k obsluze. Koncový zákazník musí záruční nárok na odstranění výrobní vady uplatnit u svého prodejce nebo přímo u společnosti BORA a prokázat nákup příslušným účetním dokladem. Koncový zákazník má možnost prokázat nákup registrací na stránkách www.bora.com.

Společnost BORA zaručuje, že všechny produkty BORA jsou bez vad materiálu a zpracování. Závada musí být přítomna již v okamžiku dodání koncovému zákazníkovi. Uplatněním záručního výkonu nezačíná záruční období znovu od začátku. Společnost BORA odstraní vadu produktu BORA podle svého uvážení opravou nebo výměnou. Veškeré náklady na odstranění vad, které spadají pod záruku výrobce, nese společnost BORA. Záruka výrobce poskytovaná společností BORA se výslovně nevztahuje na tyto situace:

- produkty BORA, které nebyly zakoupeny od autorizovaného prodejce produktů BORA nebo prodejců vyškolených společností BORA;
- poškození, která vznikla následkem nedodržení návodu k obsluze (týká se také péče a čištění produktů), tyto případy jsou brány jako použití v rozporu s účelem;
- poškození, která vznikla běžným opotřebením (například stopy po používání na varné desce);
- poškození, která vznikla vnějšími vlivy (například poškození při přepravě, vniknutí kondenzované vody, poškození vlivem přírodních vlivů – např. zasažení bleskem);
- poškození, která vznikla následkem oprav nebo pokusů o opravu provedených jinými osobami, než které k tomu pověřila společnost BORA;
- poškození sklokeramického povrchu;
- výkyvy napětí;

- následné škody nebo nároky na náhradu škody překračující rámec závady;
- poškození plastových dílů.

Zákonné nároky, jako zejména zákonný nárok na odstranění vad nebo záruka na produkt, nejsou zárukou omezeny.

Není-li vada kryta zárukou výrobce, může se koncový zákazník obrátit na technický servis společnosti BORA, nicméně náklady nese on.

Na tyto záruční podmínky se uplatňuje právo Spolkové republiky Německo.

Kontakt na nás:

- Telefon: +800 7890 0987 pondělí až čtvrtek 08:00–18:00 a pátek 08:00–17:00
- E-mail: info@bora.com

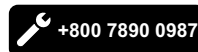
11.1.1 Prodloužení záruky

Registrací na www.bora.com/registration si můžete prodloužit záruku.

11.2 Servis

Servis BORA:

Viz zadní strana návodu k použití a montážního návodu.



- ▶ V případě poruchy, kterou sami nedokážete odstranit, se obraťte na odborného prodejce produktů BORA nebo na servisní tým BORA.

Pracovníci servisu BORA budou potřebovat typové označení a výrobní číslo (číslo FD) vašeho spotřebiče.

Oba údaje najdete na typovém štítku na záručním listu a také na spodní straně přístroje.

11.3 Náhradní díly

- ▶ Při opravách používejte pouze originální náhradní díly.
- ▶ Opravy smí provádět pouze servisní tým BORA.

i Náhradní díly můžete objednat u svého prodejce produktů BORA a prostřednictvím online servisu BORA na adrese www.bora.com/service nebo na uvedeném telefonním čísle servisu.

11.4 Příslušenství

Příslušenství	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Filtr s aktivním uhlím PUAKE		✓		✓
Tukový filtr z nerezové oceli PUEF	✓	✓	✓	✓
Přívodní tryska PUXED	✓	✓		
Přívodní tryska černá PUED			✓	✓
Přívodní tryska greige PUEDG			✓	✓
Přívodní tryska červená PUEDR			✓	✓
Přívodní tryska nefritově zelená PUEDJ			✓	✓
Přívodní tryska oranžová PUEDO			✓	✓
Přívodní tryska modrá PUEDB			✓	✓
Postranní lišta USL515	✓	✓	✓	✓
Postranní lišta All Black USL515AB	✓	✓	✓	✓
Rám varné desky BKR830	✓	✓		
Rám varné desky BKR760			✓	✓
Škrabka na sklokeramickou desku UGS	✓	✓	✓	✓
Modul Home-In PUHIM	✓		✓	
Okenní kontaktní spínač UFKS	✓		✓	
Jednotka čističky vzduchu PULB (pro přestavbu na recirkulaci)	✓		✓	
Jednotka čističky vzduchu s teleskopickým výsuvem PULBTA		✓		✓

Obr. 11.1 Příslušenství X Pure, Pure

12 Poznámky

Návod k použití a k montáži:

originál

překlad

Výrobce: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Šíření a kopírování tohoto dokumentu, používání a předávání jeho obsahu není povoleno bez výslovného písemného souhlasu.

Při přípravě tohoto Návodu k použití a k montáži jsme postupovali s maximální péčí. Přesto je možné, že dodatečné technické změny nebyly ještě doplněny nebo že odpovídající obsahy nebyly ještě upraveny. Omlouváme se za to.

Aktualizovanou verzi si můžete vyžádat prostřednictvím zákaznického servisu BORA. Tiskové chyby a omyly vyhrazeny.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Všechna práva vyhrazena.

D
BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Německo
T +49 (0) 8035 / 9840-0
F +49 (0) 8035 / 9840-300
info@bora.com
www.bora.com

A
BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Innstraße 1
6342 Niederndorf
Rakousko
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

INT
BORA Holding GmbH
Innstraße 1
6342 Niederndorf
Rakousko
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

AU NZ
BORA APAC Pty Ltd
100 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
Austrálie
T +61 2 9719 2350
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.bora-australia.com.au

