

BORA Pure

S tímto modulárním varným systémem s odsavačem si budete užívat vaření s účinným odsáváním par.

Intuitivní ovládání

Varná deska BORA Pure je kompletně ovladatelná pomocí dotykového panelu. Díky vertikálnímu posuvníku je ovládání intuitivními pohyby prstu nahoru a dolů nebo klepnutím ještě jednodušší. Důležité funkce ovládání jsou vždy rychle k dispozici jedním dotykem.

Pestrobarevný design

Barevné přívodní trysky, které je možné vyměnit manuálně, se v kuchyni starají o větší barevnost a osobitost.

Ideální indukční varná deska s čtyřmi kulatými zónami

Se čtyřmi kulatými varnými zónami skýtá indukční varná deska dostatek prostoru pro vaření a zároveň plně využívá hloubku varné desky 51,5 cm. Řada BORA Pure se hodí do kuchyňské linky o minimální šířce 80 cm.

Výměna filtru eSwap

V recirkulačním režimu jsou pachy neutralizovány vysoce účinným filtrem s aktivním uhlím. Výměna filtru je velice jednoduchá a provádí se shora přes přívodní otvor – bez nářadí, bez odmontování zásuvek nebo lišť soklu.





PURA

Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – odtah

PURU

Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – recirkulace



PUED

Pure přívodní tryska černá



PUEDG

Pure přívodní tryska šedobéžová



PUEDR

Pure přívodní tryska červená



PUEDJ

Pure přívodní tryska nefritově zelená



PUEDO

Pure přívodní tryska oranžová



PUEDB

Pure přívodní tryska modrá



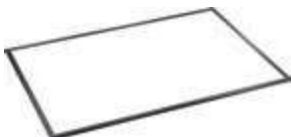
PUEDL

Pure přívodní tryska světle šedá



PUEDS

Pure přívodní tryska sluneční žlutá



KFR760AB

Rám varné desky pro šířku 760 mm



USL515

Postranní lišty pro hloubku varné desky 515 mm

USL515AB

Postranní lišty pro hloubku varné desky 515 mm All Black

PURA

Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – odtah ven

Technické údaje

Vícefázové napájecí napětí	380 – 415 V 2N / 3N
Napětí 1fázové připojky	220 – 240 V
Frekvence	50 – 60 Hz
Příkon max.	7600 W (4400 W / 3600 W)
Jistič / 3fázové napájení	3x 16 A
Jistič / 2fázové napájení	2x 16 A
Jistič / 1fázové napájení	1x 32 A (1x 20 A / 1x 16 A)
Rozměry (šířka x hloubka x výška)	760 x 515 x 199 mm
Hmotnost (vč. příslušenství/obalu)	21,5 kg
Materiál povrchu	Sklokeramika
Výkonové stupně varné desky s odsavačem/varné desky	1 – 9, P
Velikost předních varných zón	Ø 210 mm
Velikost zadních varných zón	Ø 175 mm
Výkon předních varných zón	2300 W
Výkon zadních varných zón	1400 W
Výkon předních varných zón (zesílená úroveň výkonu)	3000 W
Výkon zadních varných zón (zesílená úroveň výkonu)	2100 W
Potrubní připojka	BORA Ecotube

Popis produktu

- Červený intuitivní ovládací panel sControl
- Kompaktní velikost
- Tukový filtr z nerezové oceli
- Integrovaná vana k zachycení tuků
- Velkorysá záhytná nádoba (objem 3 litry)

Funkce

- Zesílená úroveň výkonu
- Automatické odsávání
- Dojezdová automatika
- Rozpoznání hrnce
- Automatický předeřev
- Funkce udržování teploty
- Časovač varné zóny
- Funkce pauzy
- Krátkodobý časovač
- Režim Super simple mode

Bezpečnostní vybavení

Dětská pojistka, zámek ovládání, zámek pro čištění, indikace zbytkového tepla, bezpečnostní vypnutí, ochrana proti přehřátí

Rozsah dodávky

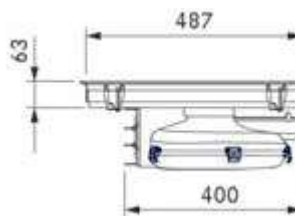
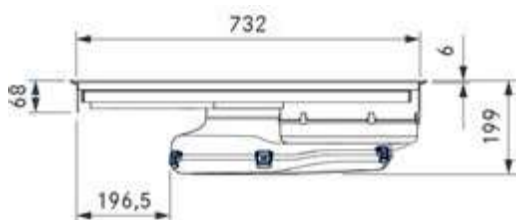
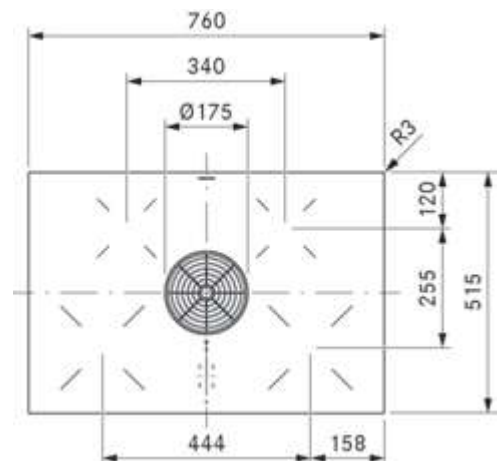
Indukční varná deska s integrovaným odsavačem – odtah ven PURA, přívodní tryska černá, tukový filtr z nerezové oceli, návod k použití a montáži, montážní příslušenství

Příslušenství

Tukový filtr z nerezové oceli PUEF, barevné přívodní trysky (černá PUED, šedobéžová PUEDG, červená PUEDR, nefritově zelená PUEDJ, oranžová PUEDO, modrá PUEDB, světle šedá PUEDL, sluneční žlutá PUEDS), těsnící pásky UDB25, rám varné desky KFR760AB, postranní lišty USL515/USL515AB

Pokyny k produktu a plánování

- Napájecí kabel musí dodat zákazník
- Přední síťová zásuvka
- Možná plošně zarovnaná montáž nebo montáž na povrch
- Pod varnou deskou musí být zajištěno dostatečné odvětrávání
- Zásuvky / dna oddílu ve spodní skřínce musí být odnímatelné (údržba/čištění)
- Lze kombinovat se všemi zásuvkami BORA
- Není kompatibilní s univerzálními ventilátory BORA



PURU

Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – recirkulace

Technické údaje

Vícefázové napájecí napětí	380 – 415 V 2N / 3N
Napětí 1fázové připojky	220 – 240 V
Frekvence	50 – 60 Hz
Příkon max.	7600 W (4400 W / 3600 W)
Jistič / 3fázové napájení	3x 16 A
Jistič / 2fázové napájení	2x 16 A
Jistič / 1fázové napájení	1x 32 A (1x 20 A / 1x 16 A)
Rozměry (šířka x hloubka x výška)	760 x 515 x 199 mm
Hmotnost (vč. příslušenství/obalu)	23,2 kg
Materiál povrchu	Sklokeramika
Výkonové stupně varné desky s odsavačem/varné desky	1 – 9, P
Velikost předních varných zón	Ø 210 mm
Velikost zadních varných zón	Ø 175 mm
Výkon předních varných zón	2300 W
Výkon zadních varných zón	1400 W
Výkon předních varných zón (zesílená úroveň výkonu)	3000 W
Výkon zadních varných zón (zesílená úroveň výkonu)	2100 W
Filtrální materiál	Aktivní uhlí s iontovým výměníkem
Maximální životnost filtru	150 h (1 rok)
Potrubní připojka	BORA Ecotube

Popis produktu

- Červený intuitivní ovládací panel sControl
- Kompaktní velikost
- Tukový filtr z nerezové oceli
- Integrovaná vana k zachycení tuků
- Účinné odstraňování zápachu díky filtru s aktivním uhlím
- eSwap – jednoduchá výměna filtru

Funkce

- Zesílená úroveň výkonu
- Automatické odsávání
- Dojezdová automatika
- Indikátor stavu a údržby filtru
- Rozpoznání hrnce
- Automatický předeřev
- Funkce udržování teploty
- Časovač varné zóny
- Funkce pauzy
- Krátkodobý časovač
- Režim Super simple mode

Bezpečnostní vybavení

Dětská pojistka, zámek ovládání, zámek pro čištění, indikace zbytkového tepla, bezpečnostní vypnutí, ochrana proti přehřátí

Rozsah dodávky

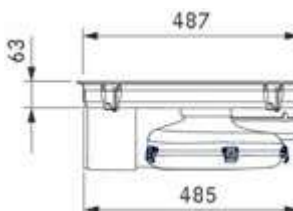
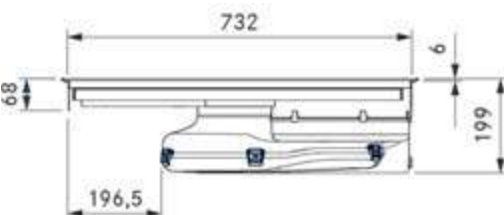
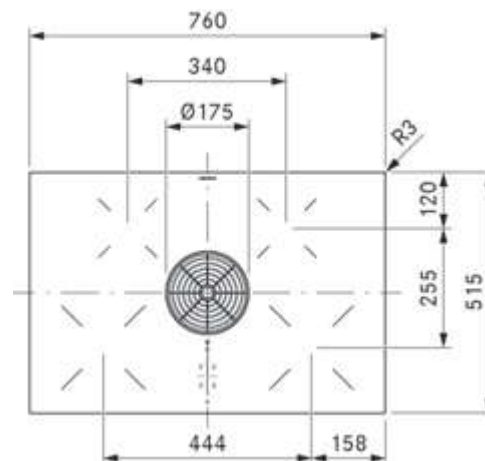
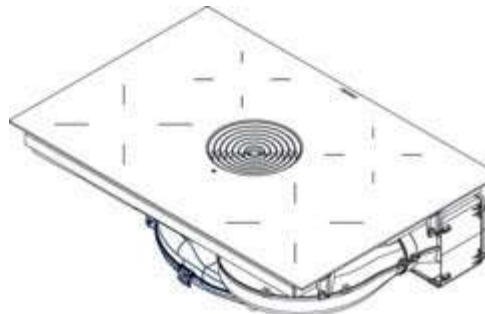
Indukční varná deska s integrovaným odsavačem – recirkulace PURU, černá přívodní tryska, tukový filtr z nerezové oceli, filtr s aktivním uhlím, návod k použití a montáži, montážní šablona, montážní příslušenství UDB25, rám varné desky KFR760AB, postranní lišty USL515/USL515AB

Příslušenství

Filtr s aktivním uhlím PUAKF, jednotka čističky vzduchu s teleskopickým výsuvem PULBTA, tukový filtr z nerezové oceli PUEF, barevné přívodní trysky (černá PUED, šedobéžová PUEDG, červená PUEDR, nefritově zelená PUEDJ, oranžová PUEDO, modrá PUEDB, světle šedá PUEL, sluneční žlutá PUEDS), těsnící páska UDB25, rám varné desky KFR760AB, postranní lišty USL515/USL515AB

Pokyny k produktu a plánování

- Napájecí kabel musí dodat zákazník
- Přední síťová zásuvka
- Možná plošně zarovaná montáž nebo montáž na povrch
- Pod varnou deskou musí být zajištěno dostatečné odvětrávání
- Zásuvky / dna oddílů ve spodní skřínce musí být odnímatelné (údržba/čištění)
- Jednotka čističky vzduchu je vybavena připojkou k zadní stěně korpusu s teleskopickým výsuvem (až 80 mm)
- Teleskopický výsuv lze prodloužit přídavným teleskopickým výsuvem PULBTA (k dostání jako příslušenství) o 105 mm
- Lze kombinovat se všemi zásuvkami BORA



Datový list

BORA Pure

Informace o produktu dle nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení (EU) č. 66/2014.

Výrobce	BORA		
Charakteristika modelu	PURA		
	Symbol	Hodnota	Jednotka
Spotřeba energie			
Roční spotřeba energie	AEC _{hood}	33,7	kWh/a
Třída energetické účinnosti	-	A+	-
Index energetické účinnosti	EEI _{hood}	42,8	-
Přepravovaný objem			
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	32,6	-
Třída účinnosti proudění tekutin	-	A	-
Průtok vzduchu při minimální rychlosti v běžném provozu	-	179	m ³ /h
Průtok vzduchu při maximální rychlosti v běžném provozu	-	548	m ³ /h
Průtok vzduchu v režimu na rychlý nebo intenzivní chod (zesílená úroveň výkonu)	-	608	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	622,4	m ³ /h
Měřený objem vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Q _{BEP}	304,3	m ³ /h
Měřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	P _{BEP}	446	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W _{BEP}	115,5	W
Koeficient zvýšení času	f	0,8	-
Osvětlení			
Účinnost osvětlení	LE _{hood}	*	lx/W
Třída účinnosti osvětlení	-	*	-
Jmenovitý výkon systému osvětlení	W _L	*	W
Průměrná intenzita systému osvětlení na varné ploše	E _{middle}	*	lx
odloučeného tuku			
Účinnost filtrace tuků	GFE _{hood}	97,8	%
Třída účinnosti filtrace tuku	-	A	-
Emise huku šířeného vzduchem			
Hodnota akustického výkonu při minimální dostupné rychlosti v běžném provozu	L _{WA}	40	dB re 1 pW
Hodnota akustického výkonu při maximální dostupné rychlosti v běžném provozu	L _{WA}	66	dB re 1 pW
Hodnota akustického výkonu v režimu na rychlý nebo intenzivní chod (zesílená úroveň výkonu)	L _{WA}	68	dB re 1 pW
Hodnota akustického tlaku při minimální dostupné rychlosti v běžném provozu**	L _{pA}	28	dB re 20 µPa
Hodnota akustického tlaku při maximální dostupné rychlosti v běžném provozu**	L _{pA}	53	dB re 20 µPa
Hodnota akustického tlaku v režimu na rychlý nebo intenzivní chod (zesílená úroveň výkonu)**	L _{pA}	55	dB re 20 µPa
Příkon			
Příkon ve vypnutém stavu	P ₀	0,12	W
Příkon v zapnutém stavu	P _s	*	W

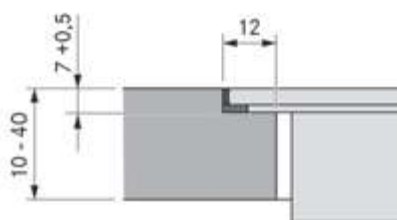
* Nevztahuje se na tento spotřebič.

** Nepovinný údaj

Rozměry výřezu

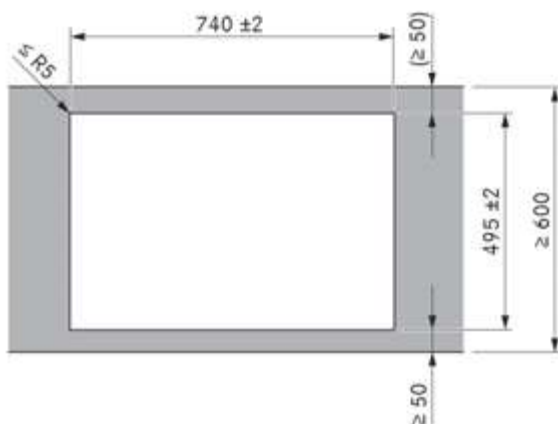
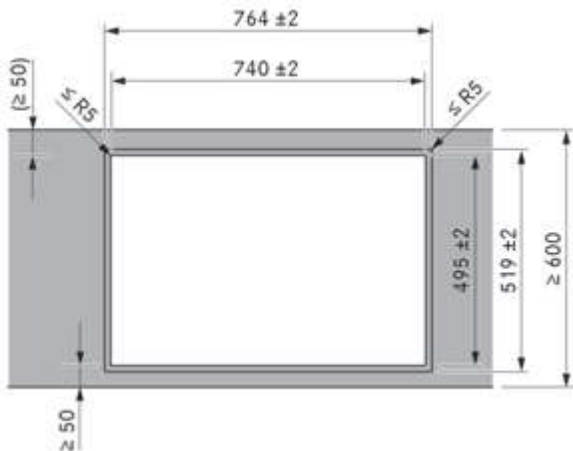
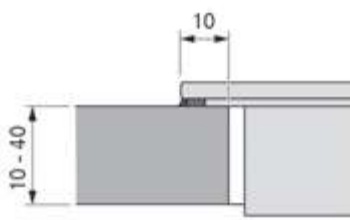
BORA Pure

Plošně zarovnaná montáž



Montáž na povrch

(s rámem varné desky nebo bez něj)



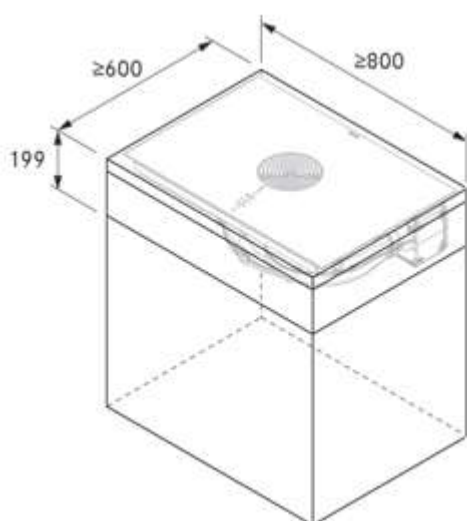
Další pokyny k plánování:

- Společnost BORA doporučuje minimální rozměr 50 mm od přední hrany pracovní desky až po výřez v pracovní desce.
- Tolerance u rozměrů výřezu +/- 2 mm.
- Po obvodu vestavěných spotřebičů je stanovena mezera 2 mm.
- Dodržujte pokyny výrobce pracovní desky týkající se vhodnosti pracovní desky. Výřezy pracovní desky se musí utěsnit vhodnými prostředky proti vlhkosti, nebo případně opatřit tepelnou izolací (např. u pracovních desek z corianu nebo HiMacs).

Minimální montážní rozměry

BORA Pure

PURA/PURU

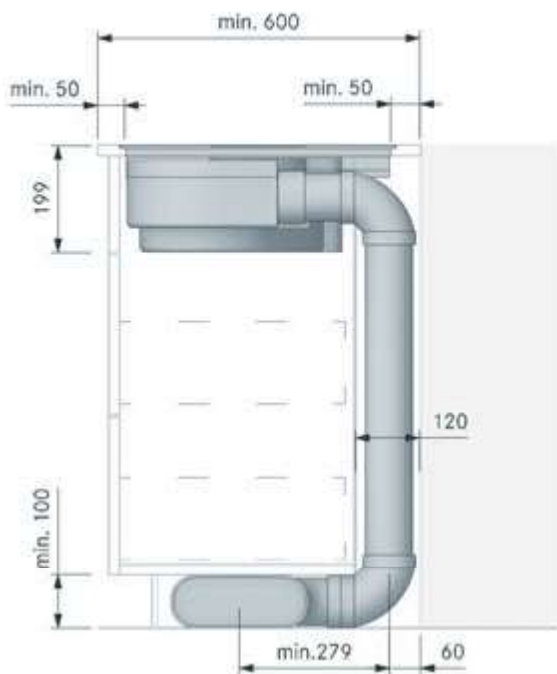


Montážní díly

BORA Pure

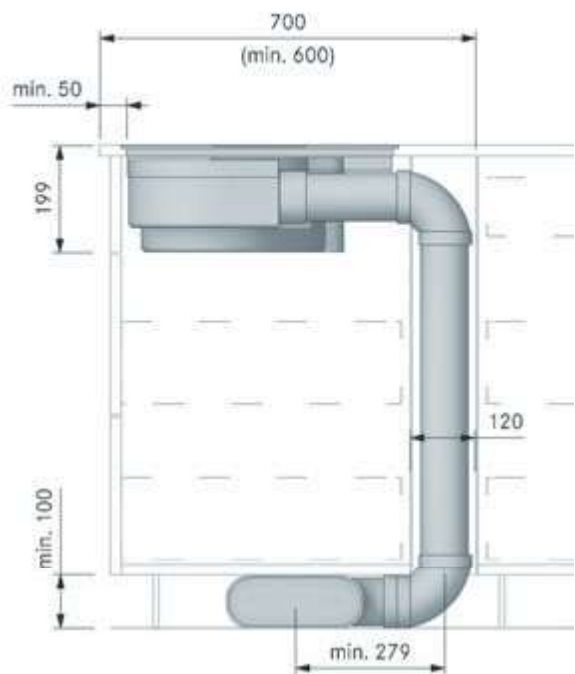
PURA odtah ven

(linka 600)



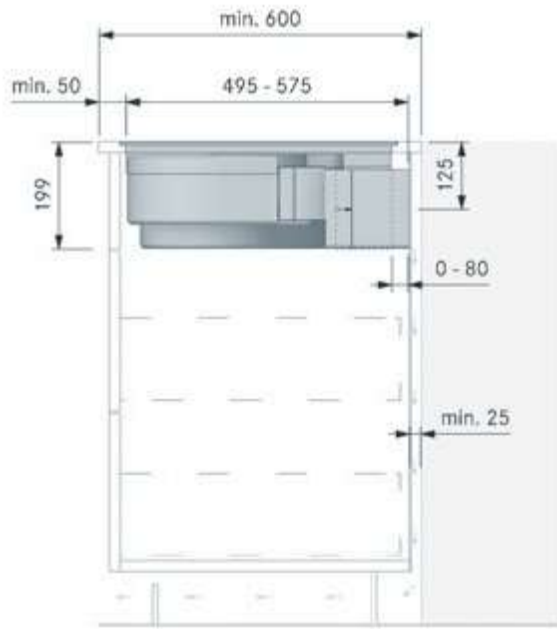
PURA odtah ven

(ostrůvek)



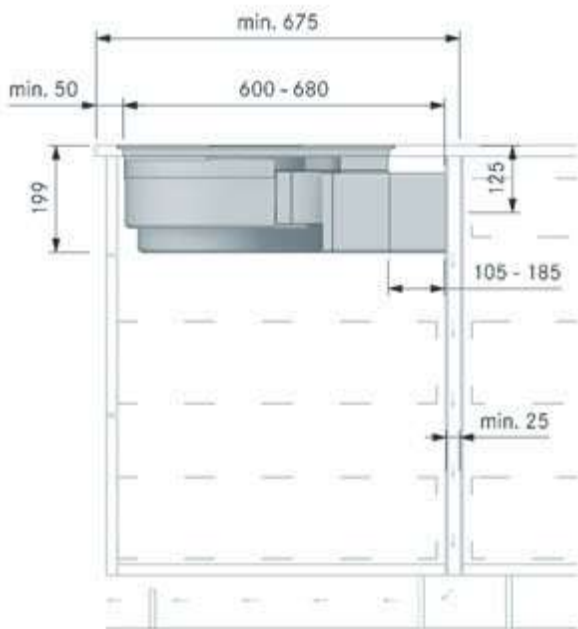
PURU

(linka 600)



PURU s přídavným teleskopickým výsuvem PULBTA

(ostrůvek)



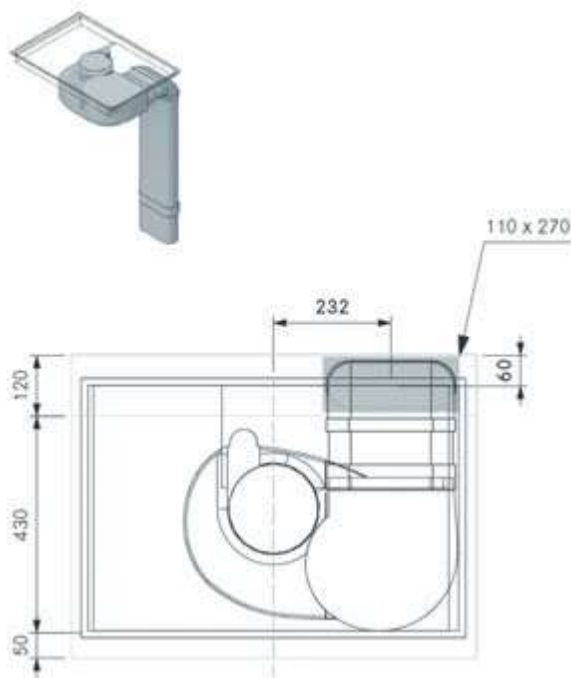
Aby bylo možné zajistit optimální výkon odsávání, musí být u zpětného proudění vzduchu zajištěn otvor pro zpětné proudění nejméně 500 cm².

Vrtané otvory

BORA Pure

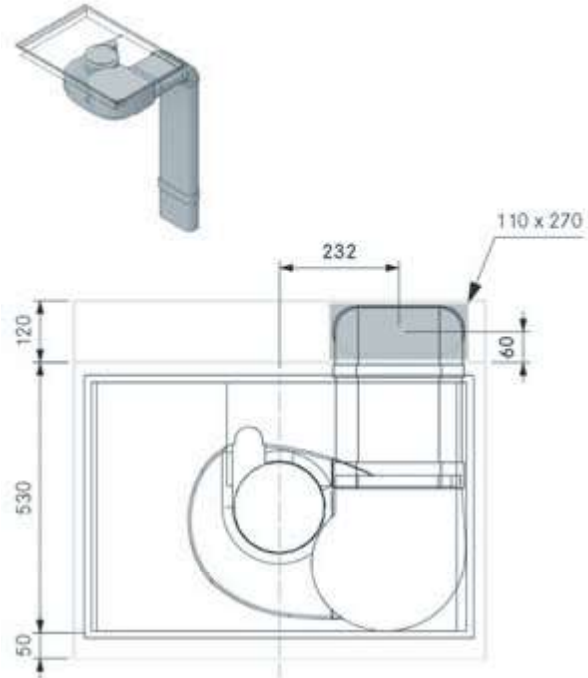
PURA s plochým potrubím EFS750

(linka; hĺbka 600)



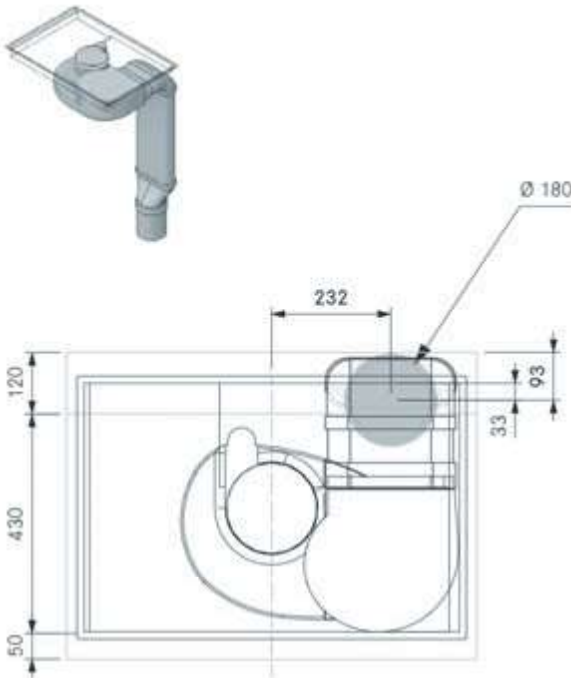
PURA s plochým potrubím EFS750

(ostrúvek; hĺbka 700)



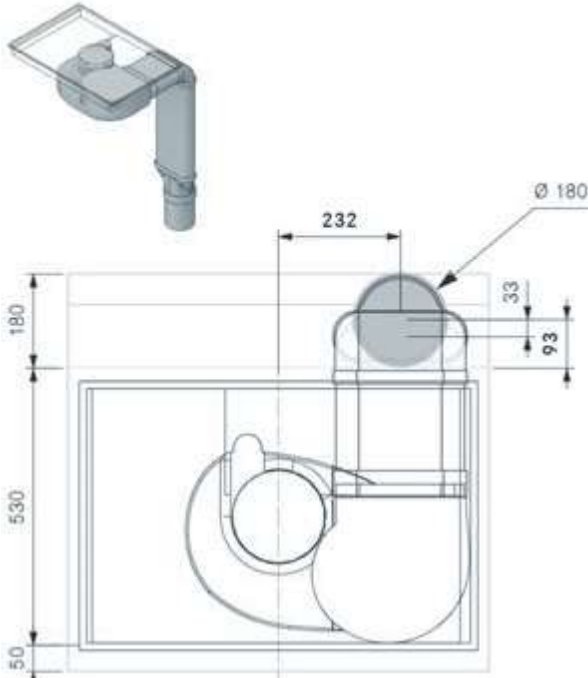
PURA s plochým potrubím EFS750, rovný prechodový kus EFRG

(linka)



PURA s plochým potrubím EFS750, rovný prechodový kus EFRG

(ostrúvek)

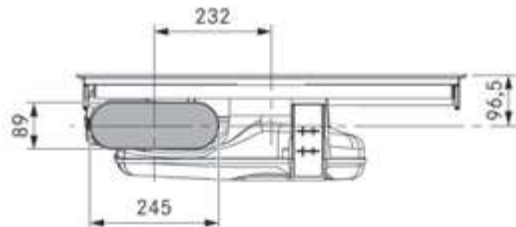


Rozměry potrubní přípojky

BORA Pure

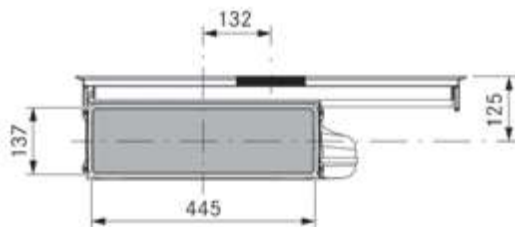
Rozměry potrubní přípojky PURA

s potrubní přípojkou BORA Ecotube



Rozměry potrubní přípojky PURU

pro zpětné proudění vzduchu na zadní stěně korpusu



Výřez v zadní stěně PURU

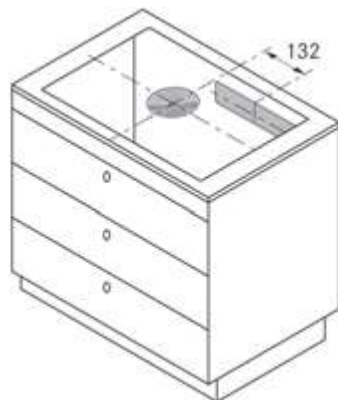
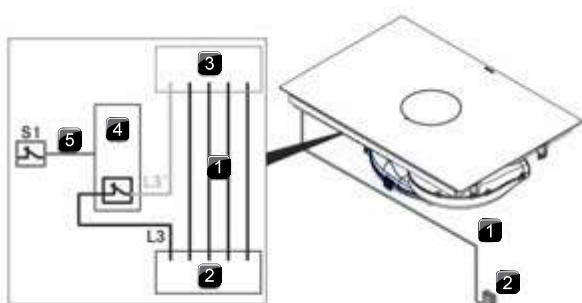


Schéma zapojení

BORA Pure



- [1] Síťová přípojka
- [2] Napájení
- [3] Přípojka spotřebiče
- [4] Spínací relé
- [5] Spojení S1 a spínacího relé
- [S1] Kontakt externího spínače

Schéma zapojení ukazuje vždy maximální počet požadovaných možností přípojek a slouží pouze pro účely plánování.
Samotné připojení může provádět pouze kvalifikovaný personál za použití návodu k obsluze.

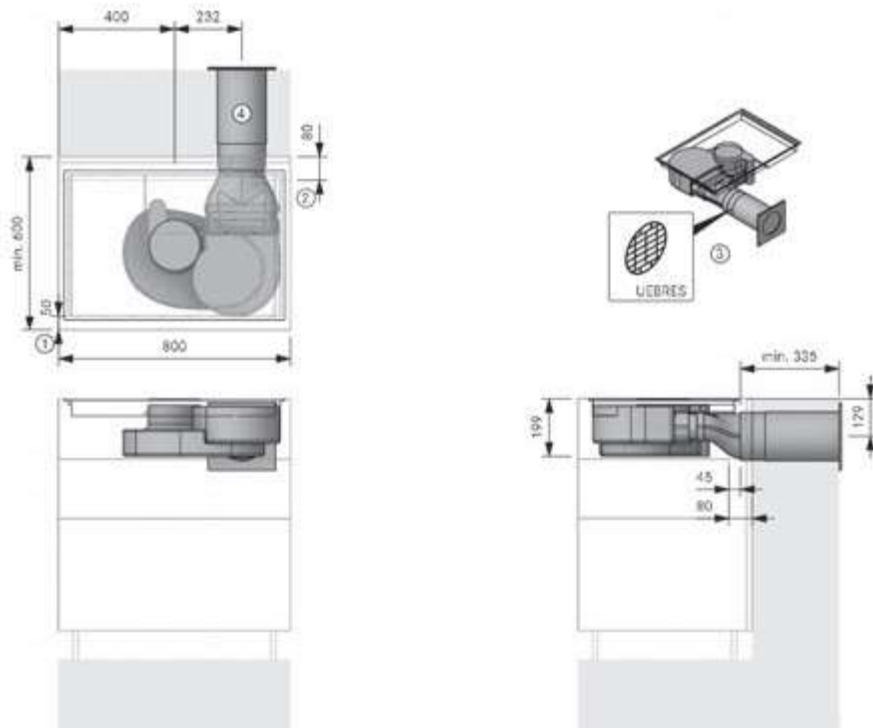
Vzorové plány

BORA Pure

Montáž musí probíhat výhradně podle platných norem, předpisů a zákonů. Další vzorové plány viz partner.bora.com

PURA – varianta odtah ven

PA10120 pracovní deska vzadu UEBR



Pokyny k plánování

① Min. 50 mm od okraje výřezu.
Tento rozměr je doporučovaný. Závazný rozměr zjistíte u svého výrobce pracovní desky.

② Prostorové požadavky na techniku
③ U potrubního vedení bez kolen ≤ 900 mm je třeba umístit mezi ventilátor a koncovku do zdi produkt UEBFES/UEBRES

④ Průměr vrtnaného otvoru min. 180 mm. Musí vyfukovat rovně bez ohledu na povětrnostní podmínky.

Produkty BORA

- 1x PURA Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – odtah ven

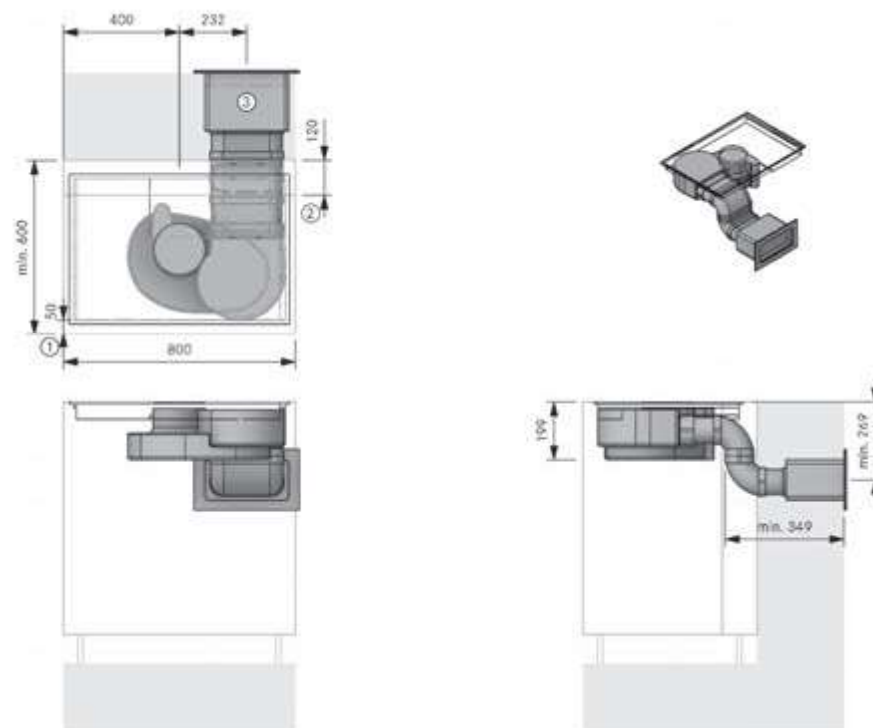
Produkt BORA Ecotube

- 1x EFV/1 potrubní připojka plochá
- 1x EFRG/1 rovný přechodový kus plochý kulatý
- 1x UEBR/1 3box kulatá koncovka do zdi
- 1x UEBRES/1 3box koncovka do zdi, ochrana proti neoprávněné manipulaci
- 1x ER750/1 kulaté potrubí 750 mm
- 1x EFS750/1 ploché potrubí s přepážkou 750 mm

U všech tvarových dílů s daným tvarem hrdla je těsnící materiál obsažen v balení.

PURA – varianta odtah ven

PA10130 pracovní deska vzadu, husí krk UEBF



Pokyny k plánování

① Min. 50 mm od okraje výřezu.
Tento rozměr je doporučovaný. Závazný rozměr zjistíte u svého výrobce pracovní desky.

② Prostorové požadavky na techniku
③ Otvor ve stěně 310 x 155 mm.
Musí vyfukovat rovně bez ohledu na povětrnostní podmínky.

Produkty BORA

- 1x PURA Pure indukční varná deska s integrovaným odsavačem – odtah ven

Produkt BORA Ecotube

- 1x EFV/1 potrubní připojka plochá
- 2x EFBV90/1 koleno 90° ploché vertikální
- 1x UEBF/1 3box koncovka do zdi
- 1x EFS750/1 ploché potrubí s přepážkou 750 mm

U všech tvarových dílů s daným tvarem hrdla je těsnící materiál obsažen v balení.