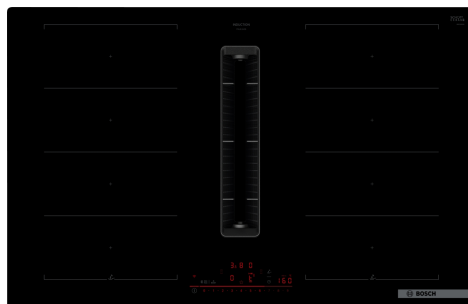




BOSCH

Serie 6, Indukční varná deska s odsáváním, 80 cm, instalace na pracovní desku bez rámečku PXL811H26E



včetně příslušenství

1 x Clean Air Plus pach filtr

zvláštní příslušenství

HEZ32WA00 Bezdrátová teplotní sonda, HEZ390011 Nerezový pekáč, HEZ390012 Nástavec pro vaření v páře, HEZ390512 TeppanYaki, HEZ390522 Grilovací plátno, HEZ9CF240 Pečící pánev, 24cm Ø, HEZ9CF280 Pečící pánev, Ø 28 cm, HEZ9ES100 Vařič na espresso, HEZ9FE280 Pečící pánev Ø 18 / 28 cm, HEZ9FF010 Nádobí pro Flex varné zóny, HEZ9FF030 Nádobí na Flex varné zóny, 3 kusy, HEZ9FF040 Nádobí na Flex varné zóny, 3 kusy, HEZ9SE030 Sada nádobí, HEZ9SE040 4dílná sada nádobí, HEZ9SE060 6 dílná sada nádobí, HEZ9TY010 Teppan Yaki, HEZ9VDKE1 Sada pro odtahu, HEZ9VDKRO Sada pro recirkulaci, 70cm, HEZ9VDKR1 Sada pro recirkulaci, 60 cm, HEZ9VDKR2 : , HEZ9VDSB1 Ploché koleno 90°, horizontální, HEZ9VDSB2 Ploché koleno 90°, vertikální, HEZ9VDSB3 Ploché koleno 90°, vertikální, HEZ9VDSB4 Ploché koleno 90°, "S", HEZ9VDSIO Redukce: kulaté Ø 150 mm /ploché, HEZ9VDSI1 Kolenová redukce 90°, kulaté/ploché, HEZ9VDSM1 Ploché potrubí, 50 cm, HEZ9VDSM2 Ploché potrubí, 100 cm, HEZ9VDSS1 Ploché spojovací díl, HEZ9VDSS2 Flexibilní manžeta, HEZ9VEDUO Akustický filtr, HEZ9VRCR1 CleanAir Plus pachový filtr (náhradní), HEZ9VRPD1 Soklový difuzor

Indukční varná deska s integrovaným odsáváním: dokonalá kombinace indukční technologie s moderní technologií odsávání vzduchu zajistí perfektní výsledky a klima ve vaší kuchyni.

- **Ventilační modul integrovaný ve varné desce:** odsává páru a pachy z vaření přímo u zdroje.
- **DirectSelect+:** přímá a jednoduchá volba požadované varné zóny, výkonu a dalších funkcí.
- **XL Flex Zones:** 25% více místa pro flexibilní vaření s jakoukoliv velikostí hrnce nebo pánev.
- **FlexInduction:** větší flexibilita na varné desce pro rozměrné hrnce a pánev.
- **Funkce AutoOn:** jakmile varná deska dosáhne nastavené teploty, aktivuje se automatický odtah výparů.

Technické údaje

Označení produktové řady: sklokeramická varná zóna Konstrukce spotřebiče: vestavný Zdroj energie: elektrický Počet varných zón, které mohou být použity současně: 4 Požadovaná velikost otvoru pro instalaci (v x š x h): .223 x 750-750 x 490-490 mm
Šírka spotřebiče: 802 mm
Rozměry spotřebiče: 223x802x522 mm
Rozměry zabaleného spotřebice (v x š x h): 431 x 950 x 672 mm Hmotnost netto: 26.6 kg Hmotnost brutto: 31.3 kg Ukazatel zbytkového tepla: Samostatný Umístění ovládacího panelu: Přední Materiál desky: sklokeramika Materiál povrchu: černá Délka přívodního kabelu: 110 cm Sealed Burners: Ne Funkce Boost: všechny varné zóny Výkon 2. varné zóny (kW): 3.3 kW Regulace výkonových stupňů: 9 stupňů + 2 intenzivní Max. výkon odvětrání: 500 m³/h Výkon ventilátoru při intenzivním stupni - recirkulace: 595.0 m³/h Max. výkon recirkulace vzduchu: 499 m³/h Výkon při intenzivním stupni - provoz odvětrávání: 622 m³/h Hlučnost: 69 dB(A) re 1pW Pachový filtr: Ne Způsob vedení vzduchu: Konvertibilní Připomenutí vyčištění filtru: Ano Napětí: 220-240/380-415 V Frekvence: 50-60 Hz Dodávané příslušenství: 1 x Clean Air Plus pach filtr



Serie 6, Indukční varná deska s odsáváním, 80 cm, instalace na pracovní desku bez rámečku PXL811H26E

Indukční varná deska s integrovaným odsáváním: dokonalá kombinace indukční technologie s moderní technologií odsávání vzduchu zajistí perfektní výsledky a klíma ve vaší kuchyni.

- 80 cm: komfortní prostor pro 4 hrnce nebo pánev

Flexibilita varných zón

- IFL(FlexXL+FlexXL): extra dlouhé flexi indukční zóny (230 x 440 mm), ideální pro použití velkého nádobí nebo více velkých hrnců a pánev současně.
- varná zóna, přední levá: 220 mm, 230 mm, 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, zadní levá: 220 mm, 230 mm, 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, zadní pravá: 220 mm, 230 mm , 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, přední pravá: 220 mm, 230 mm, 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)

Komfort

- DirectSelect+, DirectSelect+: nastavení a ovládání funkcí pomocí dotykového panelu
- tlačítko Oblíbené: přímý přístup k oblíbeným funkcím pomocí nastavitelného tlačítka (k dispozici s připojeným účtem Home Connect)
- 17 stupňů výkonu: přesné nastavení 17 stupňů výkonu (9 hlavních a 8 mezi stupňů výkonu)
- via HC app/MyButton: udržujte pokrmy teplé při přednastavené nízké úrovni výkonu
- timer (časovač vypnutí): vypne varnou zónu na konci nastaveného času (např. pro vařená vejce)
- minutka (lze zvolit místo časovače vypnutí): na konci nastaveného času zazní alarm (např. u těstovin)
- hlasitost lze přizpůsobit osobním preferencím a potřebám

Úspora času a efektivita

- PowerBoost (nastavitelné pro všechny varné zóny): využijte o 50 % více výkonu při vaření např. vody, než nabízí nejvyšší standardní stupeň výkonu
- via HC app/MyButton: rozehřejte pánev rychleji než nabízí nejvyšší standardní stupeň výkonu, a zároveň ochraňte jejich povrchovou úpravu
- varné zóny se automaticky spojí nebo rozdělí podle tvaru a velikosti umístěného nádobí
- Setting Transfer: při přesunu hrnce do jiné varné zóny můžete stisknutím tlačítka přenést všechna předchozí nastavení do nové zóny
- při přesouvání hrnců na flexibilní varné zóně se nastavení okamžitě přizpůsobí a varná zóna se přizpůsobí velikosti nádobí
- automatický výběr varné zóny: po zapnutí varná deska automaticky zvolí varnou zónu, na kterou je umístěno nové nádobí
- QuickStart: při zapnutí varná deska automaticky vybere varnou zónu s nádobím (umístěným ve vypnutém stavu)

- ReStart: v případě neúmyslného vypnutí obnovte všechna předchozí nastavení opětovným zapnutím varné desky do 4 sekund

Speciální výbava

- PerfectFry Plus: zabraňuje připálení díky automatické regulaci teploty integrovaného senzoru
- only via HC app: jednoduše vyhledat správné nastavení teploty pro určitý pokrm prostřednictvím aplikace Home Connect

Konektivita

- vzdálená kontrola a ovládání: zkонтrolujte, zda je varná deska vypnutá i když nejste doma, a najděte recepty nebo další funkce v aplikaci Home Connect
- Smart home trigger (nastavitelný prostřednictvím aplikace Home Connect): otevřete chytrý svět z varné desky (nutný je partnerský přístup)
- možnost aktualizace spotřebiče (dostupná s připojeným účtem Home Connect): udržujte spotřebič vždy aktuální s nejnovějším stavem softwaru

Design

- design bez rámečku

Bezpečnost

- 2-stupňový ukazatel zbytkového tepla pro každou varnou zónu: indikuje, které varné zóny jsou stále horké nebo teplé
- dětská pojistka: zabránilo nechtěné aktivaci varné desky
- funkce Pauza: umožňuje pozastavit proces ohřevu, např. za účelem otevření dveří
- hlavní vypínač: vypnutí všech varných zón pouhým stisknutím tlačítka
- bezpečnostní vypínání: z bezpečnostních důvodů se ohřev vypne po nastaveném čase bez další uživatelské interakce (lze nastavit)

Instalace

- rozměry spotřebiče (V x Š x H): 223 x 802 x 522 mm
- rozměry pro vestavbu (V x Š x H) : 223 x 750 x 490 - 490 mm
- min. tloušťka pracovní desky: 16 mm
- příkon: 7.4 kW
- PowerManagement : v případě potřeby omezí maximální výkon (závisí na pojistkové ochraně elektrické instalace)
- délka připojovacího kabelu: 110 cm, připojovací kabel je součástí spotřebiče

Příslušenství

- Clean Air Plus pachový filtr, adaptér pro odvod vzduchu součástí spotřebiče
- možnost instalace do standardní 60 cm skříně

Integrovaný systém odvětrání

- Indukční varná deska s plně integrovaným vysoko výkonným systémem odvětrání par.
- Varná deska s odsáváním umožňuje provoz s odvětráním nebo s recirkulací vzduchu. Součástí varné desky je instalační sada pro neřízenou recirkulaci vzduchu – čtyři pachové CleanAir filtry a adaptér pro odvod vzduchu. K dispozici je také velký výběr příslušenství pro další možnosti instalace, podrobnosti naleznete na webových stránkách nebo instalačních návodech.
- Estetický, plně integrovaný design ústí ventilačního systému se sklokeramickým, teplu odolným krytem, umožní volný pohyb a umístění varného nádobí.
- automatické zapnutí odvětrání při použití varné zóny.
- automatické spuštění ventilátoru po ukončení vaření pro odstranění všech zbytkových zápachů (ve velmi tichém režimu pomocí speciálního ventilátoru, 12 minut v režimu odsávaného vzduchu, 30 minut v režimu cirkulace, spuštění může být ukončeno



BOSCH

ručně).

- Výkonný nízkošumový ventilátor s energeticky účinnou technologií BLDC. Vysoký výkon odsávání s velmi nízkým hlukem a příjemnými frekvencemi díky psychoakustický a aerodynamický optimalizovanému proudění vzduchu v interiéru a zapouzdřenému ventilátoru. Velmi stabilní vůči tlaku i při delších a složitějších potrubních trasách.
- Snadno a prakticky vyjmíatelný tukový filtr a ochrana proti přetečení:
- lze snadno vyjmout pomocí jedné ruky.
- integrovaný, velkoplošný, silný tukový filtr z nerezové oceli s 12 filtračními vrstvami. Účinnost tukového filtru je 94 %.
- všechny části se snadno čistí, lze je myt v myčce nádobí a jsou odolné vůči teplu.
- (horní) jednotka ochrany proti přetečení má kapacitu 200 ml, což postačuje pro všechny klasické incidenty při vaření a kondenzační podmínky.
- výkonný drenážní systém zajistí ochranu i při množství přesahující 200 ml tekutin.
- (dolní) jednotka ochrany proti přetečení má kapacitu 700 ml, takže pokryje i větší incidenty při vaření. Zásobník je vhodný pro mytí v myčce nádobí, je snadno přístupný a vyjmíatelný.
- celková ochranná kapacita je 900 ml (200ml + 700ml).
- ventilátor a motor ventilátoru jsou vodotěsné.
- Výkon odvětrávacího systému:
 - hodnoty výkonu (dle EN 61591): min. normální stupeň 154 m³/h , max. normální stupeň 500 m³/h , max. boost/intenzivní 622 m³/h.
 - hodnoty výkonu při recirkulaci: min. normální stupeň: 132 m³/h , max. normální stupeň: 499 m³/h , max. boost/intenzivní: 595 m³/h.
 - hodnoty hlučnosti při odtahu (dle EN 60704-3): min. normální stupeň: 42 dB re 1 pW, max. normální stupeň: 69 dB re 1 pW, max. boost/intenzivní nastavení: 74 dB re 1 pW.
 - hodnoty výkonu při cirkulaci: min. normální stupeň: 41 dB re 1 pW, max. normální stupeň: 68 dB re 1 pW, max. boost/intenzivní stupeň: 72 dB re 1 pW.
 - účinnost tukového filtru (dle EN 61591): 94 %.
- Spotřeba energie a energetická účinnosti (dle EU 65/2014):
 - třída spotřeby energie: B (na stupni třídy energetické účinnosti od A+++ do D).
 - třída účinnosti odsávání: A .
 - průměrná spotřeba energie: 57 .
 - třída účinnosti tukového filtru: B .
 - hodnoty hlučnosti při normální stupni a maximálním stupni: 42 dB a 69 dB .
- Nezbytné příslušenství pro provoz s recirkulací vzduchu: 4 CleanAir filtry pachové
- velmi účinná redukce pachů a aroma při vaření (např. rybích pokrmů).
- velký povrch filtru zajistí optimální redukci pachových stop.
- funkce ochrany proti pylu: filtr zadržuje extrémně vysoké množství pylu ve vzduchu a deaktivuje alergeny, které filtr zadržuje.
- životnost pachové filtru při intenzivním vaření je cca 360 hodin (ne regenerační filtr).
- velmi nízká hlučnost.
- velmi snadný přístup a vyjmání filtrů shora.
- náhradní CleanAir pachové filtry HEZ9VRCR0.
- Pro provoz s odvětráním jsou nutné 4 integrované, vysoko výkonné akustické filtry pro získání výrazně nižší hladiny hluku a vylepšené psychoakustiky.

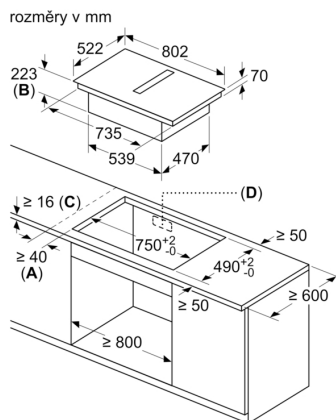
Poznámky k plánování a instalaci

- Varná deska s odsáváním umožnuje provoz s odvětráním nebo s recirkulací vzduchu ve 4 různých konfiguracích (bez potrubí, částečně a plně vedené recirkulace nebo odvětrání vzduchu pomocí potrubí). Součástí varné desky je instalacní sada pro neřízenou recirkulaci vzduchu - čtyři pachové CleanAir filtry a adaptér pro odvod vzduchu. Dodávané příslušenství umožnuje snadnou a rychlou instalaci a lze jej plánovat ve všech hloubkách pracovní desky ≥60 cm. Pro jiné typy instalace se doporučuje jedna z následujících sad příslušenství:
 - HEZ9VDKR1 montážní sada pro provoz s částečnou cirkulací pro varné desky s odsáváním, pro hloubku pracovní desky ≥ 60 cm s max. výškou pracovní desky 960 mm. HEZ9VDKRO montážní sada pro provoz s částečnou cirkulací pro varné desky s odsáváním, pro hloubku pracovní desky ≥70 cm s max. výškou pracovní desky 960 mm.
 - HEZ9VDKE1 montážní sada pro provoz odvětrání, pro hloubku pracovní desky ≥60cm.
- Pro konfiguraci s plnou nebo částečnou recirkulací vzduchu nebo pro provoz odvětrání nabízíme širokou nabídku komponentů plochého potrubí pro vaše individuální plány a dispozici prostoru.
- Doporučení pro plánování:
 - spotřebič umožňuje instalaci jak do ostrůvku, tak i ke stěně.
 - spotřebič vyhovuje Zkušce plamenem (podle IEC 60695-5-11) a třídě hořlavosti V2 (podle UL94).
 - max. hloubka zapuštění u modelů s rámečkem je 223 mm, max. hloubka zapuštění u modelů bez rámečku je 227 mm.
 - spotřebič musí být volně přístupný zespodu (tj. pro přístup ke spodní jednotce pro zachycení kapaliny).
 - pod varnou desku s integrovaným ventilačním systémem není nutné instalovat mezdino. Zásuvky a / nebo police musí být odnímatelné. Zadní panel korpusu může být zachován, ovšem je nutné zhotovit výrez pro výstup vzduchu (doporučení o umístění a velikosti otvoru naleznete v montážním návodu).
 - provoz s neřízenou recirkulací vzduchu vyžaduje svislý otvor min. 25 mm za zadní stěnou nábytku. Pro ideální výkon doporučujeme velikost otvoru 50 mm.
 - minimální tloušťka pracovní desky u modelů s rámečkem je 16 mm, u modelů bez rámečku dle standardních instalacích návodů. Instalace do ještě tenčích pracovních desek je možná, doporučujeme objednat sadu pod označením 626792 (lze objednat přes autorizovaný servis).
 - celková hmotnost spotřebiče je 26 kg. Při použití tenší pracovní desky je zapotřebí podpěrné konstrukce. Je třeba brát na zřetel i hmotnost spotřebiče. Prosím, v tomto případě kontaktujte výrobce pracovní desky.
 - u provozu s částečnou nebo neřízenou recirkulací musí být v oblasti soklu dodržen otvor pro zpětný tok vzduchu ≥ 400 cm². Otvor lze realizovat pomocí dekoracních mřížek, lamelových mřížek nebo jemně zkrácených soklů v závislosti na sortimentu výrobce kuchyňského nábytku.
 - výstup vzduchu na zadní straně spotřebiče lze přímo napojit s vnějším plochým potrubním prvkem (NW 150).
 - tlakově stabilní ventilátor umožňuje také delší a složitější potrubí až do 8 m se třemi ohyby 90 ° při zachování odpovídajícího výkonu.
 - při instalaci varné desky s odsáváním v provozu odvětrání spojeným s krbem, musí být zdroj napájení vybaven vhodným bezpečnostním vypínačem. Tato bezpečnostní pojistky není nutná pro provoz s recirkulací vzduchu.
 - při provozu s odvětráním by měla být instalována zpětná klapka s maximálním otevíracím tlakem 65 Pa.

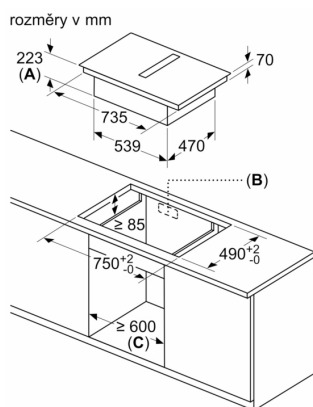
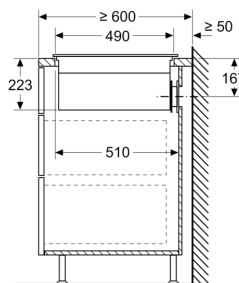
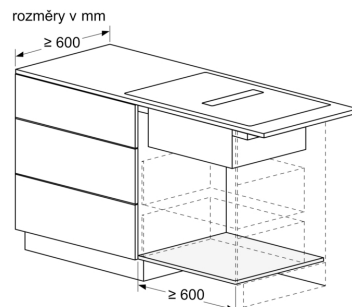


BOSCH

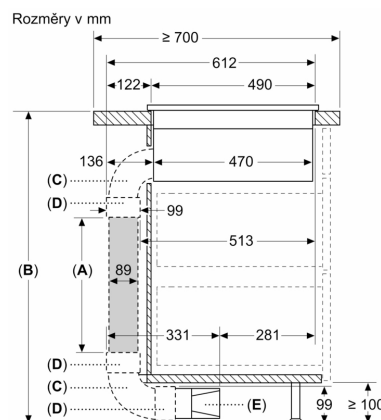
Serie 6, Indukční varná deska s odsáváním, 80 cm, instalace na pracovní desku bez rámečku PXL811H26E



- A: Minimální vzdálenost výřezu pro varnou desku od stěny
B: Hloubka zapuštění
C: Pracovní deska, do které je zabudována varná deska, musí odolávat zatížení cca 60 kg, v případě potřeby s použitím vhodných spodních konstrukcí.
D: V zadní stěně musí být vytvořen výrez pro vedení. Přesná velikost a poloha jsou uvedeny na speciálním výkresu.



- A: hloubka prohlubně
B: Výřez v zadním panelu požadovaný pro potrubí. Přesná velikost a poloha jsou uvedeny v příslušném výkresu.
C: Všechny modely se šířkou 80 cm lze instalovat do nábytku s šířkou 60 cm po nastavení bočních panelů.



- A: Délka trubky
B: Výška kuchyně
C: 90° koleno velikost L
D: Objímka konektoru
E: Difuzor

Krycí sada dostupná pro hloubku horní desky ≥ 700 mm a výšku do 960 mm

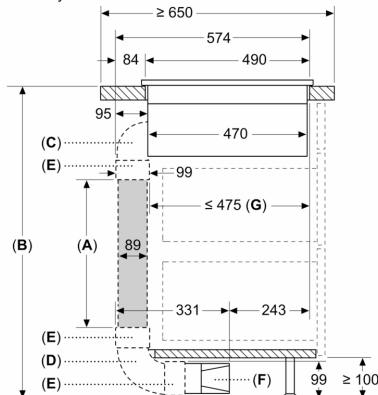
Instalatér musí zvolit délku trubky a v případě potřeby ji úříznout dle výšky kuchyně

A	B
500	≤ 960
1000	> 960



BOSCH

Rozměry v mm

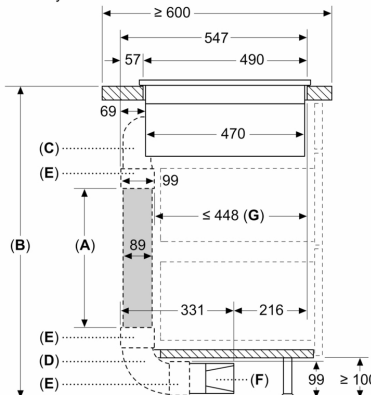


- A: Délka trubky
- B: Výška kuchyně
- C: 90° koleno velikost M
- D: 90° koleno velikost L
- E: Objímka konektoru
- F: Difuzor
- G: Zkrácená zásuvka

Instalatér musí zvolit délku trubky
a v případě potřeby ji uříznout dle
výšky kuchyně

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Rozměry v mm



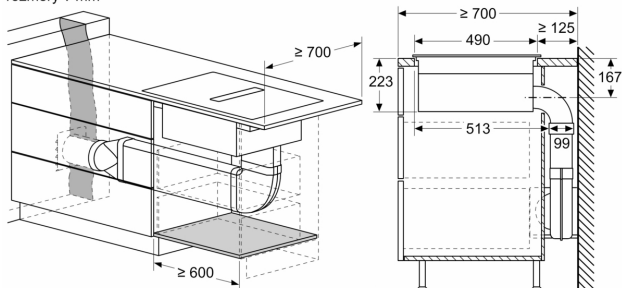
- A: Délka trubky
- B: Výška kuchyně
- C: 90° koleno velikost S
- D: 90° koleno velikost L
- E: Objímka konektoru
- F: Difuzor
- G: Zkrácená zásuvka

Krycí sada dostupná pro hloubku
horní desky ≥ 600 mm a výšku do
960 mm

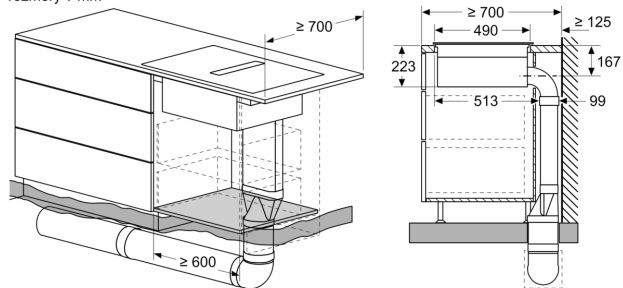
Instalatér musí zvolit délku trubky
a v případě potřeby ji uříznout dle
výšky kuchyně

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

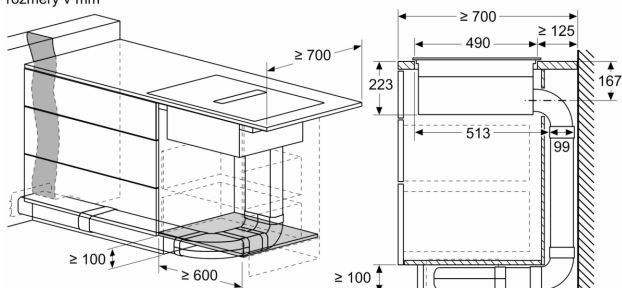
rozměry v mm



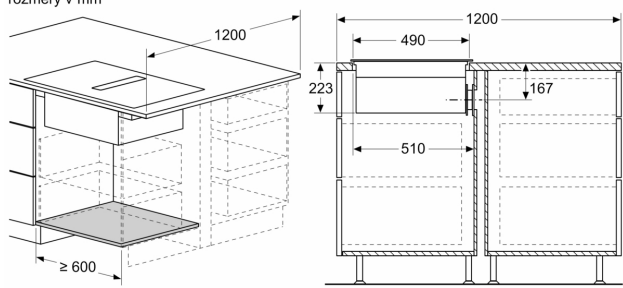
rozměry v mm



rozměry v mm

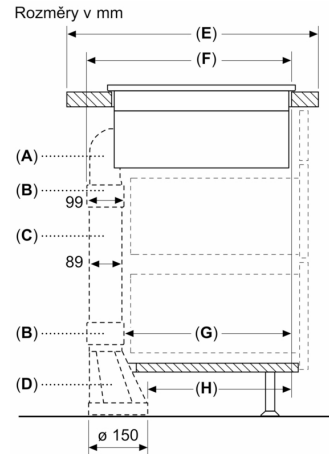
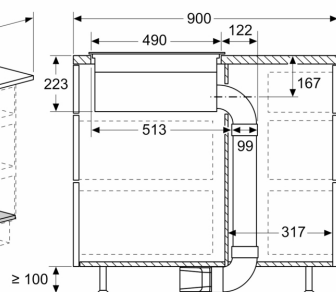
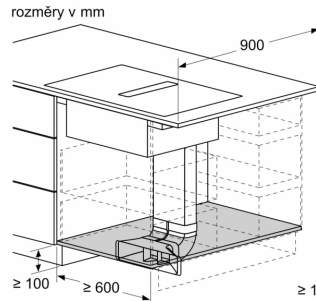


rozměry v mm





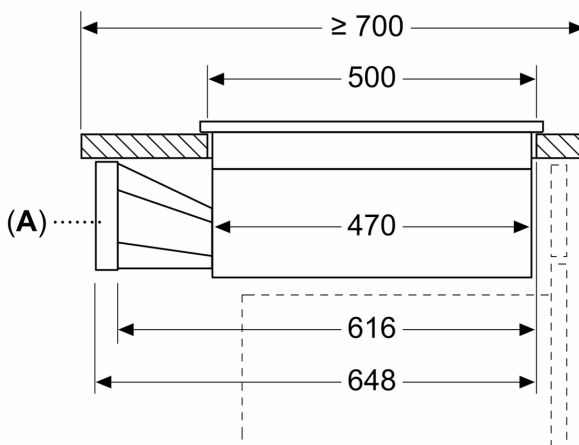
BOSCH



A	E	F	G	H
Velikost S	≥ 600	547	451	389
Velikost M	≥ 650	574	475	413
Velikost L	≥ 700	612	515	453

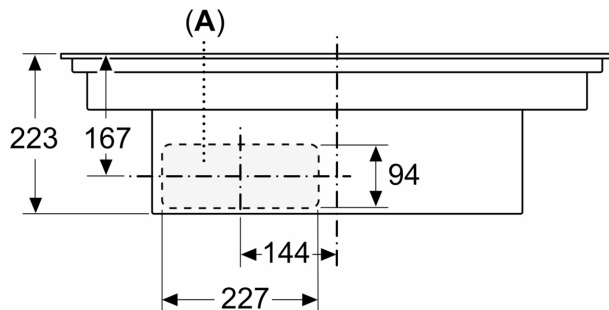
A: 90° koleno
B: Objímka konektoru
C: Přímá trubka
D: Přímý adaptér kulatý, plochý

Rozměry v mm



A: Adaptér kulatý, plochý

Rozměry v mm pohled zepředu

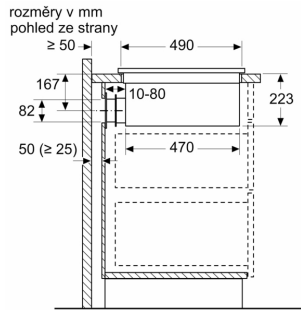
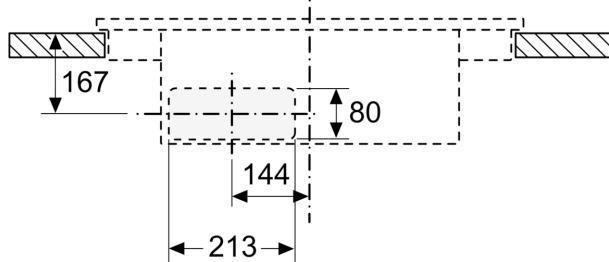


A: připojeno přímo na zadní stranu



BOSCH

Rozměry v mm
čelní pohled - výřez v nábytku
pro cirkulaci bez potrubí



Pri instalaci přímo proti vnějším stěnám,
které nejsou izolovány ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{C}$)
doporučujeme použít částečně nebo plně
kanálové konfigurace recirkulace.

rozměry v mm
přední pohled

