

## iQ500, Indukční varná deska s odsáváním, 80 cm, instalace na pracovní desku bez rámečku ED811HQ26E



**B**

### včetně příslušenství

1 x Clean Air Plus pach filtr

### zvláštní příslušenství

HZ9VDKR2 :, HZ9VDSB1 Ploché koleno 90°, horizontální, HZ9VDSB2 Ploché koleno 90°, vertikální, HZ9VDSB3 Ploché koleno 90°, vertikální, menší rád, HZ9VDSB4 Ploché koleno 90°, "S", HZ9VDSI0 Redukce: kulaté Ø 150 mm/ploché, HZ9VDSI1 Kolenová redukce 90°:kulaté Ø 150 mm/plo, HZ9VDSM1 Ploché potrubí, 50 cm, HZ9VDSM2 Ploché potrubí, 100 cm, HZ9VDS11 Plochý spojovací díl, HZ9VDS22 Flexibilní manžeta, HZ9VEDU0 Akustický filtr, HZ9VRCR1 cleanAir Plus pachové filtry(náhradní), HZ9VRPD1 Soklový difuzor, HZ32WA00 Bezdrátová teplotní sonda, HZ390090 Wok pánve s mřížkou a poklicí, HZ9ES100 Vařič na espresso, HZ9FE280 Pánev na pečení Ø 18 / 28 cm, HZ9SE030 Sada nádobí, HZ9SE040 4 dílná sada nádobí, HZ9SE060 6 dílná sada nádobí, HZ9VDKE1 Sada pro odtah, HZ9VDKR0 Sada pro recirkulaci, 70 cm, HZ9VDKR1 Sada pro recirkulaci, 60 cm

Elegantní varná deska s plně integrovaným, zcela zapuštěným odsavačem par.

- ✓ inductionAir Plus: výkon, design, nízká hlučnost.
- ✓ touchSlider+: umožňuje ovládat úroveň výkonu jedním dotykem prstu.
- ✓ fryingSensor Pro: vychutnejte si vaření bez obav z připálení jídla.
- ✓ combiZone: spojte dvě indukční zóny v jednu pro vaření v rozměrném nádobí.
- ✓ Home Connect: integrujte varnou desku do inteligentní kuchyně.

### Vybavení

#### Technické údaje

Druh spotřebiče: ..... Varná deska s ovládáním  
 Druh spotřebiče: ..... Vestavné  
 Připojení ke zdroji energie: ..... Elektrický  
 Požadovaná velikost otvoru pro instalaci (v x š x h): 223 x 750-750 x 490-490 mm  
 Šířka: ..... 802 mm  
 Rozměry spotřebiče: ..... 223 x 802 x 522 mm  
 Rozměry zabaleného spotřebiče: ..... 431 x 950 x 672 mm  
 Váha: ..... 24.6 kg  
 Hmotnost brutto: ..... 31.0 kg  
 Ukazatel zbytkového tepla: ..... ano  
 Umístění ovládacího panelu: ..... Vpředu  
 Základní materiál povrchu: ..... sklokeramika  
 Materiál povrchu: ..... Černá  
 Délka přívodního kabelu: ..... 110.0 cm  
 Sealed Burners: ..... Ne  
 Funkce Boost: ..... všechny  
 Výkon 2. varné zóny (kW): ..... 3.6 kW  
 Regulace výkonových stupňů: ..... 9 stupňů + 2 intenzivní  
 Max. výkon ventilátoru - provoz odvětrávání: ..... 500 m³/h  
 Výkon ventilátoru při intenzivním stupni - provoz s cirkulací vzduchu: ..... 595.0 m³/h  
 Max. výkon ventilátoru - provoz s cirkulací vzduchu: ..... 487 m³/h  
 Výkon ventilátoru při intenzivním stupni - provoz odvětrávání: 622 m³/h  
 Noise level: ..... 69 dB(A) re 1 pW  
 Pachový filtr: ..... Ne  
 Nominální výkon: ..... 220-240/380-415 V  
 Frekvence: ..... 50-60 Hz  
 Dodávané příslušenství: ..... 1 x Clean Air Plus pach filtr  
 Možnost odloženého vypnutí: ..... 30R\_12E min



## iQ500, Indukční varná deska s odsáváním, 80 cm, instalace na pracovní desku bez rámečku ED811HQ26E

### Vybavení

- 80 cm: komfortní prostor pro 4 hrnce nebo pánve

#### Flexibilita varných zón

- 2 x combiZone: umožní používat větší nádobí spojením dvou klasických varných zón do jedné velké zóny
- varná zóna, přední levá: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, zadní levá: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, zadní pravá: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, přední pravá: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (max. výkon 3.7 kW)

#### Komfort

- senzorové ovládání touchSlider+: snadné nastavení a kontrola stupně výkonu díky dotykovému ovládacímu 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)
- funkce udržování tepla (nastavitelná prostřednictvím tlačítka oblíbené/aplikace Home Connect): udržujte pokrmy teplé při přednastavené nízké úrovni výkonu
- timer (časovač vypnutí): vypne varnou zónu na konci nastaveného času (např. pro vaření 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
- panBoost (nastavitelné prostřednictvím tlačítka oblíbené/aplikace Home Connect): rozehřejte pánve rychleji než nabízí nejvyšší standardní stupeň výkonu, a zároveň ochraňte jejich povrchovou úpravu
- 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 vybava

- fryingSensor Pro: zabraňuje připálení díky automatické regulaci teploty integrovaného senzoru
- funkce assist (pomocník při přípravě pokrmů, nastavitelná prostřednictvím aplikace Home Connect): jednoduše vyhledat správné nastavení teploty pro určitý pokrm prostřednictvím aplikace Home Connect

#### Konektivita

- vzdálená kontrola a ovládání: zkontrolujte, 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: zabrání nechtěné aktivaci varné desky
- 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 odor filter, adaptér pro odvod vzduchu součástí spotřebiče
- možnost instalace do standardní 60 cm skříně

#### Integrovaný systém odvětrání

- Indukční varná deska s plně integrovaným vysoce výkonným systémem odvětrání par.
- Vhodné pro konfiguraci s potrubním nebo recirkulačním odtahem . Součástí varné desky je instalační příslušenství pro neřízenou recirkulaci, mimo jiné čtyři pachové filtry cleanAir Plus a adaptér pro odvod vzduchu. Příslušenství pro další možnosti instalace je k dispozici, podrobnosti naleznete v poznámkách k plánování.
- 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 ručně).
- Výkonný nízkošumový ventilátor s energeticky účinnou technologií BLDC. Vysoký výkon odsávání s velmi nízkým hlukem a příjemnými frekvencemi díky psychoakusticky a aerodynamicky

## Vybavení

optimalizovanému proudění vzduchu v interiéru a zapouzdřenému ventilátoru. Velmi stabilní vůči tlaku i při delších a složitějších potrubních trasách.

- Snadno a prakticky vyjímatelný 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 mýt v myčce nádobí a jsou odolné vůči teple.
- - (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 tekutinu.
- - (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 vyjímatelný.
- - 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: 117 m3/h , max. normální stupeň: 487 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 účinnost (dle EU 65/2014):
- - třída spotřeby energie: B (na stupnici třídy energetické účinnosti od A+++ do D).
- - třída účinnosti odsávání: A .
- - třída účinnosti tukového filtru: B .
- - hodnoty hlučnosti při normální stupni a maximálním stupni: 42 dB a 69 dB .
- pro recirkulaci: 2 x 2 kusy přímo integrovaných vysoce účinných pachových filtrů cleanAir Plus
- - 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 vyjímání filtrů shora.
- - náhradní cleanAir filtry HZ9VRCR0.
- Pro provoz s odvětráním jsou nutné 4 integrované, vysoce výkonné akustické filtry pro získání výrazně nižší hladiny hluku a vylepšené psychoakustiky.

### Poznámky k plánování a instalaci

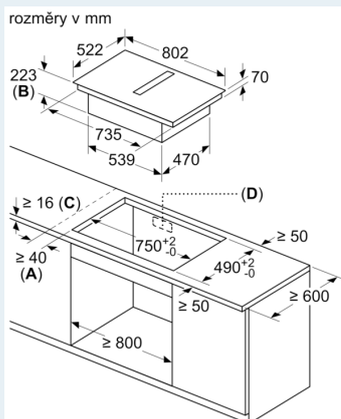
- Vhodný pro instalaci s potrubím nebo s recirkulací ve 4 různých variantách (bez potrubní recirkulace - neřízená, s částečnou a plně řízenou recirkulací nebo s odtahem pomocí potrubní). Součástí varné

desky je instalační příslušenství pro neřízenou recirkulaci, mimo jiné čtyři pachové filtry cleanAir Plus a adaptér pro odvod vzduchu. Dodávané příslušenství umožňuje snadnou a rychlou instalaci a lze jej plánovat ve všech hloubkách pracovní desky  $\geq 60$  cm. Pro jiné typy instalace doporučujeme použít jednu z následujících sad příslušenství:

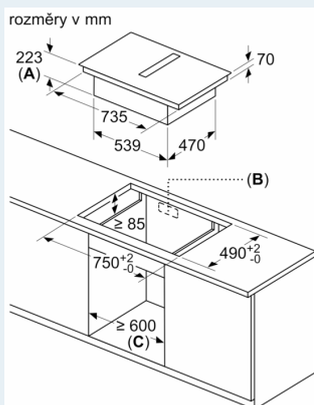
- - HZ9VDKR1 montážní sada pro provoz s částečnou cirkulací pro varné desky s odsáváním, pro hloubku pracovní desky  $\geq 60$  cm s max. výškou pracovní desky 960 mm. HZ9VDKR0 montážní sada pro provoz s částečnou cirkulací pro varné desky s odsáváním, pro hloubku pracovní desky  $\geq 70$  cm s max. výškou pracovní desky 960 mm.
- - HZ9VEDU0 pro provoz s odvětráním.
- 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 Zkoušce plamenem (podle IEC 60695-11-5) 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 mezidno. Zásuvky a / nebo police musí být odnímatelné. Zadní panel korpusu může být zachován, ovšem je nutné zhotovit výřez pro výstup vzduchu (doporučení o umístění a velikosti otvoru naleznete v montážním návodu).
  - - provoz s neřízenou recirkulací 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 instalačních návodů. Instalace do ještě tenších 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 částečně řízenou nebo neřízenou recirkulací musí být v oblasti soklu dodržen otvor pro zpětný tok vzduchu  $\geq 400$  cm<sup>2</sup>. Otvor lze realizovat pomocí dekoračních 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.

## iQ500, Indukční varná deska s odsáváním, 80 cm, instalace na pracovní desku bez rámečku ED811HQ26E

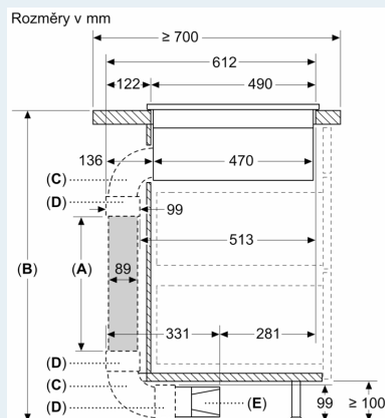
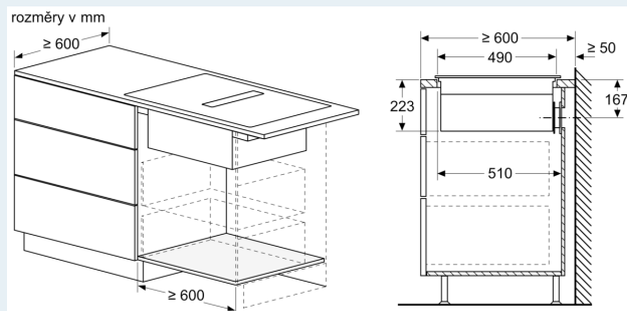
### Rozměrové výkresy



- 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 výřez 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:** Difúzor

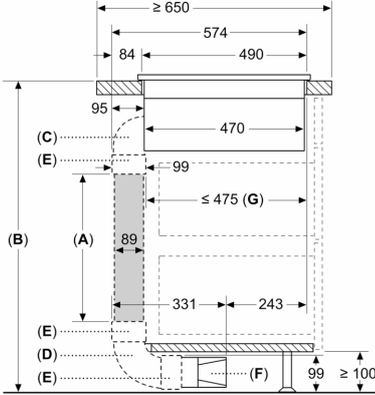
Krycí sada dostupná pro hloubku horní desky ≥ 700 mm a výšku do 960 mm

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

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

## Rozměrové výkresy

Rozměry v mm

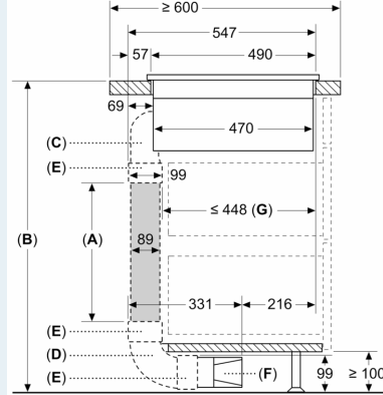


- A: Délka trubky
- B: Výška kuchyně
- C: 90° koleno velikost M
- D: 90° koleno velikost L
- E: Objímka konektoru
- F: Difuzor
- G: Zkrácená zásuvka

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Rozměry v mm



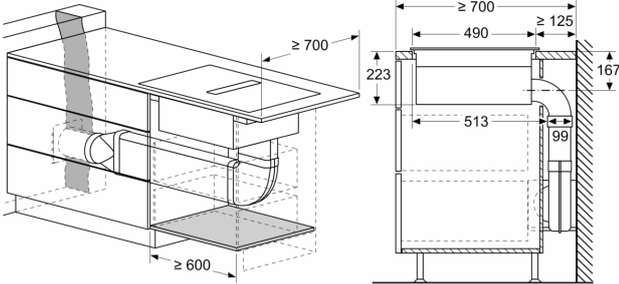
- A: Délka trubky
- B: Výška kuchyně
- C: 90° koleno velikost S
- D: 90° koleno velikost L
- E: Objímka konektoru
- F: Difuzor
- G: Zkrácená zásuvka

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

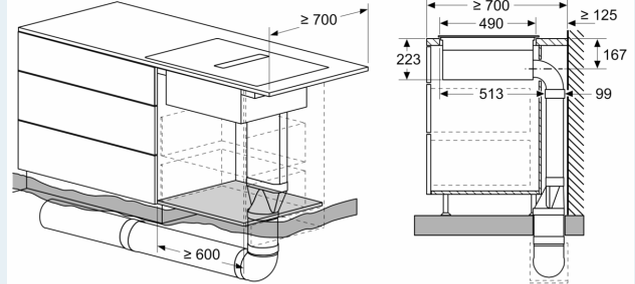
Instalátor musí zvolit délku trubky a v případě potřeby ji uříznout dle výšky kuchyně

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

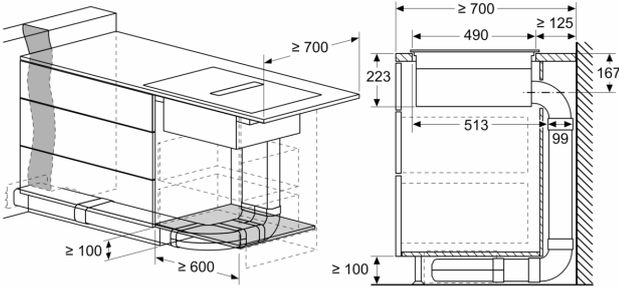
rozměry v mm



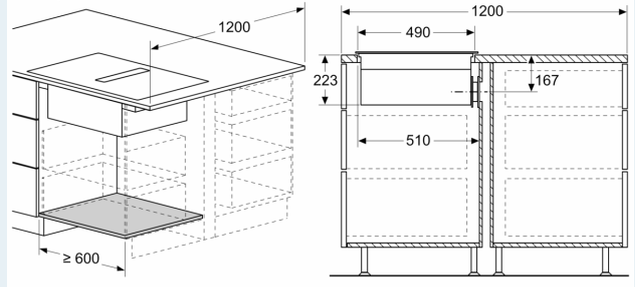
rozměry v mm



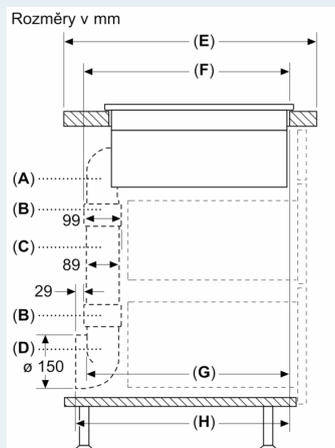
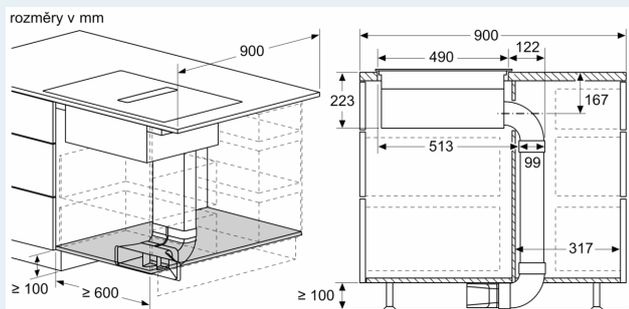
rozměry v mm



rozměry v mm

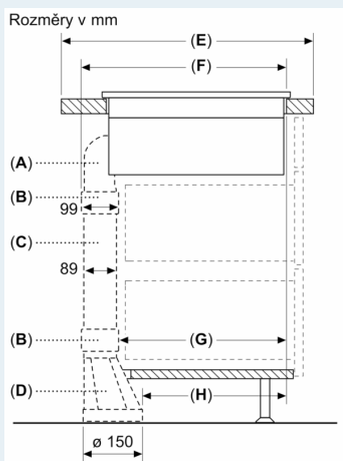


## Rozměrové výkresy



A	E	F	G	H
Velikost S	≥ 600	547	545	579
Velikost M	≥ 650	574	569	603
Velikost L	≥ 700	612	609	643

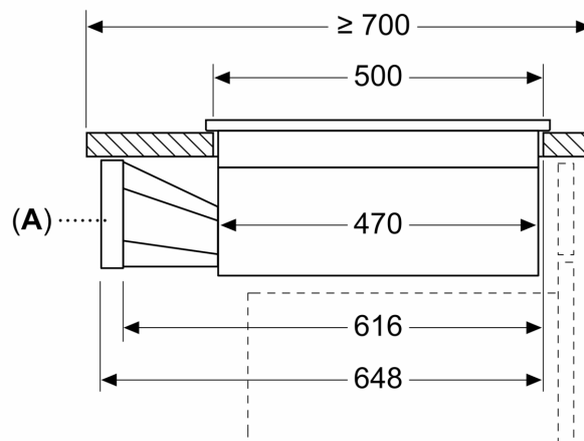
- A: 90° koleno
- B: Objímka konektoru
- C: Přímá trubka
- D: 90° adaptér kulatý, plochý



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

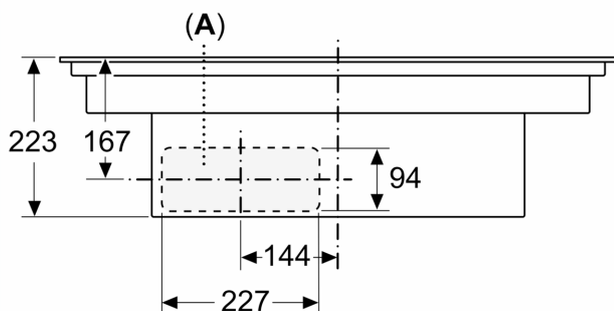
## Rozměry v mm



- A: Adaptér kulatý, plochý

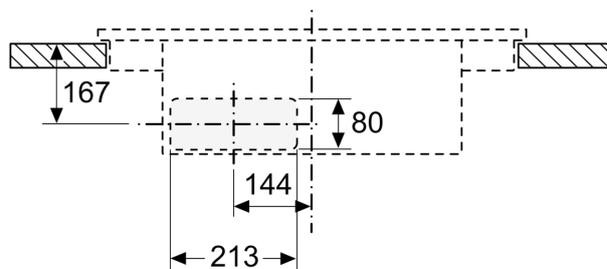
## Rozměrové výkresy

Rozměry v mm  
pohled zepředu

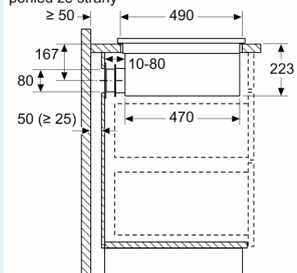


A: připojeno přímo na zadní stranu

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



rozměry v mm  
pohled ze strany



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

rozměry v mm  
přední pohled

