

Séria 6, Indukčná varná doska s odsávaním, 80 cm PVQ811F15E

Indukčná varná doska s integrovaným odsávaním: dokonalá kombinácia indukčnej technológie s modernou technológiou odsávanie vzduchu zaistí perfektné výsledky a klímu vo vašej kuchyni.

- 80 cm: komfortný priestor 4 hrnce a panvice.

Flexibilita varných zón

- 2 x combiZone: umožní používať väčšieho riadu spojením dvoch klasických varných zón do jednej veľkej zóny.
- varná zóna, predná ľavá: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, zadná ľavá: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, zadná pravá: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)
- varná zóna, predná pravá: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (max. výkon 3.7 kW)

Komfort

- senzorové ovládanie DirectSelect: priamo ovládajte varnú dosku pomocou dotykového panela.
- 17 výkonových stupňov: presné nastavenie 17 stupňov výkonu (9 hlavných a 8 medzi stupňov výkonu).
- timer: vypne varnú zónu na konci nastaveného času (napr. pri príprave vařených vajec).
- minutka (budík): na konci nastaveného času zaznie akustický signál (napr. pri varení cestovín).

Úspora času a efektívnosť

- PowerBoost pro všetky varné zóny: využite o 50% viac výkonu pri varení napr. vody, než ponúka najvyšší štandardné stupeň výkonu.
- MoveMode (2 úrovne): zvýšte alebo znížte stupeň výkonu jednoducho pohybom hrnca dopredu alebo dozadu.
- QuickStart: pri zapnutí varná doska automaticky vyberie varnú zónu s riadom (umiestneným vo vypnutom stave).
- ReStart: v prípade neúmyselného vypnutia vyvolali všetky predchádzajúce nastavenia opätovným zapnutím varnej dosky do 4 sekúnd.

Design

- design bez rámčeka

Bezpečnosť

- 2-stupňový ukazovateľ zostakového tepla pre každú varnú zónu: indikuje, ktoré varné zóny sú stále horúce alebo teplé.
- detská poistka: zabráni nechcenej aktivácii varnej dosky.
- ochrana pri utieraní: utrite prekypeli tekutinu bez neúmyselné zmeny nastavenia (blokované všetky dotykové tlačidlá na 30 sekúnd).
- hlavný vypínač: vypnite všetky varné zóny stlačením tlačidla.
- bezpečnostné vypínanie: z bezpečnostných dôvodov sa ohrev vypne po nastavenom čase bez ďalšie užívateľské interakcie (možno nastaviť).
- ukazovateľ spotreby energie: ukazuje spotrebu elektriny posledného procesu varenia.

Inštalácia

- rozmery spotrebiča (V x Š x H): 223 x 802 x 522 mm
- rozmery pre vstavanie (V x Š x H): 223 x 750 x 490 - 490 mm
- min. hrúbka pracovnej dosky: 16 mm
- príkon: 7.4 kW
- PowerManagement: v prípade potreby obmedzí maximálny výkon (závisí na poistkovej ochrane elektrickej inštalácie).
- pripojovací kábel: 1.1 m, pripojovací kábel súčasťou balenia

Integrovaný systém odvetrania

- Indukčná varná doska s plne integrovaným vysoko výkonným systémom odvetrania pár.
- Vhodný na prevádzku s odvetraním alebo s recirkuláciou vzduchu. Súčasťou varnej dosky je inštalácia sada pre neriadenú recirkuláciu vzduchu - štyri pachové CleanAir filtre a adaptér na odvod vzduchu. K dispozícii je aj veľký výber príslušenstva pre ďalšie možnosti inštalácie, podrobnosti nájdete na webových stránkach alebo inštalčných návodoch.
- Estetický, plne integrovaný dizajn ústia ventilačného systému sa sklokeramickým, tepelne odolným krytom, umožní voľný pohyb a umiestnenie varného riadu.
- Ventilačný systém s 9 elektronicky riadenými stupňami výkonu ventilátora a 2 stupňami výkonu boost / intenzívny (s automatickým spätným chodom), riadený pomocou senzorové ovládanie DirectSelect:
- - automatické zapnutie ventilačného systému pri použití varnej zóny.
- - automatické spustenie ventilátora po ukončení varenia pre odstránenie všetkých zvyškových zápachov (vo veľmi tichom režime pomocou špeciálneho ventilátora, 12 minút v režime odsávaného vzduchu, 30 minút v režime cirkulácie, spustenie môže byť ukončené ručne).
- - senzorové ovládanie DirectSelect.
- Výkonný nízkošumový ventilátor s energeticky účinnou technológiou BLDC. Vysoký výkon odsávania s veľmi nízkym hlukom a príjemnými frekvenciami vďaka psychoakustický a aerodynamicky optimalizovanému prúdeniu vzduchu v interiéri

a hermetického ventilátora. Veľmi stabilná voči tlaku i pri dlhších a zložitejších potrubných trasách.

- Ľahko a prakticky vyberateľný tukový filter a ochrana proti pretečeniu:
- možno ľahko vybrať pomocou jednej ruky.
- integrovaný, veľkoplošný, silný tukový filter z antikorovej ocele s 12 filtračnými vrstvami. Účinnosť tukového filtra je 94 %.
- všetky časti sa ľahko čistí, možno ich umývať v umývačke riadu a sú odolné voči teplu.
- (horná) jednotka ochrany proti pretečeniu má kapacitu 200 ml, čo stačí pre všetky klasické incidenty pri varení a kondenzačné podmienky.
- výkonný drenážny systém zaisťuje ochranu aj pri množstve presahujúcej 200 ml tekutín.
- (dolná) jednotka ochrany proti pretečeniu má kapacitu 700 ml, takže možno pokryť aj väčšie incidenty. Zásobník je

vhodný pre umývanie v umývačke riadu, je ľahko prístupný a vyberateľný.

- celková ochranná kapacita je 900 ml (200 ml + 700 ml).
- ventilátor a motor ventilátora sú vodotesné.
- Výkon odvetrávacieho systému:
- hodnoty výkonu pri odvetrávaní (podľa EN 61591): min. normálny stupeň 154 , max. normálny stupeň 500 , max. boost / intenzívny 622 .
- hodnoty výkonu pri cirkulácii: min. normálny stupeň 150 , max. normálny stupeň 500 , max. boost / intenzívny 615.
- hodnoty hlučnosti pri odvetrávaní (podľa EN 60704-3): min. normálny stupeň 42 re 1 pW, max. normálny stupeň 69 re 1 pW, max. boost / intenzívny 74 re 1 pW.
- hodnoty hlučnosti pri cirkulácii: min. normálny stupeň: 41 re 1 pW, max. normálny stupeň 68 re 1 pW, max. boost / intenzívny 72 re 1 pW.
- účinnosť tukového filtra (podľa EN 61591): 94 %.
- Spotreba energie a energetická účinnosť (podľa EU 65/2014):
- trieda spotreby energie: B (na stupnici triedy energetické účinnosti A+++ to D).
- trieda účinnosti odsávania: A .
- priemerná spotreba energie: 57 .
- trieda účinnosti tukového filtra: B .
- hodnoty hlučnosti min. normálny stupeň & max. normálny stupeň: 42 & 69 .
- Nevyhnutné príslušenstvo pre prevádzku s cirkuláciou - 4 vstavané pachové CleanAir filtre:
- veľmi účinná redukcia pachov a aróma pri varení (napr. rybích pokrmov).
- veľký povrch filtra zabezpečí optimálnu redukciu pachových stôp.
- životnosť filtra cca 360 hodín varenie (nie regeneračné).
- veľmi nízka hlučnosť s optimalizovanou psychoakustikou.
- veľmi ľahký prístup a vyberanie filtrov zhora cez prívod vzduchu.
- náhradné CleanAir pachové filtre HEZ9VRCR0.
- Pre konfiguráciu odťahu sú nutné 4 integrované, vysoko výkonné akustické filtre pre získanie výrazne nižšie hldiny hluku a vylepšené psychoakustiky.

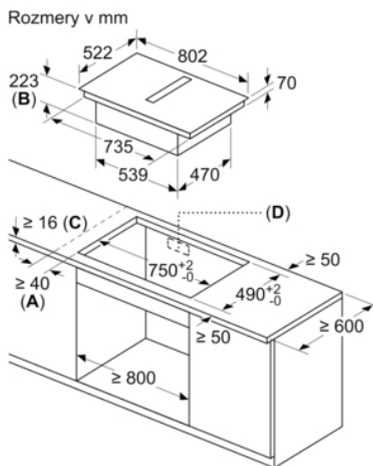
Poznámky k plánovaniu a inštalácii

- Vhodný na prevádzku s odvetraním alebo s recirkuláciou vzduchu v 4 rôznych konfiguráciách (bez potrubia, čiastočne a plne vedenej recirkulácie alebo odťah vzduchu pomocou potrubia). Súčasťou varnej dosky je inštalácia sada pre neriadenú recirkuláciu vzduchu - štyri pachové CleanAir filtre a adaptér na odvod vzduchu. Dodávané príslušenstvo umožňuje jednoduchú a rýchlu inštaláciu a je možné ho plánovať vo všetkých hĺbkach pracovnej dosky ≥ 60 cm. Pre iné typy inštalácie sa odporúča jedna z nasledujúcich sád príslušenstva:
- HEZ9VDKR1 montážna sada na prevádzku s čiastočnou recirkuláciou pre varné dosky s odsávaním, pre hĺbku pracovnej dosky ≥ 60 cm s max. výškou pracovnej dosky 960

mm. HEZ9VDKRO montážna sada na prevádzku s čiastočnou recirkuláciou pre varné dosky s odsávaním, pre hĺbku pracovnej dosky ≥ 70 cm s max. výškou pracovnej dosky 960 mm.

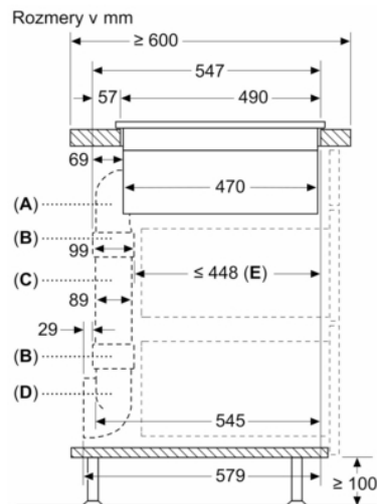
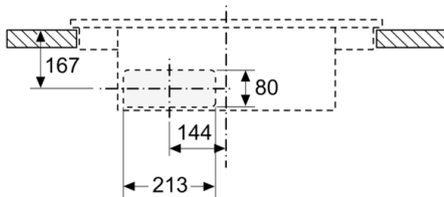
- HEZ9VDKE1 montážna sada pre odťah vzduchu, pre hĺbku pracovnej dosky ≥ 60 cm.
- Na konfiguráciu s plnou alebo čiastočnou recirkuláciou vzduchu alebo pre režim s odťahom ponúkame širokú ponuku komponentov plochého potrubia pre vaše individuálne plány a dispozíciu priestoru.
- Odporúčania pre plánovanie:
 - spotrebič umožňuje inštaláciu ako do ostrovčeka, tak aj ku stene.
 - spotrebič vyhovuje skúške plameňom (podľa IEC 60695-11-5) a triede horľavosti V2 (podľa UL94).
 - max. hĺbka zapustenia pri modeloch s rámčekom je 223 mm, max. hĺbka zapustenia pri modeloch bez rámčeka je 227 mm.
 - spotrebič musí byť voľne prístupný zospodu (tj. pre prístup k spodnej jednotke pre zachytenie kvapaliny).
 - pod varnú dosku s integrovaným ventilačným systémom nie je nutné inštalovať medzidno. Zásuvky a / alebo police musia byť odnímateľné. Zadný panel korpusu môže byť zachovaný, avšak je nutné zhotoviť výrez pre výstup vzduchu (odporúčanie o umiestnení a veľkosti otvoru nájdete v montážnom návode).
 - prevádzka s neriadenou recirkuláciou vyžaduje zvislý otvor min. 25 mm za zadnou stenou nábytku. Pre ideálny výkon odporúčame veľkosť otvoru 50 mm.
 - minimálna hrúbka pracovnej dosky pri modeloch s rámčekom je 16 mm, pri modeloch bez rámčeka podľa štandardných inštalčných návodov. Inštalácia do ešte tenších pracovných dosiek je možná, odporúčame objednať sadu pod označením 626792 (možné objednať cez autorizovaný servis).
 - celková hmotnosť spotrebiča je 26 kg. Pri použití tenšej pracovnej dosky je potrebná podperná konštrukcia. Je potrebné brať na zreteľ aj hmotnosť spotrebiča. Prosím, v tomto prípade kontaktujte výrobcu pracovnej dosky.
 - u prevádzky s čiastočne riadenou alebo neriadenou recirkuláciou musí byť v oblasti sokla dodržaný otvor pre spätný tok vzduchu ≥ 400 cm². Otvor možno realizovať pomocou dekoračných mriežok, lamelových mriežok alebo jemne skrátenej soklov v závislosti na sortimente výrobcu kuchynského nábytku.
 - výstup vzduchu na zadnej strane spotrebiča možno priamo napojiť s vonkajším plochým potrubným prvkom (NW 150).
 - tlakovo stabilný ventilátor umožňuje tiež dlhšie a zložitejšie potrubia až do 8 m s tromi ohyby 90 ° pri zachovaní zodpovedajúceho výkonu.
 - pri inštalácii varnej dosky s odsávaním v prevádzke odvetrania spojeným s krbom, musí byť zdroj napájania vybavený vhodným bezpečnostným vypínačom. Táto bezpečnostná poistka nie je potrebná na prevádzku s recirkuláciou vzduchu.
 - pri prevádzke s odvetrávaním by mala byť inštalovaná spätná klapka s maximálnym otváracím tlakom 65 Pa.

Séria 6, Indukčná varná doska s odsávaním, 80 cm PVQ811F15E

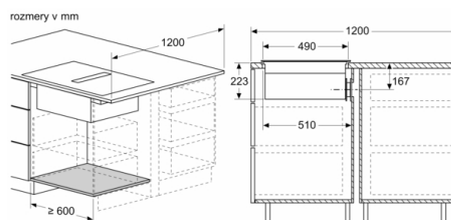
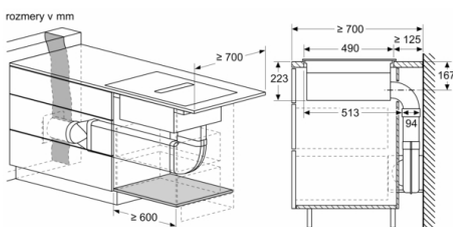
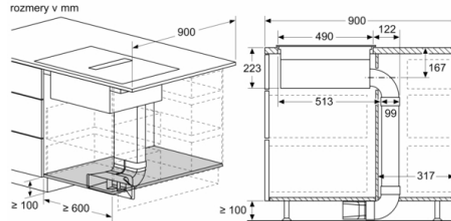


- A:** Minimálna vzdialenosť výrezu pre varný panel od steny
- B:** Hĺbka zapustenia
- C:** Pracovná doska, do ktorej je zabudovaný varný panel, musí odolávať zataženiu cca 60 kg, v prípade potreby s použitím

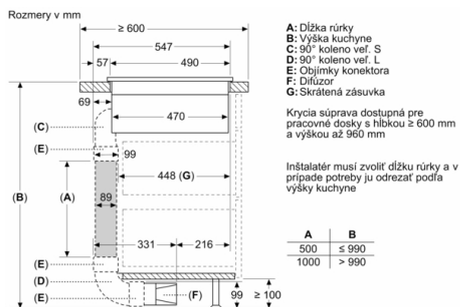
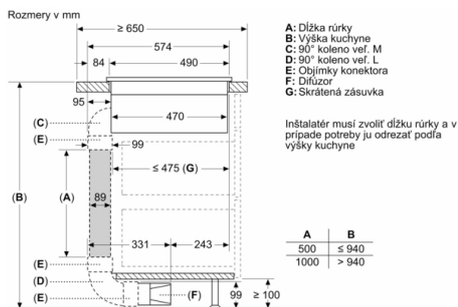
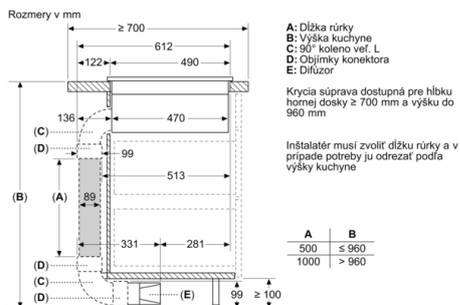
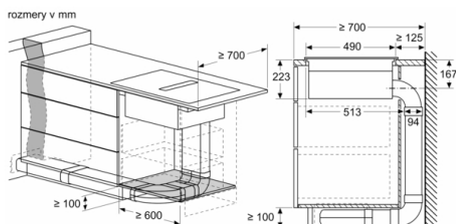
Rozmery v mm
čelný pohľad - výrez v nábytku pre cirkuláciu bez potrubia



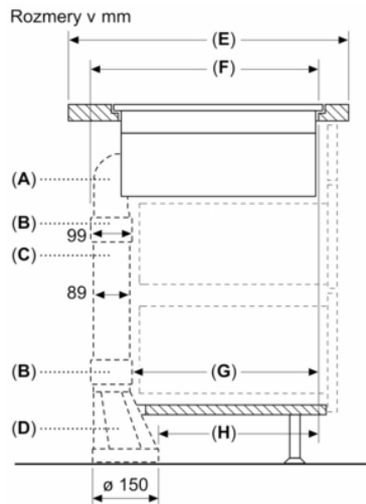
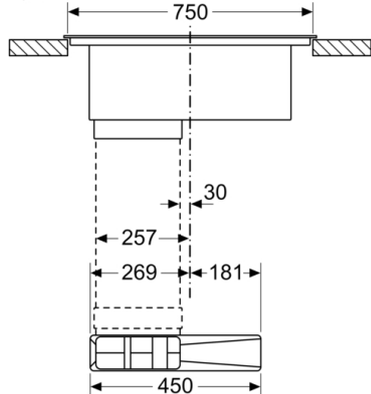
- A:** 90° koleno veľkosť S
- B:** Objímky konektora
- C:** Rovná rúrka



Séria 6, Indukčná varná doska s odsávaním, 80 cm PVQ811F15E

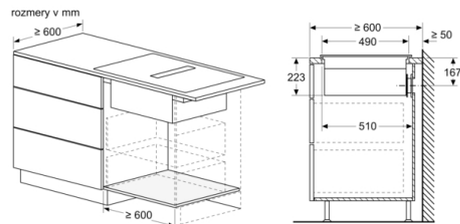
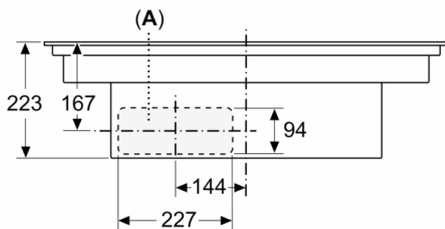


rozmery v mm
predný pohľad

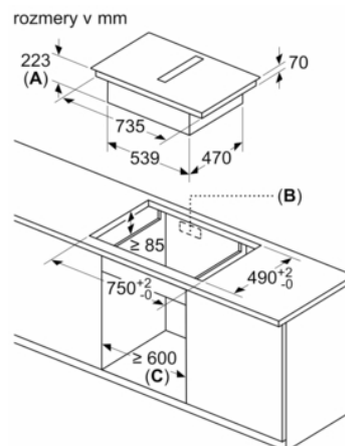
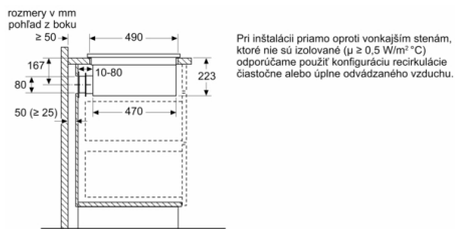


Séria 6, Indukčná varná doska s odsávaním, 80 cm PVQ811F15E

Rozmery v mm
pohľad spredu



A: pripojené priamo na zadnú stranu



- A:** hĺbka priehlbne
B: Výrez v zadnom paneli požadovaný pre potrubie. Presná veľkosť a poloha sú uvedené v príslušnom výkrese.
C: Všetky modely so šírkou 80 cm možno inštalovať do nábytku s šírkou 60 cm po nastavení bočných panelov.

