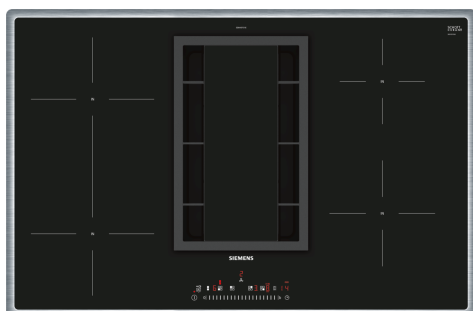


iQ500, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount with frame ED845FS11E



A



zvláštní příslušenství

HZ381401	Montážní sada pro odtah
HZ381501	Montážní sada pro cirkulaci
HZ381700	Uhlíkový filtr pro cirkulaci (náhradní)
HZ390090	Wok pánve s mřížkou a poklicí
HZ9SE030	Sada nádobí

Indukční varná deska s integrovanou ventilací inductionAir Plus: dokonalá souhra varné desky a odsavače par.

- ✓ combiZone umožňuje vaření ve velkých hrncích a pekáčích.
- ✓ Ovládání touchSlider umožňuje nastavit teplotu přímým dotykem nebo posunem prstu po teplotní stupnici.
- ✓ powerMove pro pohodlné vaření díky přednastaveným stupňům výkonu.
- ✓ Kratší doba uvedení do varu s až o 50% větším výkonem díky funkci powerBoost.
- ✓ Bezpečné vypnutí varných zón po uběhnutí nastavené doby vaření pomocí funkce timer s vypínáním.

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):	198 x 780-780 x 500-500 mm
Šířka:	795 mm
Rozměry spotřebiče:	198 x 795 x 517 mm
Rozměry zabaleného spotřebiče:	330 x 940 x 760 mm
Váha:	23.7 kg
Hmotnost brutto:	30.0 kg
Ukazatel zbytkového tepla:	ano
Umístění ovládacího panelu:	Vpředu
Základní materiál povrchu:	sklokeramika
Materiál povrchu:	Černá, Nerez
Barva rámu:	Nerez
Délka přívodního kabelu:	110.0 cm
Sealed Burners:	Ne
Funkce Boost:	všechny
Výkon 2. varné zóny (kW):	3.6 kW
Výkon 5. varné zóny (kW):	1.4 kW
Regulace výkonových stupňů:	9 stupňů + intenzivní
Max. výkon ventilátoru - provoz odvětrávání:	551 m³/h
Výkon ventilátoru při intenzivním stupni - provoz s cirkulací vzduchu:	630.0 m³/h
Max. výkon ventilátoru - provoz s cirkulací vzduchu:	557 m³/h
Výkon ventilátoru při intenzivním stupni - provoz odvětrávání:	698 m³/h
Noise level:	70 dB(A) re 1 pW
Pachový filtr:	Ne
Druh odvětrání:	Odvětrání/cirkulace
Druh tukového filtru:	Pouzdrový
Nominální výkon:	220-240 V
Frekvence:	50; 60 Hz
Možnost odloženého vypnutí:	30 min



iQ500, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount with frame ED845FS11E

Vybavení

Speciální výbava

- senzorové ovládání touchSlider

Design

- nerezový rámeček

Komfort

- 4 indukční varné zóny
- combiZone
- digitální funkční displej
- powerMove
- quickStart
- reStart
- timer
- minutka
- 17 stupňů výkonu

Bezpečnost

- rozpoznání přítomnosti hrnce
- powerManagement
- bezpečnostní vypínání
- dětská pojistka
- ochrana při utírání
- 2-stupňový ukazatel zbytkového tepla pro každou varnou zónu
- hlavní vypínač
- ukazatel spotřeby energie

Rychlost

- powerBoost pro všechny varné zóny

Výkon a rozměry varných zón

Rozměry

- rozměry pro vestavbu (V x Š x H): 198 mm x 780 mm x 500 mm
- rozměry spotřebiče (V x Š x H) : 198 mm x 795 mm x 517 mm
- délka připojovacího kabelu: 110 cm
- min. tloušťka pracovní desky: 20 mm
- příkon: 6.9 kW
- napětí: 220 - 240 V
- připojovací kabel je součástí spotřebiče

Odsavač

- indukční varná deska s integrovaným odsáváním
- instalace pro odtah i recirkulaci (nutné vhodné příslušenství)
- příslušenství potřebné pro odtah - HZ381401
- příslušenství potřebné pro recirkulaci - cleanAir sada HZ381501
- 9 stupňů výkonu + 1 intenzivní
- automatické zapnutí ventilačního systému při použití varné zóny
- automatických 30 min. po spuštění
- vysoký výkon odtahu, navíc úsporný díky BLDC technologii
- velkoplošné, 12ti-vrstvé nerezové filtry zaručí vysokou účinnost

zachycení tuků (90%)

- teplu odolný rošt na odtahu vzduchu, vhodný pro mytí v myčce
- odnímatelný tukový filtr a jednotka pro zachycení tekutin, vhodná pro mytí v myčce
- - integrovaný tukový filtr z nerezové oceli, vhodný pro mytí v myčce
- - jednotka pro kondenzaci a zachycení tekutin, kapacita cca 200 ml, vhodná pro mytí v myčce
- bezpečnostní propad na tekutiny, nádoba s kapacitou cca 2000 ml, Twist-off zámek, vhodné pro mytí v myčce
- indikátor nasycení tukového filtru
- indikátor nasycení pro cleanAir modul - pachový filtr pre recirkulaci

Výkon odsávání

- hodnota odtahu podle normy EN 61591:
- - min. normální stupeň 169 m3/h
- - max. normální stupeň 551 m3/h
- - Intenzivní stupeň 698 m3/h
- výkon při cirkulaci:
- - min. normální stupeň 139 m3/h
- - max. normální stupeň 557 m3/h
- - boost/ intenzivní stupeň 630 m3/h
- hlučnost podle normy EN 60704-3 a EN 60704-2-13 pro odtah vzduchu: - min. normální stupeň: 39 dB(A) re 1 pW (25 dB(A) re 20 μPa akustického tlaku)
- - max. normální stupeň: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 μPa akustického tlaku)
- - intenzivní stupeň: 76 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 μPa akustického tlaku)
- hodnoty hlučnosti při cirkulaci:
- - min. normální stupeň 42 dB(A) re 1 pW (31 dB(A) re 20 μPa akustický tlak)
- - max. normální stupeň 74 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 μPa akustický tlak)
- - boost/ intenzivní stupeň 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 μPa akustický tlak)
- účinnost filtru: 90%
- redukce pachů při cirkulaci: 85 %

Hodnoty spotřeby odsavače

- třída spotřeby energie: A (na stupnici třídy energetické účinnosti od A++ do E)
- průměrná spotřeba energie: 53.5 kWh/ rok
- třída účinnosti odsávání: A
- třída účinnosti tukového filtru: B
- hlučnost odsávání min./max. při normálním stupni výkonu: 39/69 dB

Montážní instrukce

- min. šířka spodní skříňky: 80 cm
- min. tloušťka pracovní desky: 60 cm (se zkráceným šuplíkem, od 70 cm plně využití hloubky šuplíku).

Vybavení

- hloubka ponoření varné desky: 19.8 cm
- moduly pro odtah nebo pro cirkulaci je nutné objednat jako zvláštní příslušenství
- hmotnost spotřebiče: 24
- spotřebič musí být ze spodní části přístupný
- při použití nižší pracovní desky je zapotřebí použít podpěrné konstrukce. Je třeba brát na zřetel hmotnost spotřebiče
- doporučené odtahové trubky: ploché NW 150

Zvláštní příslušenství

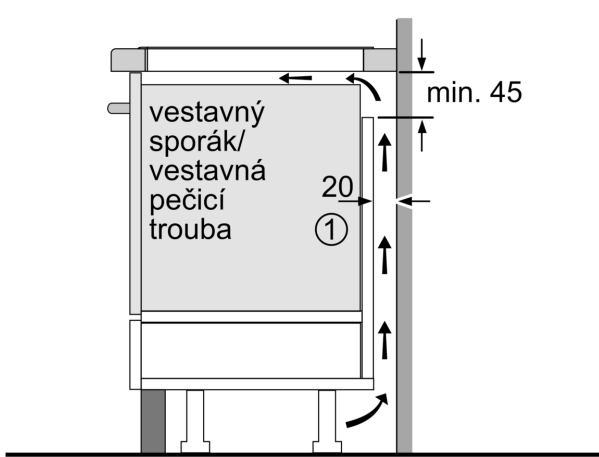
- HZ381401, HZ381501, HZ381700, HZ390090, HZ9SE030

Vybavení

--	--

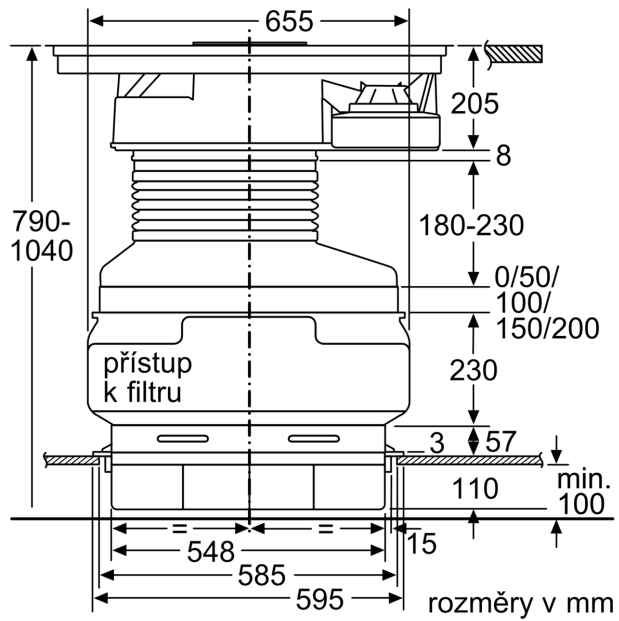
iQ500, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount with frame ED845FS11E

Rozměrové výkresy

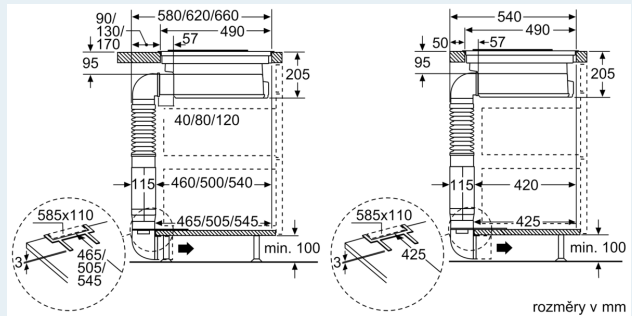
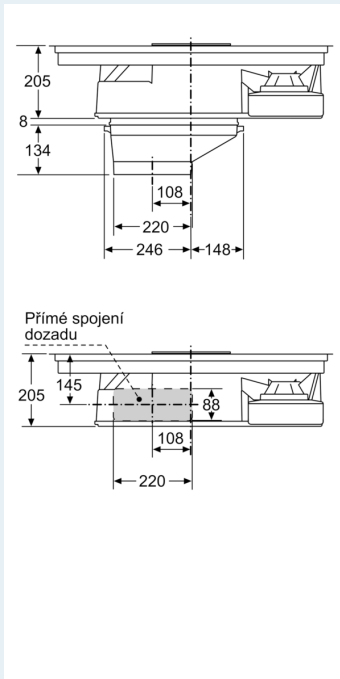


①
Je nutné počítat s větrací štěrbinou

rozměry v mm

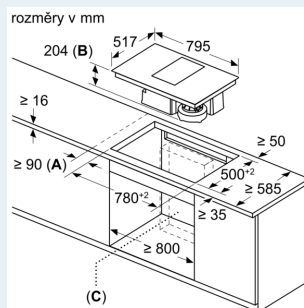
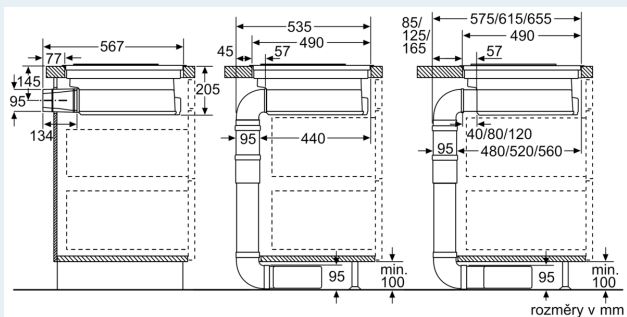


rozměry v mm



rozměry v mm

Rozměrové výkresy



- A:** Minimální vzdálenost výřezu pro varnou desku od stěny.
- B:** Hloubka zapuštění
- C:** Prostor pro modul na cirkulaci vzduchu nebo potrubí. Přesná poloha závisí na hloubce pracovní desky.

