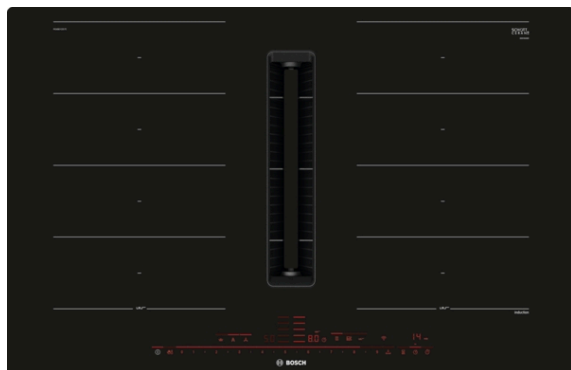


Serie | 8, Indukcijska kuhalna plošča z integrirano nabo, 80 cm PXX801D57E



Dodatni pribor

1 x Filter za odstranjanje vonjav Clean Air Std.

Posebni dodatni pribor

HEZ9SE030 Komplet posode za indukcijo 2+1, HEZ9SE040 Komplet posode za indukcijo 3+1, HEZ9SE060 Komplet posode za indukcijo 4+2, HEZ9VDKE1 Set za odvod zraka S-koleno (60cm), HEZ9VDKR0 Set za recirkulacijo L-koleno (70cm), HEZ9VDKR1 Set za recirkulacijo S-koleno (60cm), HEZ9VDSB1 90° ploščato vodoravno pravokotno koleno, HEZ9VDSB2 90° ploščato pravok. navp. koleno L, HEZ9VDSB3 90° ploščato pravok. navp. koleno M, HEZ9VDSB4 90° ploščato pravok. navp. koleno S, HEZ9VDSI0 Adapter okroglo ploščato 150mm, HEZ9VDSI1 Konektor raven / okrogel z integriranim, HEZ9VDSM1 Ravna cev 500mm, HEZ9VDSM2 Ravna cev 1000mm, HEZ9VDS11 Spojnik (ženski), HEZ9VDS22 Fleksibilen spojnik (ženski), HEZ9VEDU0 Akustični filter, HEZ9VRCR0 Clean Air filter za recirkulacijo, HEZ9VRPD1 Difuzor

Indukcijska kuhalna plošča z integrirano nabo združuje dva aparata v enega za popolne rezultate kuhanja.

B

- **DirectSelect Premium:** obsežen in intuitiven uporabniški vmesnik na dotik.
- **FlexInduction:** večja prilagodljivost za velike lonce in ponve na vaši kuhalni plošči.
- **PerfectAir senzor:** samodejni nadzor nastavitvev za maksimalno zmogljivost nape pri nizki stopnji hrupa.
- **PerfectFry:** za popolno praženje živil zahvaljujoč senzorskemu nadzoru s 5 stopnjami moči.
- **Home Connect:** pametna podpora, pametne rešitve – vse to že ob dotiku tipke.

Tehnični podatki

Vrsta izdelka : Kuhališče steklokeramika

Tip konstrukcije : Vgrajeni

Vrsta dovodne energije : Električni

Širina izdelka : 792 mm

Dimenzije aparata : 227 x 792 x 512 mm

Mere embalaranega izdelka : 430 x 940 x 660 mm

Neto masa : 26,9 kg

Bruto masa : 31,8 kg

Signalizacija preostale toplote : ločeni

Lokacija kontrolne plošče : Spredaj

Osnovni material zunanje površine pečice : Steklokeramika

Barva površja : črna

Znaki ustreznosti : CE, VDE

Dolžina priključnega kabla : 110 cm

Sealed Burners : Ne

Pospešeno ogrevanje : Vsi

Moč 2. grelnega elementa (kW) : 3.3 kW

: 3.7 kW

Maks. zmogljivost pri odzračevanju, najvišja normalna stopnja :

500 m³/h

Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, intenzivna stopnja : 615.0 m³/h

Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, najvišja normalna stopnja :

500 m³/h

Maks. zmogljivost pri odzračevanju, intenzivna stopnja : 622 m³/h

h

Raven hrupa : 69 dB(A) re 1 pW

Ogleni filter : Ne

Način delovanja : Možna predelava

Delay Shut off modes : 30 min

Moč električnega priključka : 7400 W

Napetost : 220-240/380-415 V

Frekvenca : 50-60 Hz

Osnovna barva izdelka : črna

Znaki ustreznosti : CE, VDE

Dolžina priključnega kabla : 110 cm

Dimenzije aparata : 227 x 792 x 512 mm

Mere embalaranega izdelka : 430 x 940 x 660 mm

Neto masa : 26,9 kg

Bruto masa : 31,8 kg



4 242005 358540

Serie | 8, Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo, 80 cm PXX801D57E

Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo združuje dva aparata v enega za popolne rezultate kuhanja.

- 80 cm: dovolj prostora za 4 posode.

Prilagodljivost kuhališč

- 2 FlexInduction kuhališči: Uporaba posode poljubne oblike ali velikosti kjer koli na 40 cm dolgem območju.
- Kuhališče spredaj levo: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (maks. moč 3.7 kW)
- Kuhališče zadaj levo: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (maks. moč 3.7 kW)
- Kuhališče zadaj desno: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (maks. moč 3.7 kW)
- Kuhališče spredaj desno: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (maks. moč 3.7 kW)

Priročna uporaba

- DirectSelect Premium: neposreden in preprost izbor zelenega kuhalnega polja, nivoja moči in dodatnih funkcij: Neposredno upravljanje moči prek dodatno osvetljene plošče na dotik (ko je izklopljena, se je ne vidi).
- 17 stopenj: Natančno nastavljanje toplote s 17 stopnjami moči (9 glavnih in 8 vmesnih stopenj).
- Cona za ohranjanje toplote: Ohranjanje tople posode z vnaprej nastavljeno nizko stopnjo moči.
- Elektronska programska ura s funkcijo izklopa in opomnikom za vsako kuhališče : izklop kuhališča po izteku nastavljenega časa (npr. za kuhanje jajc).
- Elektronska programska ura : Vklon alarma po izteku nastavljenega časa (npr. za testenine).
- Štetje časa kuhanja : Prikaz poteklega časa od začetka časovnika (npr. za krompir).

Prihranek časa in učinkovitost

- PowerBoost funkcija za vsa kuhališča : Omogoča hitrejše zavretje vode po zaslugi 50 % več energije kot pri najvišji standardni stopnji.
- PanBoost - PowerBoost funkcija za ponve: hitrejše segrevanje ponev kot pri najvišji standardni stopnji ob hkratni zaščiti premaza ponev.
- Kuhinjske cone bodo samodejno združene ali ločene glede na obliko in velikost posode
- MoveMode (3 nivoji): preprosto višanje ali nižanje stopnje moči s premikanjem posode naprej oziroma nazaj.
- Samodejni prenos nastavitvev: pri premiku lonca na drugo kuhališče se vse nastavitve že s pritiskom tipke prenesejo na novo kuhališče.
- QuickStart funkcija: kuhalna plošča ob vklopu samodejno izbere kuhališče s posodo (ki je bila nanj postavljena, ko je bila plošča izklopljena).
- ReStart funkcija: v primeru nenamernega izklopa omogoča obnovitev vseh predhodnih nastavitvev z vnovičnim vklopom kuhalne plošče v 4 sekundah.

Pomoč pri kuhanju

- FryingSensor s 5 nastavitvami temperature: s samodejnim uravnavanjem temperature, ki ga omogoča vgrajeno tipalo, preprečuje, da bi se jedi prismojile.
- Asistent pri pomivanju: s pomočjo aplikacije Home Connect enostavno izberite ustrezno nastavitvev temperature za določeno posodo.

Povezljivost

- Home Connect funkcija (WLAN) - samo v državah, kjer je na voljo storitev Home Connect: tudi, ko ste zdoma, lahko z aplikacijo Home Connect preverite, če je kuhalna plošča vklopljena, oziroma pobrske po receptih ali dodatnih funkcijah.

Design

- ploska vgradnja

Varnost

- Digitalni dvostopenjski indikator preostale toplote za vsako kuhališče: označuje, katera kuhališča so še vedno vroča oziroma topla.
- Otroška varnostna ključavnica: preprečuje nenamerni vklop kuhalne plošče.
- Zaščita pri brisanju: brisanje prekipelih tekočin brez nenamernega spreminjanja nastavitvev (blokiranje vseh gumbov na dotik za 30 sekund).
- Glavno stikalo: izklop vseh kuhališč z dotikom enega gumba.
- Varnostni izklop: zaradi varnosti se segrevanje brez posredovanja ustavi po vnaprej določenem času (prilagodljivo).
- Prikaz porabe energije: prikazuje porabo elektrike za zadnji kuharski postopek.

Namestitev

- Dimenzije aparata (VxŠxG mm): 227 x 792 x 512
- Zahtevana velikost niše za vgradnjo (VxŠxD mm): 227 x 796 x 516
- Min. debelina delovne površine: 16 mm
- Priključna moč: 7.4 kW
- PowerManagement funkcija: po potrebi omejite maksimalno moč (odvisno od varovalnega sistema v električni napeljavi).
- Dolžina kabla: 1.1 m, Priključni kabel priložen
- Omogoča namestitve v kamnitno, granitno ali sintetično delovno površino. Možnost namestitve v delovno površino iz drugega materiala morate preveriti pri proizvajalcu.
- Montaža možna tudi v izrez v pultu 60 cm

Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo

- Indukcijska plošča s popolnoma integrirano visoko zmogljivo napo
- Primerna za sisteme z odvajanjem ali s kroženjem zraka (vključno z različnimi načini programske opreme). Kuhalna plošča vključuje dodatni pribor za konfiguracijo kroženja zraka brez odvajanja, vključno s štirimi filtri cleanAir in teleskopskim drsnim elementom. Na voljo je tudi dodatni pribor za druge tipe konfiguracij. Podrobnosti najdete v opombah za načrtovanje.
- Estetsko integriran dizajn za dovajanje zraka, ki se povsem zlije s površino, s toplotno odpornim steklokeramičnim elementom za prosto gibanje in postavljanje posode.
- Prezračevalni sistem s 17-imi elektronsko nadzorovanimi stopnjami moči ventilatorja in dvema stopnjama povečanja moči, Boost/Intensive (z avtomatsko vrtnitvijo v prejšnje stanje), s katerimi upravljate prek uporabniškega vmesnika na dotik DirectSelect Premium: neposreden in preprost izbor zelenega kuhalnega polja, nivoja moči in dodatnih funkcij. Pameten, povsem avtomatski način prezračevanja na osnovi senzorjev:
 - avtomatski vklop prezračevalnega sistema med uporabo kuhalne plošče - senzori na kuhalni plošči omogočajo povsem avtomatsko prilagajanje stopenj moči prek naprednega algoritma, kar zagotavlja najvišjo stopnjo priročnosti - 3 možni načini občutljivosti algoritma za najvišjo stopnjo priročnosti (nizka stopnja hrupa, uravnoteženo delovanje, učinkovito delovanje). - avtomatska zakasnitev izklopa po kuhanju za odpravljanje vonjav po kuhanju (pri specifični stopnji delovanja ventilatorja z nizko stopnjo hrupa, 12 minut pri sistemih z odvajanjem zraka in 30 minut pri sistemih s kroženjem zraka, se lahko izklopi ročno) DirectSelect Premium: neposreden in preprost izbor zelenega kuhalnega polja, nivoja moči in dodatnih funkcij.
 - avtomatski vklop prezračevalnega sistema med uporabo kuhalne plošče
 - senzori na kuhalni plošči omogočajo povsem avtomatsko prilagajanje stopenj moči prek naprednega algoritma, kar zagotavlja najvišjo stopnjo priročnosti
 - 3 možni načini občutljivosti algoritma za najvišjo stopnjo priročnosti (nizka stopnja hrupa, uravnoteženo delovanje, učinkovito delovanje).
 - avtomatska zakasnitev izklopa po kuhanju za odpravljanje vonjav po kuhanju (pri specifični stopnji delovanja ventilatorja z nizko stopnjo hrupa, 12 minut pri sistemih z odvajanjem
- zraka in 30 minut pri sistemih s kroženjem zraka, se lahko izklopi ročno)
- ročno upravljanje možno prek upravljalnega gumba DirectSelect Premium: neposreden in preprost izbor zelenega kuhalnega polja, nivoja moči in dodatnih funkcij.
- Visoka učinkovitost, ventilator z nizko stopnjo hrupa z energijsko učinkovito tehnologijo BLDC. Visoke stopnje odvajanja pri zelo nizki stopnji hrupa s prijetnimi frekvencami, kar omogoča psihoakustično in aerodinamično optimiziran vmesnik s priloženim, nevidnim ventilatorjem. Visoka odpornost na padec pritiska pri daljših in bolj kompleksnih odvodnih ceveh/kanalih.
- Maščobni filter in enota za zbiranje tekočine, ki sta enostavno snemljiva in omogočata enostavno čiščenje:
 - priročno snemanje enote z eno roko s pomočjo steklokeramičnega ročaja. - Integrirani visokokakovostni maščobni filtri iz nerjavečega jekla z 12-imi sloji filtriranja in enim vrhnjim črnim slojem za povečano estetsko dovršenost. 94 % odstotna učinkovitost filtriranja maščobe.
 - Vsi deli enote omogočajo enostavno čiščenje, so primerni za pomivanje v pomivalnem stroju in odporni na toploto - (Zgornji) zbirnik tekočine z kapaciteto 200 ml za običajna nenamerna razlitja in zbiranje kondenzata, ki nastane pri kuhanju. - Zmogljiv sistem odvajanja razlite tekočine, ki presega 200 ml. - Zaščitni zbirnik tekočine z dodatno zmogljivostjo 700 ml za resnejše nenamerne pripetljaje. Primeren za pomivanje v pomivalnem stroju. Enostavno dostopen in snemljiv s spodnje strani. - Skupna zmogljivost zajemanja 900 ml (200 ml +700 ml). - Vodoodporen prezračevalni sistem
 - priročno snemanje enote z eno roko s pomočjo steklokeramičnega ročaja.
 - integrirani visokokakovostni maščobni filtri iz nerjavečega jekla z 12-imi sloji filtriranja in enim vrhnjim črnim slojem za povečano estetsko dovršenost. 94 % učinkovitost filtriranja maščobe
 - vsi deli enote omogočajo enostavno čiščenje, so primerni za pomivanje v pomivalnem stroju in odporni na toploto.
 - (Zgornji) zbirnik tekočine z kapaciteto 200 ml za običajna nenamerna razlitja in zbiranje kondenzata, ki nastane pri kuhanju.
 - Zmogljiv sistem odvajanja razlite tekočine, ki presega 200 ml.
 - Zaščitni zbirnik tekočine z dodatno zmogljivostjo 700 ml za resnejše nenamerne pripetljaje. Primeren za pomivanje v pomivalnem stroju. Enostavno dostopen in snemljiv s spodnje strani.
 - Skupna zmogljivost zajemanja 900 ml (200 ml +700 ml).
 - Vodoodporen prezračevalni sistem.
- Učinkovitost sistema prezračevanja:
 - učinkovitost odvajanja pri sistemih z odvajanjem zraka (v skladu s standardom EN 61591): min. običajna nastavitev 154 m³/h , maks. običajna nastavitev 500 m³/h, maks. običajna nastavitev 622 m³/h.
 - učinkovitost odvajanja pri sistemih s kroženjem zraka (v skladu s standardom EN 61591): min. običajna nastavitev 150 m³/h , maks. običajna nastavitev 500 m³/h , maks. nastavitev Boost-/Intensive 615 m³/h.
 - stopnja hrupa pri sistemih z odvajanjem zraka (stopnja zvoka v skladu s standardom EN 60704-3): min. običajna nastavitev 42 dB re 1 pW, maks. običajna nastavitev 69 dB re 1 pW, maks. nastavitev Boost-/Intensive 74 dB re 1 pW.
 - stopnja hrupa pri sistemih s kroženjem zraka (stopnja zvoka v skladu s standardom EN 60704-3): min. običajna nastavitev 41

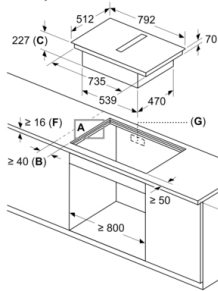
- dB re 1 pW, maks. običajna nastavitev 68 dB re 1 pW, maks. nastavitev Boost-/Intensive 72 dB re 1 pW.
-94 %odstotna učinkovitost filtriranja maščobe (v skladu s standardom EN 61591).
- učinkovitost odvajanja pri sistemih z odvajanjem zraka (v skladu s standardom EN 61591): min. običajna nastavitev 154 m³/h , maks. običajna nastavitev 500 m³/h , maks. nastavitev Boost-/Intensive 622 m³/h .
 - učinkovitost odvajanja pri sistemih s kroženjem zraka (v skladu s standardom EN 61591): min. običajna nastavitev 150 m³/h , maks. običajna nastavitev 500 m³/h , maks. nastavitev Boost-/Intensive 615 m³/h.
 - stopnja hrupa pri sistemih z odvajanjem zraka (stopnja zvoka v skladu s standardom EN 60704-3): min. običajna nastavitev 42 dB re 1 pW, maks. običajna nastavitev 69 dB re 1 pW, maks. nastavitev Boost-/Intensive 74 dB re 1 pW.
 - stopnja hrupa pri sistemih s kroženjem zraka (stopnja zvoka v skladu s standardom EN 60704-3): min. običajna nastavitev 41 dB re 1 pW, maks. običajna nastavitev 68 dB re 1 pW, maks. nastavitev Boost-/Intensive 72 dB re 1 pW.
 - 94 % učinkovitost filtriranja maščobe (v skladu s standardom EN 61591).
 - Podatki o porabi in energetski učinkovitosti (v skladu z Uredbo (EU) št. 65/2014):
 - Razred energijske učinkovitosti: B (v razponu energijske učinkovitosti od A+++ do D).
 - Učinkovitost pretoka zraka: A.
 - Povprečna poraba energije: 57.
 - Razred učinkovitosti filtriranja maščobe: B.
 - Minimalna običajna nastavitev in maksimalna običajna nastavitev hrupa: 42 dB & 69 dB .
 - Razred energijske učinkovitosti: B (v razponu energijske učinkovitosti od A+++ do D).
 - Učinkovitost pretoka zraka: A .
 - Povprečna poraba energije: 57 .
 - Razred učinkovitosti filtriranja maščobe: B .
 - Minimalna običajna nastavitev in maksimalna običajna nastavitev hrupa: 42 dB & 69 dB .
 - 2 x 2 komplet neposredno integriranih in visokozmogljivih filtrov cleanAir za odpravljanje vonjav (pri sistemih s kroženjem zraka).
 - Optimizirana učinkovitost preprečevanja vonjav pri kuhanju živil s kompleksnimi molekulami vonja (npr. ribe). - Velika filtrirna površina z visoko zmogljivostjo preprečevanja vonjav.
 - Življenjska doba znaša 360 ur kuhanja (ne-regenerativen).
 - Filtri z nizko stopnjo hrupa z optimizirano psihoakustiko.
 - Enostaven dostop in enostavno snemanje z zgornje strani
 - Obvestila o nasičenosti filtra cleanAir za preprečevanje vonjav prek uporabniškega vmesnika in prek aplikacije Home Connect s priročno možnostjo ponovnega naročanja (nov komplet filtriranja cleanAir HEZ9VRCR0). Za sisteme z odvajanjem zraka: 2 x 2 komplet neposredno integriranih in visokozmogljivih akustičnih filtrov za znatno znižanje hrupa in izboljšano psihoakustiko.
 - visokozmogljivih akustičnih filtrov za znatno znižanje hrupa in izboljšano psihoakustiko.
- Optimizirana učinkovitost preprečevanja vonjav pri kuhanju živil s kompleksnimi molekulami vonja (npr. ribe).
 - Velika filtrirna površina z visoko zmogljivostjo preprečevanja vonjav.
 - Življenjska doba znaša 360 ur kuhanja (ne-regenerativen).
 - Filtri z nizko stopnjo hrupa z optimizirano psihoakustiko.
 - Enostaven dostop in enostavno snemanje z zgornje strani
 - Obvestila o nasičenosti filtra cleanAir za preprečevanje vonjav prek uporabniškega vmesnika in prek aplikacije Home Connect s priročno možnostjo ponovnega naročanja (nov komplet filtriranja cleanAir HEZ9VRCR0).
 - Za sisteme z odvajanjem zraka: 2 x 2 komplet neposredno integriranih in visokozmogljivih akustičnih filtrov za znatno znižanje hrupa in izboljšano psihoakustiko.
- ### Opomba glede načrtovanja in nameščanja
- Primerno za konfiguracijo z odvajanjem ali s kroženjem zraka, in sicer na štiri različne načine (kroženje zraka brez odvajanja, z delnim ali popolnim odvajanjem oziroma popolno odzračevanje). Kuhalna plošča vključuje dodatni pribor za konfiguracijo kroženja zraka brez odvajanja, vključno s štirimi filtri cleanAir in teleskopskim drsnim elementom. Priložen dodatni pribor omogoča enostavno in hitro namestitve ter montažo v vseh delovnih površinah globine ≥60 cm. Za druge tipe namestitve priporočamo enega od naslednjih kompletov dodatnega pribora:
 - HEZ9VDKR1 za kroženje zraka z delnim odvajanjem v delovnih površinah globine ≥60 cm in do 960 mm višine. HEZ9VDKR0 za kroženje zraka z delnim odvajanjem v delovnih površinah globine ≥70 cm in do 960 mm višine.
 - osnovni komplet HEZ9VDKE1 za odzračevanje v delovnih površinah globine ≥60 cm.
 - Na voljo je različen dodatni pribor za popolno odvajanje zraka ali za druge tipe sistemov kroženja zraka po meri.
 - Predlogi za načrtovanje:
 - Namestitev je možna v konfiguraciji z otokom ali v steno usmerjeni konfiguraciji.
 - Proizvod je skladen s preizkusom z igličastim plamenom (po IEC 60695-11-5) in razredom vnetljivosti V2 (po UL94).
 - Najvišja globina je 223 mm pod steklom pri aparatih, nameščenih na delovni površini, in 227 mm pri plosko vgrajenih aparatih.
 - Aparat mora biti prosto dostopen s spodnje strani (tj. za dostop do spodnjega zbiralnika tekočine).
 - Pod kuhhalno ploščo z vgrajenim dviznim prezračevalnim sistemom ni treba namestiti vmesnega dna. Predali in/ali police v talni enoti morajo biti snemljivi. Zadnjo ploščo talne enote se lahko ohrani - potreben je le izrez za izpust zraka (položaj in velikost sta navedena v navodilih za namestitve).
 - Pri konfiguraciji s kroženjem zraka brez odvajanja je treba za zadnjo ploščo pohištva zagotoviti navpično odprtino

minimalno 25 mm dolžine. Priporočilo za idealno učinkovitost delovanja je 50 mm.

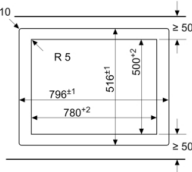
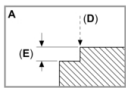
- - Minimalna debelina delovne površine znaša 16 mm za aparate s standardnim sistemom montaže, nameščene na delovni površini ali plosko vgrajene v površino. Namestitev na še tanjše delovne površine je možna tudi z rezervnim delom: vsebina 626792.
- - Skupna teža aparata je 26 kg - nosilnost in stabilnost, predvsem pri zelo tankih delovnih površinah, je treba okrepiti z ustreznimi podkonstrukcijami. Upoštevati je treba skupno težo aparata in specifikacije strukturne celovitosti proizvajalca delovne površine.
- - Pri namestitvi s kroženjem zraka z delnim odvajanjem ali brez odvajanja je treba v območju podnožja zagotoviti odprtino za protitok ≥ 400 cm². Odprtino je mogoče zagotoviti z odvodnimi rešetkami, lamelnimi rešetkami ali nekoliko skrajšanim podnožjem, odvisno od izbire, ki jo ponuja proizvajalec kuhinjskega pohištva.
- - Do odvoda zraka na zadnji strani aparata lahko neposredno dostopate z moškim ploskim zračnim elementom (DN 150).
- - Ventilator, odporen na padec pritiska, omogoča daljše in bolj kompleksne odvodne sisteme do 8 m s tremi 90 ° koleni, pri čemer ohranja zadostno stopnjo učinkovitosti.
- - Pri namestitvi plošče z integrirano napo za odvajanje zraka in kamina s prezračevanjem prek dimnika mora biti napajalni vod aparata opremljen z ustreznim varnostnim stikalom. To ni potrebno pri sistemih kroženja zraka.
- - Pri sistemih z odvajanjem zraka je treba namestiti enostranski ventil (ali protipovratni ventil) z maksimalnim tlakom odpiranja 65Pa.

Serie | 8, Indukcijska kuhalna plošča z integrirano nabo, 80 cm PXX801D57E

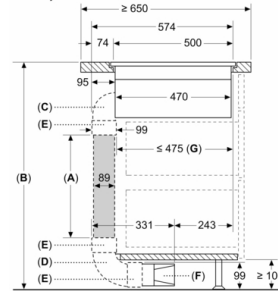
Dimenzije v mm



- B: Najmanjša razdalja od izreza v plošči do stene
- C: Plošna globina
- D: Furriran rob maks. 1
- E: 6,5^{mm}
- F: Delovna plošča, v katero boste vgradili kuhhalno ploščo, mora vzdržati bremena do pribli. 60 kg po potrebi z ustrežno podkonstrukcijo.
- G: V zadnji steni je treba predvideti izrez za napeljavo. Za točno velikost in položaj glejte posamezne risbe.



Dimenzije v mm

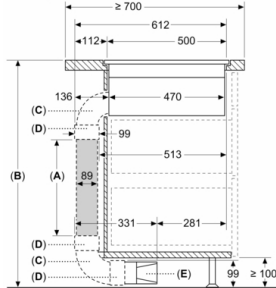


- A: Dolžina cevi
- B: Višina kuhinje
- C: Loki 90° velikosti M
- D: Loki 90° velikosti L
- E: Spojniki
- F: Difuzor
- G: Skrajšani predal

Inštalater mora izbrati dolžino cevi in jo po potrebi odrezati glede na višino kuhinje

| A | B |
|------|-------|
| 500 | ≤ 940 |
| 1000 | > 940 |

Dimenzije v mm



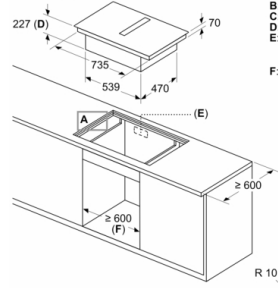
- A: Dolžina cevi
- B: Višina kuhinje
- C: Loki 90° velikosti L
- D: Spojniki
- E: Difuzor

Komplet kanalov je na voljo za delovne pulte globine ≥ 700 mm in do višine 960 mm

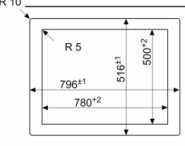
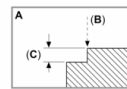
Inštalater mora izbrati dolžino cevi in jo po potrebi odrezati glede na višino kuhinje

| A | B |
|------|-------|
| 500 | ≤ 960 |
| 1000 | > 960 |

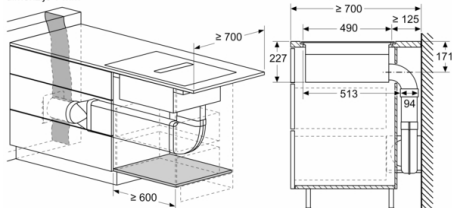
measurements in mm



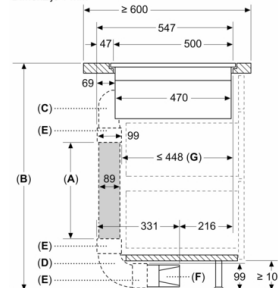
- B: Max. chamfer 1
- C: 6,5^{mm}
- D: Recessing depth
- E: Cut-out in backpanel necessary for ductings. Exact size and position can be taken from specific drawing.
- F: All 80cm width class models can be installed in 60cm wide furniture by adjusting the side panels.



dimenzije v mm



Dimenzije v mm



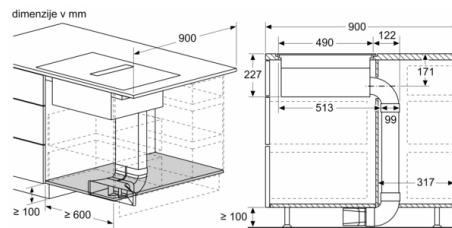
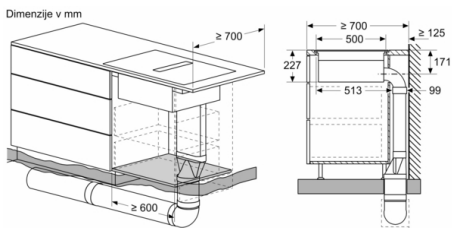
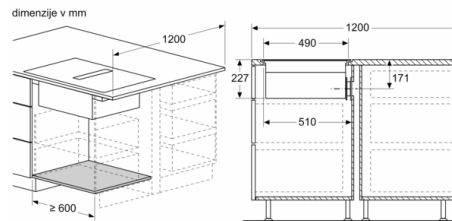
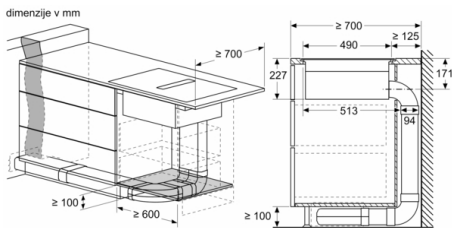
- A: Dolžina cevi
- B: Višina kuhinje
- C: Loki 90° velikosti S
- D: Loki 90° velikosti L
- E: Spojniki
- F: Difuzor
- G: Skrajšani predal

Komplet kanalov je na voljo za delovne pulte globine ≥ 600 mm in do višine 960 mm

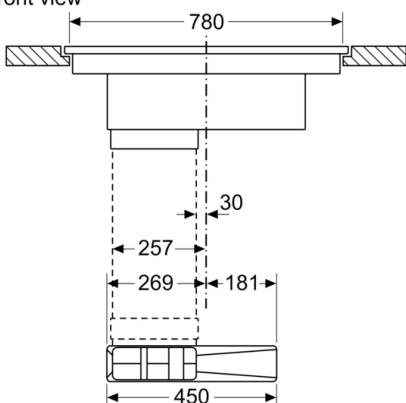
Inštalater mora izbrati dolžino cevi in jo po potrebi odrezati glede na višino kuhinje

| A | B |
|------|-------|
| 500 | ≤ 990 |
| 1000 | > 990 |

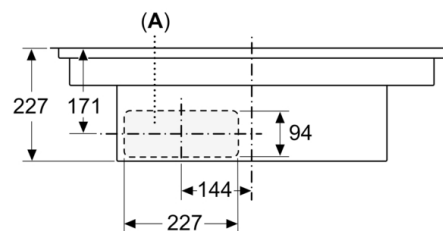
Serie | 8, Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo, 80 cm PXX801D57E



measurements in mm
Front view



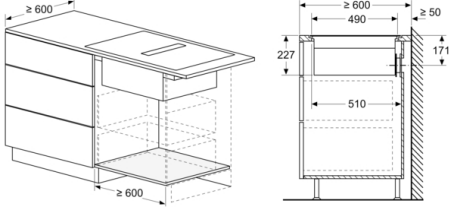
measurements in mm
Front view



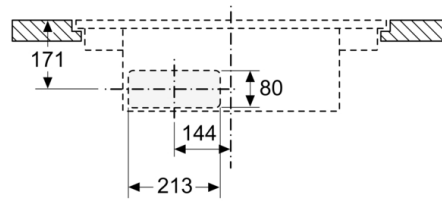
A: Connected directly at the rear

**Serie | 8, Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo, 80 cm
PXX801D57E**

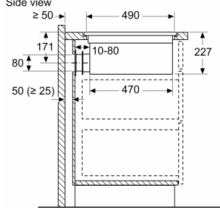
measurements in mm



measurements in mm
Front view - furniture cut-out for
unducted recirculation



measurements in mm



When installing directly at outer walls that are non-insulated ($\mu \geq 0.5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{C}$), we recommend to use partially or fully ducted recirculation configurations.