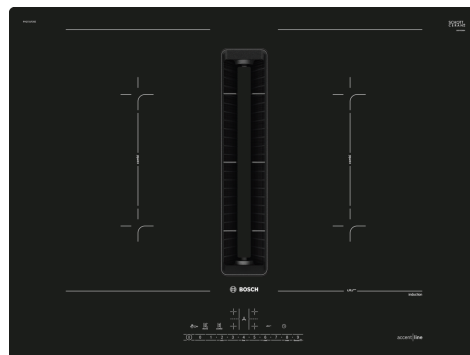


**BOSCH**

Serie 6, Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo, 70 cm, ploska vgradnja PVQ721F25E



1 x Filter za odstranj.vonjav Clean Air Plus

HEZ9ES100 ;, HEZ9FE280 ;, 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), HEZ9VDKR2 Set za recirkulacijo, 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, HEZ9VDSS1 Spojnik (ženski), HEZ9VDSS2 Fleksibilen spojnik (ženski), HEZ9VEDUO Akustični filter, HEZ9VRCR0 Clean Air filter za recirkulacijo, HEZ9VRCR1 Clean Air Plus filter za recirkulacijo, HEZ9VRPD1 Difuzor

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

- **DirectSelect:** neposreden in enostaven izbor želenega kuhalnika, stopnje moči in dodatnih funkcij.
- **CombiZone:** več prilagodljivosti s kombiniranjem dveh kuhalnikov z enakomerno porazdelitvijo toplote, na primer za pekač in podobne posode.
- **Funkcija AutoOn:** samodejno odvaja paro, ko se vaša kuhalna plošča segreje.
- **PerfectFry:** za popolno zapekanje pečenih jedi po zaslugu senzorskega nadzora s štirimi stopnjami moči.
- **Ploska vgradnja v kamnito ali granitno delovno površino.**

Vrsta izdelka:Kuhalnik steklokeramika
Tip konstrukcije:Vgrajeni
Vir energije:Električna plošča
Število kuhalnikov:4
Širina:684 mm
Dimenzijski aparata:227x684x512 mm
Mere embaliranega izdelka:430 x 940 x 660 mm
Neto masa:22.9 kg
Bruto masa:29.3 kg
Signalizacija preostale toplote:ločeni
Lokacija kontrolne plošče:Spredaj
Osnovni material zunanjne površine pečice:Steklokeramika
Barva površja:Črna
Dolžina priključnega kabla:110.0 cm
Zatesnjeni gorilniki:Ne
Power Boost:Vsa kuhalnika
Moč 2. greljnega elementa (kW):3.6 kW
Število različnih hitrosti:9 stopenj + 2 intenzivni stopnji
Maks. zmogljivost pri odzračevanju, najvišja normalna stopnja: ... 500 m³/h
Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, intenzivna stopnja:595.0 m³/h
Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, najvišja normalna stopnja:487 m³/h
Maks. zmogljivost pri odzračevanju, intenzivna stopnja:622 m³/h
Glasnost:69 dB(A) re 1pW
Ogleni filter:Ne
Kroženje zraka:Izpuh/Recirkulacija (Dodatek je na voljo posebej)
Opomnik za čiščenje filtra:Da
Napetost:220-240/380-415 V
Frekvanca:50-60 Hz
Vključena oprema:1 x Filter za odstranj.vonjav Clean Air Plus





BOSCH

Serie 6, Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo, 70 cm, ploska vgradnja PVQ721F25E

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

- 70 cm: dovolj prostora za 4 posode.

Prilagodljivost kuhalnič

- 2 Combi coni
- : več prilagodljivosti s kombiniranjem dveh kuhalnič z enakomerno porazdelitvijo topote
- Kuhalnič spredaj levo: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (maks. moč 3.7 kW)
- Kuhalnič zadaj levo: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (maks. moč 3.7 kW)
- Kuhalnič zadaj desno: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (maks. moč 3.7 kW)
- Kuhalnič spredaj desno: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (maks. moč 3.7 kW)

Priročna uporaba

- DirectSelect: neposreden, preprost izbor želenega kuhalniča, stopnje moči in dodatnih funkcij: nadzorujte moč z vgrajeno vrstico na dotik.
- 17 stopenj: Natančno nastavljanje topote s 17 stopnjami moči (9 glavnih in 8 vmesnih stopenj).
- Elektronska programska ura s funkcijo izklopa in opomnikom za vsako kuhalnič
- : izklop kuhalniča po izteku nastavljenega časa (npr. za kuhanje jajc).
- Elektronska programska ura
- : Vklop alarmha po izteku nastavljenega časa (npr. za testenine).

Prihranek časa in učinkovitost

- PowerBoost funkcija za vsa kuhalniča
- : Omogoča hitrejše zavretje vode po zaslugu 50 % več energije kot pri najvišji standardni stopnji.
- MoveMode (2 nivoja): preprosto višanje ali nižanje stopnje moči s premikanjem posode naprej oziroma nazaj.
- QuickStart funkcija: kuhalna plošča ob vklopu samodejno izbere kuhalnič s posodo (ki je bila nanj postavljena, ko je bila plošča izklopljena).
- ReStart funkcija: v primeru nenamernega izklopa omogoča obnovitev vseh predhodnih nastavitev z vnovičnim vklopom kuhalne plošče v 4 sekundah.

Pomoč pri kuhanju

- PerfectFry senzor s 4 temperaturnimi nivoji: s samodejnim uravnavanjem temperature, ki ga omogoča vgrajeno tipalo, preprečuje, da bi se jedi prismodule.

Design

- Ploska vgradnja, Accentline

Varnost

- Digitalni dvostopenjski indikator preostale topote za vsako kuhalnič: označuje, katera kuhalniča so še vedno vroča oziroma topla.
- Otreška varnostna ključavnica: preprečuje nenameren vklop

kuhalne plošče.

- Zaščita pri brisanju: brisanje prekipelih tekočin brez nenamerne spremnjenja nastavitev (blokiranje vseh gumbov na dotik za 30 sekund).
- Glavno stikalno: izklop vseh kuhalnič 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 kuhrske postopek.

Namestitev

- Dimenzijs aparata (VxŠxG mm): 227 x 684 x 512
- Zahtevana velikost niše za vgradnjo (VxŠxD mm): 227 x 689 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).

Dodatni pribor

- Filter za odstranjanje Clean Air Plus, N**0155 priložen
- Omogoča namestitev 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 filteri cleanAir in teleskopskim drsnim elementom. Na voljo je tudi dodatni pribor za druge type 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 z 9-imi elektronsko nadzoranimi stopnjami moči ventilatorja in dvema stopnjama povečanja moči, Boost/Intensive (z avtomatsko vrniljivo v prejšnje stanje), s katerimi upravljate prek uporabniškega vmesnika na dotikDirectSelect: neposreden, preprost izbor želenega kuhalniča, stopnje moči in dodatnih funkcij.
- Avtomatski vklop prezračevalnega sistema med uporabo kuhalne plošče - 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) - Povsem ročno upravljanje prek upravljalnega gumbaDirectSelect: neposreden, preprost izbor želenega kuhalniča, stopnje moči in dodatnih funkcij.
- avtomatski vklop prezračevalnega sistema med uporabo kuhalne plošče
- 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)
- povsem ročno upravljanje prek upravljalnega gumba DirectSelect: neposreden, preprost izbor želenega kuhalniča, stopnje 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 psihoaustično in aerodinamično optimiziran vmesnik s priloženim, nevidnim ventilatorjem. Visoka odpornost na padec pritiska pri daljših in bolj kompleksnih odvodnih ceveh/kanalih.



BOSCH

- 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 nemamerne razlitja in zbiranje kondenzata, ki nastane pri kuhanju. - Zmogljiv sistem odvajanja razlile tekočine, ki presega 200 ml. - Zaščitni zbirnik tekočine z dodatno zmogljivostjo 700 ml za resnejše nemamerne pripeljaje. Primeren za pomivanje v pomivalnem stroju. Enostavno dostopen in snemljiv s spodnje strani. - Skupna zmogljivost zajemanja 900 ml (200 ml +700 ml). - Vodooodporni 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 nemamerne razlitja in zbiranje kondenzata, ki nastane pri kuhanju.
- - Zmogljiv sistem odvajanja razlile tekočine, ki presega 200 ml.
- - Zaščitni zbirnik tekočine z dodatno zmogljivostjo 700 ml za resnejše nemamerne pripeljaje. Primeren za pomivanje v pomivalnem stroju. Enostavno dostopen in snemljiv s spodnje strani.
- - Skupna zmogljivost zajemanja 900 ml (200 ml +700 ml).
- - Vodooodporni 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 117 m³/h , maks. običajna nastavitev 487 m³/h , maks. nastavitev Boost-/Intensive 595 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 117 m³/h , maks. običajna nastavitev 487 m³/h , maks. nastavitev Boost-/Intensive 595 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 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 42 dB re 1 pW, maks. običajna nastavitev 69 dB re 1 pW, maks. nastavitev Boost-/Intensive 74 dB re 1 pW.

- 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 .
 - - 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. - Živiljenjska doba znaša 360 ur kuhanja (ne-regenerativ). - 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.
- - Optimizirana učinkovitost preprečevanja vonjav pri kuhanju živil s kompleksnimi molekulami vonja (npr. ribe).
- - Velika filtrirna površina z visoko zmogljivostjo preprečevanja vonjav.
- - Funkcija proti cvetnemu prahu: filter zadrži izjemno veliko količino cvetnega prahu v zraku in deaktivira zadržane alergene.
- - Živiljenjska doba znaša 360 ur kuhanja (ne-regenerativ).
- - Filtri z nizko stopnjo hrupa z optimizirano psihoakustiko.
- - Enostaven dostop in enostavno snemanje z zgornje strani
- - Komplet dodatnih filtrov 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 filteri cleanAir in teleskopskim drsnim elementom. Priložen dodatni pribor omogoča enostavno in hitro namestitev 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.

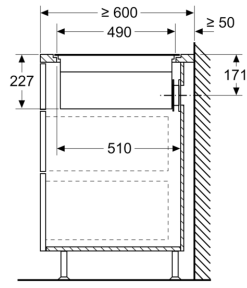
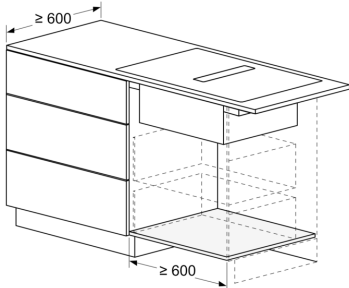
- Na voljo je različen dodatni pribor za popolno odvajanje zraka ali za druge tipe sistemov kroženja zraka po meri.
- Predlogi za načrtovanje:
 - Namestitev je možna v konfiguraciji z otokom ali v steno usmerjeni konfiguraciji.
 - Proizvod je skladen s preizkusom z igličastim plamenom (po IEC 60695-11-5) in razredom vnetljivosti V2 (po UL94).
 - Najvišja globina je 223 mm pod stekлом pri aparatih, nameščenih na delovni površini, in 227 mm pri plosko vgrajenih aparatih.
 - Aparat mora biti prostostopen s spodnje strani (tj. za dostop do spodnjega zbiralnika tekočine).
 - Pod kuhalno ploščo z vgrajenim dvižnim 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 namestitev).
 - 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 okrepliti 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 prototok ≥ 400 cm². Odprtino je mogoče zagotoviti z odvodnimi rešetkami, lameljnimi 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.



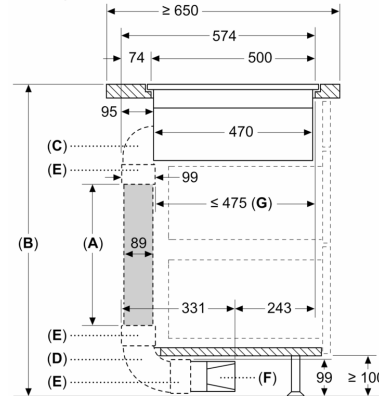
BOSCH

Serie 6, Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo, 70 cm, ploska vgradnja PVQ721F25E

measurements in mm



Dimenzijs v mm

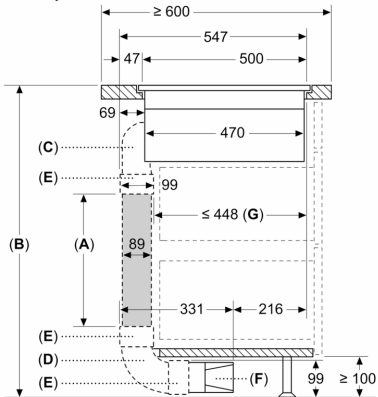


- A: Dolžina cevi
B: Višina kuhinje
C: 90° koleno velikosti M
D: 90° koleno velikosti L
E: Obojka
F: Difuzor
G: Skrajšani predal

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Dimenzijs v mm



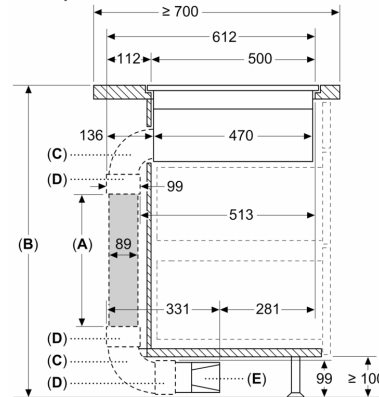
- A: Dolžina cevi
B: Višina kuhinje
C: 90° koleno velikosti S
D: 90° koleno velikosti L
E: Obojka
F: Difuzor
G: Skrajšani predal

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

Dimenzijs v mm



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

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

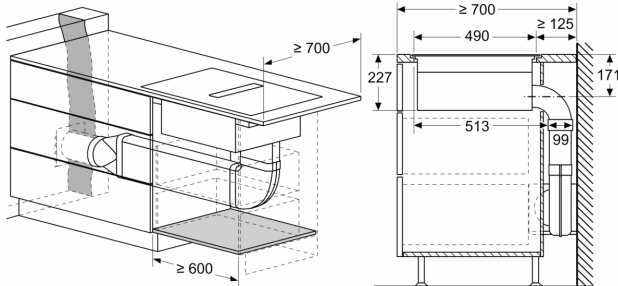
Inštalater mora izbrati dolžino cevi in jo po potrebi odrezati glede na višino kuhinje

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

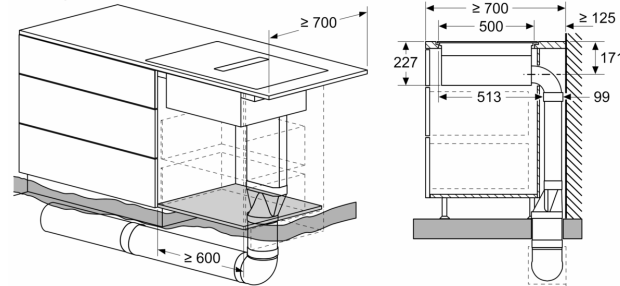


BOSCH

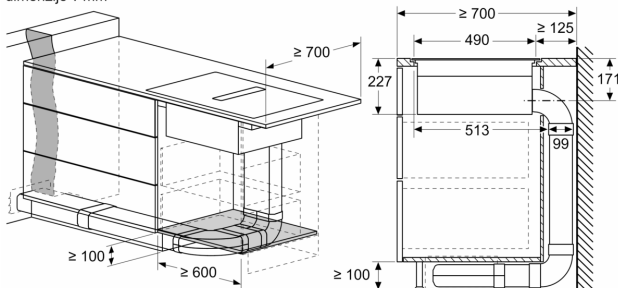
dimenzije v mm



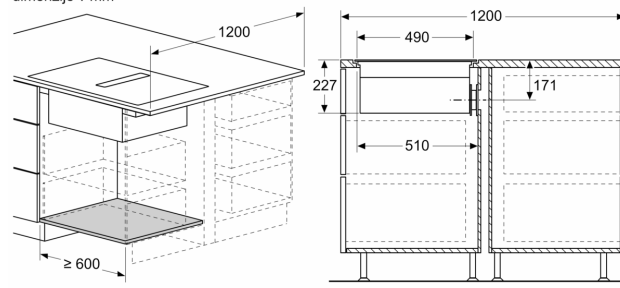
Dimenzije v mm



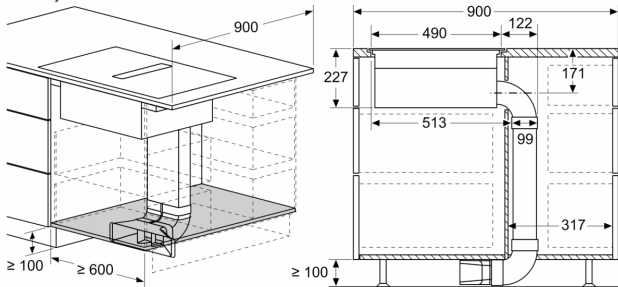
dimenzije v mm



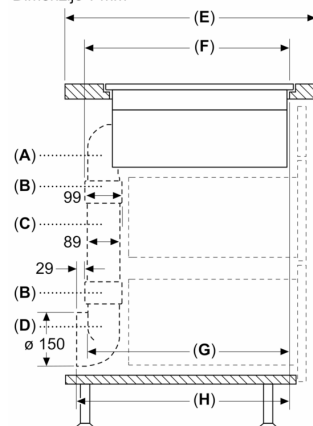
dimenzije v mm



dimenzije v mm



Dimenzije v mm



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° lok

B: Obojka

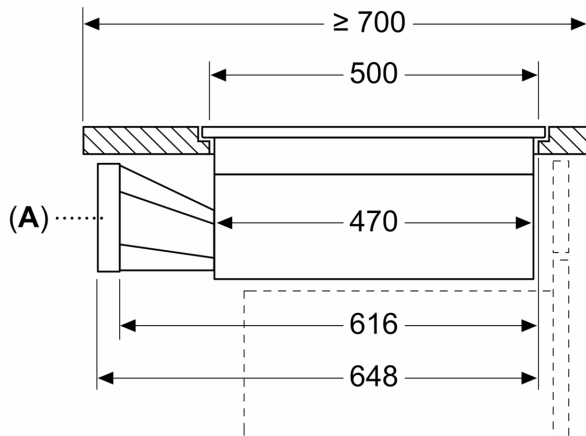
C: Ravna cev

D: 90° adapter okrogel–ploščat



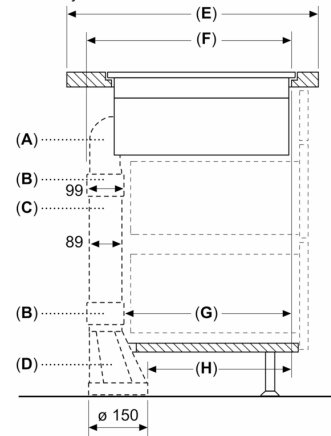
BOSCH

Dimenzijs v mm



A: Adapter okrogel–ploščat

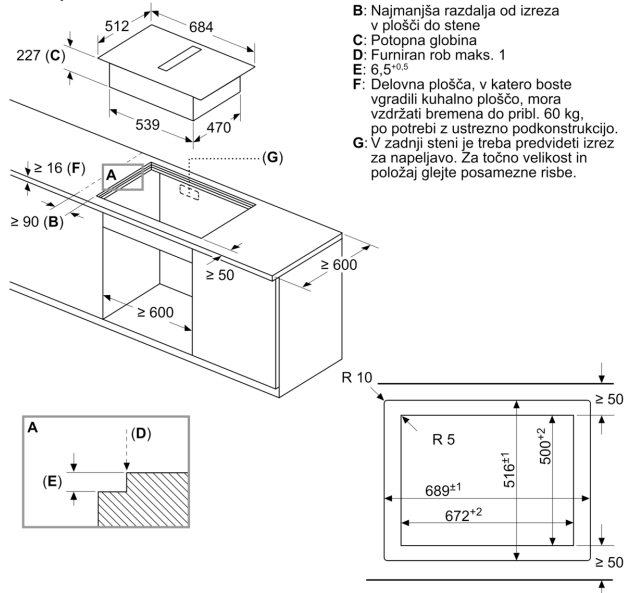
Dimenzijs v mm



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

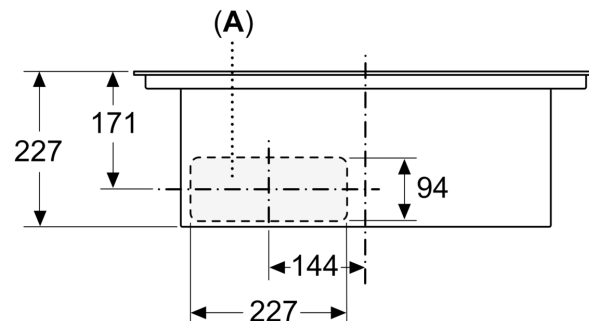
A: 90° lok
B: Obojka
C: Ravna cev
D: Raven adapter okrogel–ploščat

Dimenzijs v mm



measurements in mm

Front view



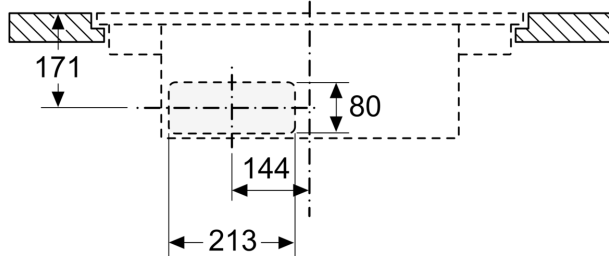
A: Connected directly at the rear



BOSCH

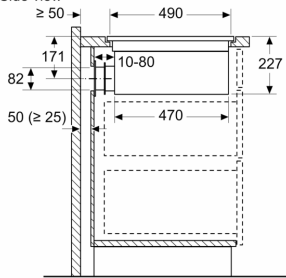
measurements in mm

Front view - furniture cut-out for
unducted recirculation



measurements in mm

Side view



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

measurements in mm

Front view

