

Serija 8, į stalviršį įleidžiamas gartraukis, 80 cm, clear glass DDW88MM66


A


Papildomi priedai

DSZ1WW1B6 ;, DSZ1WW1I6 ;, DSZ1WW1J1 „Long Life“ recirkuliacijos rinkinys, DSZ1WW1M1 Installation kit remote motor, DSZ8WW1Y2 ;, DZZ1WW1X1 ;, DZZ1XX1X1 ;, HEZ9VDSB1 ;, HEZ9VDSB2 ;, HEZ9VDSI0 ;, HEZ9VDSI1 ;, HEZ9VDSM1 ;, HEZ9VDSM2 ;, HEZ9VDSS1 ;

GlassDraft modulis: tobulas ištraukimas tiesiai už kaitlentės, neatsižvelgiant į puodo aukštį ir padėtį.

- **Vientisas dizainas:** tobulas ventiliacijos modulio ir kaitlentės sujungimas.
- **Dekoratyvus ištraukiamos stiklinės plokštės LED apšvietimas:** tobulas papildomas, atmosferą kuriantis virtuvės apšvietimas.
- **Nukreipiamas oras:** tobulas ištraukimo našumas neatsižvelgiant į puodų aukštį ir padėtį.
- **Tylus:** veikia vos girdimai, net esant įjungtam maksimalaus ištraukimo režimui.
- **Valdykite savo prietaisus balsu – su Amazon Alexa.***

Techniniai duomenys

Tipologija: Downdraft
 Elektros laidos ilgis: 130.0 cm
 Montavimo angos dydis (A x P x G): 703mm x 781.0mm x 123mm mm
 Svoris neto: 35.5 kg
 Reguliavimo tipas: elektroninis
 Greičių lygių skaičius: 3 pakopos + 2 intensyvus
 Maks. oro ištraukimas: 501 m³/h
 Recirkuliacinis oro ištraukimas intensyviu režimu: 525 m³/h
 Maks. oro recirkuliacija: 416 m³/h
 Oro ištraukimas intensyviu režimu: 775 m³/h
 Maximum Air flow: 501 m³/h
 Triukšmo lygis: 62 dB(A) re 1 pW
 Oro išmetimo angos skersmuo: 150 mm
 Riebalų filtro medžiaga: Plaunamo nerūdijančio plieno
 EAN kodas: 4242005223657
 Galia: 300 W
 Srovė: 10 A
 Įtampa: 220-240 V
 Dažnis: 50; 60 Hz
 Kištuko tipas: Schuko-/Gardy su įžeminimu
 Montavimo tipas: Įmontuojama į spintelę
 Atidėtas išsijungimas: 10 min



4 242005 223657

Serija 8, Į stalviršį įleidžiamas gartraukis, 80 cm, clear glass DDW88MM66

GlassDraft modulis: tobulas ištraukimas tiesiai už kaitlentės, neatsižvelgiant į puodo aukštį ir padėtį.

Variantas

- Plotis: 80
- Montavimo būdas: spintoje
- Prietaisas, tobulai tinkantis montuoti virtuvės saloje ar pusiau saloje
- Tinka ištraukiamajai arba recirkuliacinei ventiliacijai
- Recirkuliacinei ventiliacijai reikalingas Clean Air Plus recirkuliacijos komplektas (priedas)

Dizainas

- Kraštų apšvietimas skaidraus stiklo plokštėje, kuri ištraukiama pakėlimo varikliuku
- Kraštų apšvietimas
- Integruotam įrengimui gaminimo zonoje reikalingas specialus priedas
- Integruotam įrengimui kartu su kaitlente skirtas specialus viršutinis rėmelis (Top Frame), kuris užtikrina neprikaištingą paviršiaus dizainą

Komfortas

- Elektroninis valdymas naudojant TouchControl
- Kairėje esančioje naudotojo sąsajoje pateikiamos papildomos funkcijos
- Standartinės funkcijos yra dešinėje esančioje naudotojo sąsajoje
- TouchControl ištraukimo greičiui ir apšvietimui reguliuoti
- 3 įprasti bei 2 intensyvūs greičio režimai
- Automatinio grąžinimo nuostata, 6 minutės
- Automatinis išsijungimas po 10 min
- Oro kokybės jutiklis
- Pagrindinis jungiklis su tinkama kaitelnte
- Visiškai automatinis garų rinktuvas su climateControl jutikliu

Charakteristikos

- Galima Guided Air funkcija, kuri užtikrina optimalų ištraukimą, nepaisant puodo aukščio ir padėties ant kaitlentės
- Aplinkos apšvietimas
- Aukštos kokybės filtro kasetės su integruotais metaliniais riebalų filtrais yra saugios plauti indaplovėje
- Metalinis riebalų filtras, galima plauti indaplovėje
- Riebalų filtro ir anglies filtro užterštumo indikacija
- Filtro techninės priežiūros mygtuku filtrai automatiškai pakeliami į specialią padėtį, kad juos būtų lengva išimti
- Stiklinę plokštę galima lengvai nuimti ir nuvalyti

Prijungiamumas

- Nuotolinis stebėjimas ir valdymas sujungtiems buitiniams prietaisams ir jų valdymui per išmanųjį telefoną ar planšetę (tik šalyse kur teikiama Home Connect paslauga)
- Home Connect funkcionalumą galima išplėsti integruojant įvairius kitų išorinių partnerių sprendimus (partnerystė)
- Valdymas balsu, pvz., per Amazon Alexa (tik šalyse, kur teikiama ši

paslauga)

- Intervalo funkcija: galima per Home Connect
- Tylaus veikimo funkcija: galima per Home Connect

Našumas

- Oro ištraukimo galingumas pagal EN 61591: normaliu režimu max. 501 m³/h, intensyviu 775 m³/h
- Maks. garsas normaliu režimu: 62 dB
- Su Clean Air Plus recirkuliacijos komplektu (įsigyjama kaip papildomas priedas) prietaiso parametrai yra tokie:
- Ištraukimo greitis recirkuliacijos režimu: Maks. normalaus naudojimo režimu: 416 m³/h
- Intensyvaus naudojimo režimu: 525 m³/h
- Triukšmo lygis recirkuliacijos režimu: Maks. normalaus naudojimo režimu: 65 dB(A) re 1 pW
- Intensyvaus naudojimo režimu: 70 dB(A) re 1 pW
- Energijos efektyvumą didinantis kaupiklis

Planavimo ir montavimo informacija

- Integruotam įrengimui gaminimo zonoje reikalingas specialus priedas
- Tinka montuoti 90 cm pločio spintelėje
- Matmenys (AxPxG): 709 x 816 x 140 mm

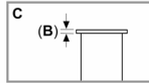
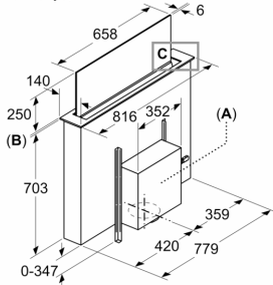
Sąnaudos

- Energijos efektyvumo klasė A (energijos efektyvumo klasių skalėje nuo A+++ iki E)
- Vidutinis energijos suvartojimas: 36.9 kWh per metus*

* Pagal ES reglamentą Nr. 65/2014.

Serija 8, Į stalviršį įleidžiamas gartraukis, 80 cm, clear glass DDW88MM66

Matmenys, mm



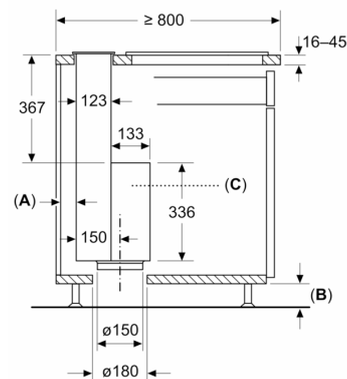
A: Variklio bloko montavimas priekinėje / galinėje dalyje arba maks. 3 m atstumu šone (reikės specialiųjų priedų)

Variklio blokas visada turi būti pasiekiamas

B: 5,5 mm

Matmenys, mm

Standartinis montavimas uždedant



Standartas: su stalviršio pertvara tarp stalinio ventilatoriaus ir kaitlentės

A: ≥ 20 mm nuo Guided Air įsiurbimo zonos iki baldo sienelės

B: ≥ 60 mm oro recirkuliacijai

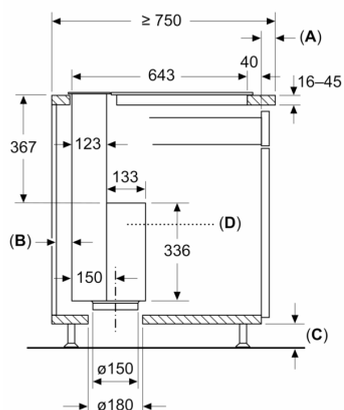
≥ 100 mm oro ištraukimo sistemai su kanalu cokolyje

C: Variklio blokas visada turi būti pasiekiamas

Matmenys, mm

Besiūlis montavimas uždedant

(Reikės specialiųjų priedų)



A: Stalviršio išsikišimas už korpuso

B: ≥ 20 mm nuo Guided Air įsiurbimo zonos iki baldo sienelės

C: ≥ 60 mm oro recirkuliacijai

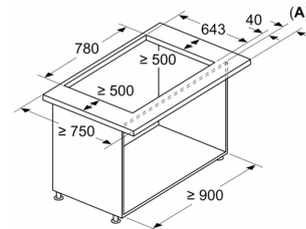
≥ 100 mm oro ištraukimo sistemai su kanalu cokolyje

D: Variklio blokas visada turi būti pasiekiamas

Matmenys, mm

Derinimas su elektrine kaitlente

Besiūlis montavimas uždedant



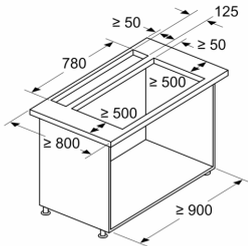
A: Stalviršio išsikišimas už korpuso

Negalima montuoti kartu su dujine kaitlente

Norėdami išvengti galios nuostolių laikykitės šių taisyklių:

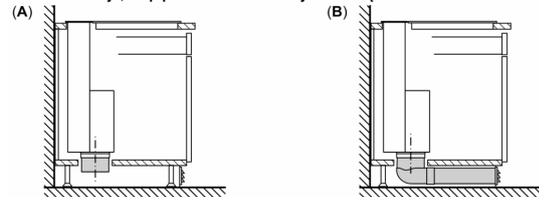
- Virš prietaiso nemontuokite sieninių spintelėlių ar atvirų lentynų
- Atstumas kairėje / dešinėje tarp prietaiso ir sienos / šalia esančios viršutinės spintelės min. 500 mm
- Atstumas tarp prietaiso rėmo ir sienos min. 50 mm

Matmenys, mm
Derinimas su elektrine kaitlente
Standartinis montavimas uždedant



- Standartas: su stalviršio pertvara tarp stalinio ventilatoriaus ir kaitlentės
- Negalima montuoti kartu su dujine kaitlente
- Norėdami išvengti galios nuostolių laikykites šių taisyklių:
- Virš prietaiso nemontuokite sieninių spintelėlių ar atvirų lentynų
 - Atstumas kairėje / dešinėje tarp prietaiso ir sienos / šalia esančios viršutinės spintelės min. 500 mm
 - Atstumas tarp prietaiso rėmo ir sienos min. 50 mm

Rekomendacija, kaip planuoti recirkuliacijos režimą



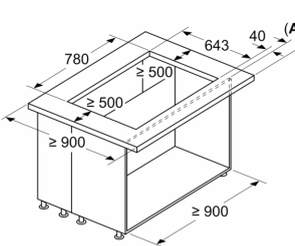
A: Išorinė siena – U vertė $\leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

B: Išorinė siena – U vertė $> 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Standartinis montavimas: iš dalies išvedžiota apatinėje srityje

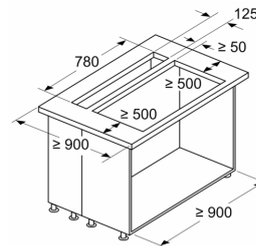
Visiškai išvedžioto vamzdyno montavimas iki grindjuostės, jei išorinės sienos prastai izoliuotos, arba montavimas virš šaltų grindų.

Matmenys, mm
Derinimas su elektrine kaitlente
Besiūlis montavimas uždedant



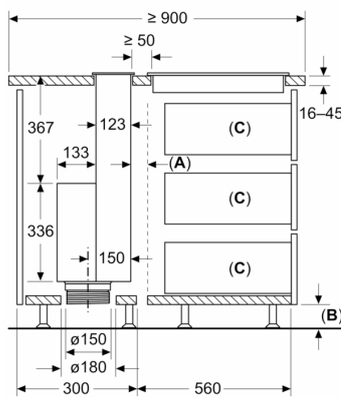
- A:** Stalviršio išsikišimas už korpuso
- Negalima montuoti kartu su dujine kaitlente
- Norėdami išvengti galios nuostolių laikykites šių taisyklių:
- Virš prietaiso nemontuokite sieninių spintelėlių ar atvirų lentynų
 - Atstumas kairėje / dešinėje tarp prietaiso ir sienos / šalia esančios viršutinės spintelės min. 500 mm

Matmenys, mm
Derinimas su elektrine kaitlente
Standartinis montavimas uždedant



- Standartas: su stalviršio pertvara tarp stalinio ventilatoriaus ir kaitlentės
- Negalima montuoti kartu su dujine kaitlente
- Norėdami išvengti galios nuostolių laikykites šių taisyklių:
- Virš prietaiso nemontuokite sieninių spintelėlių ar atvirų lentynų
 - Atstumas kairėje / dešinėje tarp prietaiso ir sienos / šalia esančios viršutinės spintelės min. 500 mm

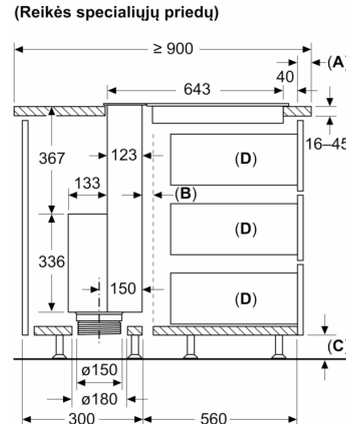
Matmenys, mm
Standartinis montavimas uždedant



Standartas: su stalviršio pertvara tarp stalinio ventilatoriaus ir kaitlentės

- A:** Kaitlentės ventiliacijos tarpas
- B:** $\geq 60 \text{ mm}$ oro recirkuliacijai
 $\geq 100 \text{ mm}$ oro ištraukimo sistemai su kanalu cokolyje
- C:** Maks. ištraukimo gylis
- Variklio blokas visada turi būti pasiekiamas

Matmenys, mm
Besiūlis montavimas uždedant



- A:** Stalviršio išsikišimas už korpuso
- B:** Kaitlentės ventiliacijos tarpas
- C:** $\geq 60 \text{ mm}$ oro recirkuliacijai
 $\geq 100 \text{ mm}$ oro ištraukimo sistemai su kanalu cokolyje
- D:** Maks. ištraukimo gylis
- Variklio blokas visada turi būti pasiekiamas