

Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 70 cm, surface mount without frame PVQ731F15E


B


Accesorii incluse

1 x Filtru contra mirosurilor Clean Air Plus

Accesorii optionale

HEZ9ES100 Espresso maker 4 cups, HEZ9FE280 :, HEZ9SE030 Set 3 vase, HEZ9SE040 Set 4 accesorii bucatarie, HEZ9SE060 6 pieces Set, HEZ9VDKE1 Kit evacuare (filtre, cot S), HEZ9VDKR0 Kit recirculare (70cm cu 2x cot L), HEZ9VDKR1 Kit recirculare (60cm cu coturi S si L), HEZ9VDKR2 :, HEZ9VDSB1 Cot orizontal 90° tub. rectangulara, HEZ9VDSB2 Cot vertical 90° (dimensiune L), HEZ9VDSB3 Cot vertical 90° (dimensiune M), HEZ9VDSB4 Cot vertical 90° (dimensiune S), HEZ9VDSI0 Conector rotund-rectangular, HEZ9VDSI1 Conector rotund-rectangular 90°, HEZ9VDSM1 Straight tube 500mm, HEZ9VDSM2 Tubulatura rectangulara L=1000 mm, HEZ9VDSS1 Manson pentru tub rectangular, HEZ9VDSS2 Manson flexibil pentru tub rectangular, HEZ9VEDU0 Filtru pentru izolare fonica, HEZ9VRCR0 cleanAir recirculation replenishment fil, HEZ9VRCR1 :, HEZ9VRPD1 Difuzor aer

Plită cu inducție și modul de ventilație integrat: combină performanțele unei plite pe inducție cu tehnologia de ventilare pentru rezultate perfecte.

- **DirectSelect** - selectare directă și simplă a zonei de gătit dorite, a puterii și a funcțiilor suplimentare.
- **CombiZone**: combină două zone de gătit cu inducție pentru a încălzi vase mari.
- **Funcția AutoOn**: îndepărtează automat aburul atunci când plita se încălzește.
- **PowerBoost**: cu până la 50% mai multă putere, pentru o încălzire mai rapidă pe plita cu inducție.
- **Funcția ReStart** - dacă un preparat dă în clocot pe suprafața plitei, aceasta se oprește automat și salvează ultima setare selectată.

Date tehnice

Nume produs / Familie: plită vitroceramică
 Tip constructiv: Încorporabilă (built in)
 Tip de alimentare: Electric
 Dimensiuni nisa (IxLxA): 223 x 560-560 x 490-490 mm
 Lățime: 710 mm
 Dimensiuni aparat: 223 x 710 x 522 mm
 Dimensiuni aparat ambalat: 430 x 940 x 660 mm
 Greutate netă: 23.6 kg
 Greutate brută: 30.0 kg
 Indicator de caldura reziduala: Separat
 Pozitionare comenzi: Partea frontala a plitei
 Material principal al suprafetei: Vitroceramică
 Culoare suprafata: Negru
 Lungime cablu de alimentare: 110.0 cm
 Arzatoare sigilate/etanse: Nu
 Power Boost: Toate zonele de gătit
 Putere zona de gatit 2 (kW): 3.6 kW
 Trepte de reglare a puterii: 9-stage + 2 intensive
 Putere maximă în mod evacuare: 500 m³/h
 Eficienta ventilator pe treapta Intensiv - Regim de recirculare a aerului: 595.0 m³/h
 Putere maximă în mod recirculare: 487 m³/h
 Eficienta ventilator pe treapta Intensiv - Regim de evacuare a aerului: 622 m³/h
 Nivel de zgomot: 69 dB(A) re 1 pW
 Filtru de mirosuri: Nu
 Mod de operare: Evacuare / Recirculare (Accesoriu disponibil separat)
 Tensiune: 220-240/380-415 V
 Frecventa: 50-60 Hz
 Lungime cablu de alimentare: 110.0 cm
 Dimensiuni nisa (IxLxA): 223 x 560-560 x 490-490 mm
 Dimensiuni aparat: 223 x 710 x 522 mm
 Dimensiuni aparat ambalat: 430 x 940 x 660 mm
 Greutate netă: 23.6 kg
 Greutate brută: 30.0 kg
 Accesorii incluse: 1 x Filtru contra mirosurilor Clean Air Plus
 Amanare/Programare moduri oprire: 30R_12E min



4 242005 1944 07

Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 70 cm, surface mount without frame PVQ731F15E

Plită cu inducție și modul de ventilație integrat: combină performanțele unei plite pe inducție cu tehnologia de ventilare pentru rezultate perfecte.

Design

- Plită electrică radiantă, 70 cm, suprafață pentru 4 vase de gătit.
- Design fațetat frontal
- Este posibilă instalarea în dulap de 60 cm

Zone de gătit

- 2 Combi zones: folosește vase de gătit de dimensiuni mari, prin conectarea a două zone de gătit clasice, într-o zonă mai mare.
- Zonă de gătit stânga față: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (putere maximă 3.7 kW)
- Zonă de gătit stânga spate: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (putere maximă 3.7 kW)
- Zonă de gătit dreapta spate: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (putere maximă 3.7 kW)
- Zonă de gătit dreapta față: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (putere maximă 3.7 kW)

Confort

- Panou touch control DirectSelect: selectare directă a zonei de gătit dorite și a puterii, din bara de meniu.
- 17 trepte de putere: ajustare exactă a temperaturii cu ajutorul celor 17 trepte de putere (9 trepte principale și 8 trepte intermediare).
- Timer cu deconectare pentru fiecare zonă de gătit: dezactivează zona de gătit utilizată, după expirarea perioadei de timp setate (exemplu: pentru fierberea ouălor).
- Timer - semnal sonor: un semnal sonor la finalul perioadei de timp setate (exemplu pentru paste).

Eficiență & economie de timp

- Funcție PowerBoost pentru toate zonele de gătit: apa fierbe mai repede, datorită puterii mai mari cu până la 50% față de treapta maximă.
- MoveMode (2 trepte): crește sau scade treapta de putere, doar prin mutarea vasului în față sau în spate.
- Funcție QuickStart: la pornire, plita detectează și activează automat toate zonele de gătit cu vase (așezate anterior activării aparatului).
- Funcție ReStart: în cazul opririi accidentale, toate setările anterioare sunt recuperate, dacă plita este reconectată în următoarele 4 secunde.
- Opțiune pentru afișare consum de energie la terminarea procesului de gătit: arată consumul de energie pentru ultimul proces de gătit.
- Funcție de pauză pentru panoul de control (blocare pentru curățare): poți curăța lichidul scurs pe plită, fără a modifica din greșeală setările inițiale (blochează toate tastele pentru 30 de secunde).

Siguranță

- Indicator de căldură reziduală în 2 trepte: indică ce zonă de gătit este fierbinte sau caldă.
- Funcție PowerManagement: dacă este necesar, limitează puterea

maximă (în funcție de limitările de siguranță ale instalației electrice).

- Sistem de protecție împotriva accesului copiilor: previne activarea accidentală a plitei.
- Întrerupător principal (de alimentare cu energie electrică): deconectează toate zonele de gătit prin atingerea unui singur buton.
- Deconectare automată de siguranță: din motive de siguranță, încălzirea se oprește automat după un timp presetat de neutilizare a plitei (timpul poate fi personalizat).

Instalare

- Dimensiuni produs (lxLxA): 223 x 710 x 522 mm
- Dimensiuni nișă (xLxA): 223 x 560 x (490 - 490) mm
- Grosime minimă blat de lucru: 16 mm
- Putere conectată: 7400 W
- Cablu de alimentare: 110 cm, Cablu inclus

MODUL HOTĂ:

- Plită cu inducție și hotă de înaltă performanță complet integrată
- HEZ9VEDU0 pentru evacuare cu tubulatură
- HEZ9VRPD0 pentru recirculare cu tubulatură completă sau parțială cu filtre de aer CleanAir. Starter kit HEZ9VRUD0 pentru recirculare fără tubulatură, cu filtre pentru izolare fonică CleanAir.
- Design estetic, complet integrat pentru admisia aerului, cu element de ceramică din sticlă, rezistent la căldură, pentru deplasarea liberă și amplasarea veselor.
- Sistem de ventilare cu 9 trepte de putere și 2 trepte Boost/Intensiv (cu revenire automată) controlate electronic prin Panou touch control DirectSelect.
- Pornirea automată a sistemului de ventilație atunci când este utilizată o zonă de gătit.
- Oprirea automată întârziată după gătit pentru a elimina mirosurile neplăcute (poate fi închisă manual în nivelul de ventilare cu zgomot foarte scăzut: 12 min în mod evacuare, 30 min în mod recirculare).
- Îndepărtare comodă a unității cu ajutorul mânerului din ceramică.
- Filtre pentru grăsime de dimensiuni mari, integrate, din oțel inoxidabil cu 12 straturi de filtrare și un strat superior negru pentru aspect estetic. Eficiență filtrare grăsime de 94 %.
- Toate componentele unității sunt ușor de curățat, lavabile în mașina de spălat și rezistente la temperaturi înalte.
- (în partea superioară) Unitate colectoare pentru lichid cu o capacitate de 200ml pentru scurgeri accidentale sau condens acumulat în timpul preparării alimentelor.
- Sistem de drenaj puternic pentru deversări care depășesc 200ml de lichid.
- Colector de siguranță pentru lichid, capacitate de 700 ml, pentru situații accidentale mai severe. Se curăță în mașina de spălat vase. Ușor accesibil și detașabil din partea inferioară.
- Capacitatea totală de colectare de 900ml (200ml + 700ml).
- Sistem de ventilare etanș.
- Capacitate de evacuare în modul cu tubulatură (conform EN 61591): min. treaptă normală 154 m3/h, max. treaptă normală 500 m3/h, max. treaptă Intensive 622 m3/h.
- Capacitatea de evacuare în modul recirculare (conform EN 61591): min. treaptă normală 150 m3/h, max. treaptă normală 500 m3/h, max. treaptă Boost-/Intensive 615 m3/h.
- Nivel de zgomot în modul cu tubulatură conform EN 60704-3: min. treapta normală 42 dB re 1 pW, max. treapta normală 69 dB re 1 pW, max. treapta Boost-/Intensiv 74 dB re 1 pW.
- Nivel de zgomot în modul recirculare conform EN 60704-3.: min. treapta normală 41 dB re 1 pW, max. treapta normală 68 dB re 1

- pW, max. treapta Boost-/Intensiv 72 dB re 1 pW.
- - Eficiența filtrului de grăsime conform EN 61591: 94 %.
 - Toate datele de performanță sunt preliminare și bazate pe cele mai recente rezultate ale testelor cu prototipuri avansate și vor fi actualizate cu teste de la produsele finale.
 - Date referitoare la consum și la eficiența energetică conform cu normativul EU Nr. 65/2014:
 - Clasa de eficiență energetică: B (la o gamă de clase de eficiență energetică de la A +++ la D).
 - Clasă de eficiență la ventilare: A .
 - Consumul mediu de energie: 57 .
 - Clasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor: B .
 - Nivel de zgomot min./max. la treaptă normală de putere (montaj în regim de evacuare): 42 dB & 69 dB .
 - Performanță optimă de reducere a mirosului pentru preparate complexe (ex. pește).
 - Suprafață filtrantă de dimensiune mare, cu capacitate înaltă de reducere a mirosurilor neplăcute.
 - Durata de viață de 360 de ore de gătit (neregenerabil).
 - Filtre acustice optimizate pentru nivel de zgomot redus.
 - Ușor de accesat și ușor de îndepărtat din partea superioară.
 - Kit înlocuire CleanAir HEZ9VRRCRO.
 - Pentru instalare în mod evacuare: lăcaș 2 x 2 pentru integrare 4 filtre acustice optimizate pentru un nivel de zgomot redus (filtrele nu sunt incluse).

RECOMANDĂRI PENTRU INSTALARE:

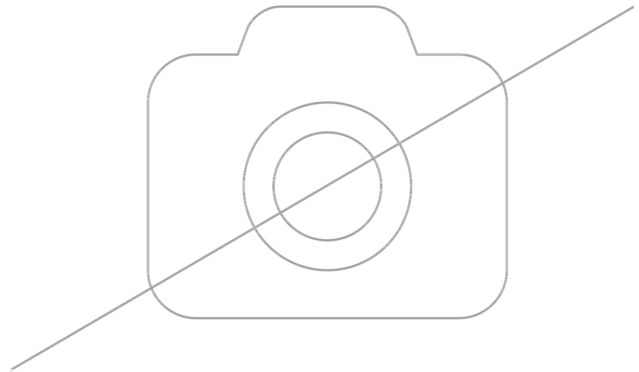
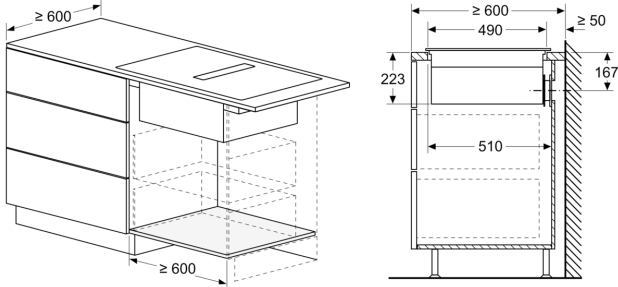
- Posibilitate de instalare în regim de evacuare sau de recirculare a aerului. Sunt necesare accesoriile obligatorii pentru instalare:
- - HEZ9VEDU0 pentru instalare în regim de evacuare.
- - HEZ9VRPDO pentru instalare în regim recirculare cu tubulatură parțială sau complet conectată și cu filtre CleanAir împotriva mirosurilor. HEZ9VRUDO - kit pentru instalare în regim recirculare fără tubulatură cu filtre CleanAir împotriva mirosurilor.
- - Instalarea este posibilă atât în configurații tip insulă , cât și lângă perete.
- - Produs conform cu Testul Needle Flame (conform IEC 60695-5-11), clasa de inflamabilitate V2 (conform UL94) și clasa de materiale de construcție (DIN 4102-1). Starter kitul HEZ9VRUDO pentru recirculare fără tubulatură este, de asemenea, conform acestor standarde.
- - Adâncimea maximă de imersiune este de 223 mm sub sticlă pentru electrocasnicele montate în partea superioară și 227 mm pentru cele instalate la nivelul blatului (filo-top).
- - Aparatul electrocasnic trebuie să fie ușor accesibil din partea inferioară (ex. pentru a putea accesa colectorul de lichid din partea inferioară).
- - Nu este necesară o podea falsă sub plită cu sistem de ventilare integrat. Sertarele și/sau rafturile din dulap trebuie să fie detașabile. Panoul din spatele dulapului poate fi păstrat, însă o decupare este necesară pentru duza de aer (poziționarea și dimensiunea se regăsesc în instrucțiunile de instalare).
- - Starter kitul "Plug 'n Play" HEZ9VRUDO pentru recirculare fără tubulatură necesită o deschidere verticală de minimum 25mm în panoul din spate al mobilei. Pentru o performanță ideală se sugerează 50mm.
- - Grosimea minimă a blatului de lucru este de 16 mm pentru aparatele montate pe blat și pentru cele instalate la nivelul blatului (filo-top) cu sistem de instalare standard. Instalarea în blaturi de lucru mai subțiri este posibilă, dar cu accesoriile suplimentare: 626792.
- - Greutatea totală a aparatului este de 26 kg - în special în cazul blaturilor de lucru foarte subțiri, capacitatea portantă și

stabilitatea trebuie să fie asigurate folosind substructuri adecvate. Greutatea generală a aparatului și specificațiile de integritate structurală ale producătorului blatului de lucru trebuie să fie luate în considerare.

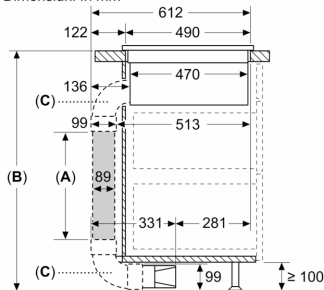
- - Starter kitul "Plug 'n Play" HEZ9VRUDO pentru recirculare fără tubulatură, permite instalarea rapidă și ușoară și poate fi realizată la toate blaturile de lucru cu adâncime ≥ 60 cm. Pentru instalare cu tubulatură completă (HEZ9VEDU0) sau parțială (HEZ9VRPDO) este necesară o adâncime a blatului de lucru ≥ 70 cm.
- - Pentru instalarea în regim recirculare cu tubulatură parțială sau fără tubulatură, trebuie să se respecte o deschidere de retur de ≥ 400 cm² în zona plintei. Deschiderea poate fi realizată prin intermediul grilelor de evacuare, grilelor cu lamele sau a plintelor decupate subtil, în funcție de tipul mobilierului de bucătărie.
- - Duza de evacuare din partea din spate a aparatului poate fi accesată direct cu un element de canal plat, tip "tată" (DN 150).
- - Suflanta rezistentă la scăderi de presiune permite tubulaturi mai lungi și mai complexe de până la 8m cu trei arcuri de 90 ° , păstrând totodată performanța necesară.
- - La instalarea hoteli în mod evacuare cu tubulatură, linia de alimentare a aparatului are nevoie de un întrerupător de siguranță adecvat. Acest lucru nu este necesar pentru configurațiile în mod recirculare.
- - În modul evacuare cu tubulatură trebuie instalată o clapetă unidirecțională cu o presiune maximă de deschidere de 65Pa.

Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 70 cm, surface mount without frame PVQ731F15E

Dimensiuni în mm



Dimensiuni în mm

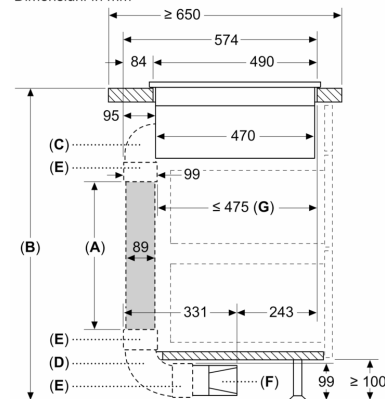


A: Lungimea tubului
B: înălțimea bucătăriei
C: Coturi de 90° mărimea L

Instalatorul trebuie să selecteze lungimea tubului și, dacă este necesar, să-l taie în funcție de înălțimea bucătăriei

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

Dimensiuni în mm

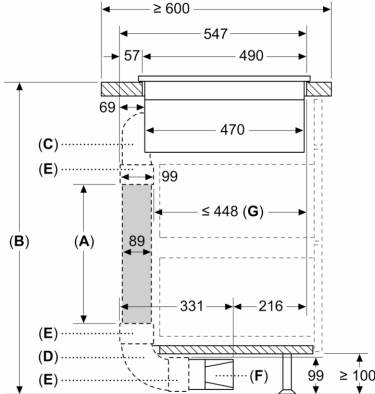


A: Lungimea tubului
B: înălțimea bucătăriei
C: Cot de 90° mărimea M
D: Cot de 90° mărimea L
E: Manșon pentru conector
F: Difuzor
G: Sertar scurtat

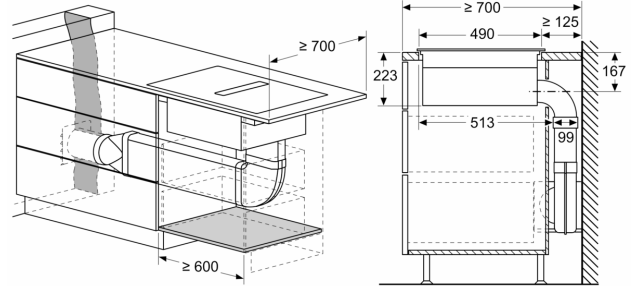
Instalatorul trebuie să selecteze lungimea tubului și, dacă este necesar, să-l taie în funcție de înălțimea bucătăriei

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

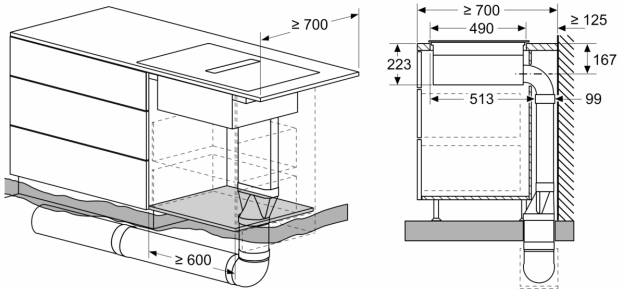
Dimensiuni în mm



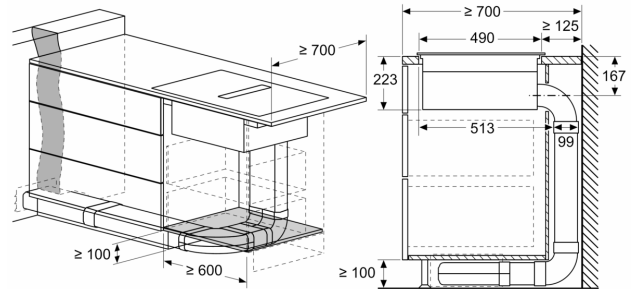
Dimensiuni în mm



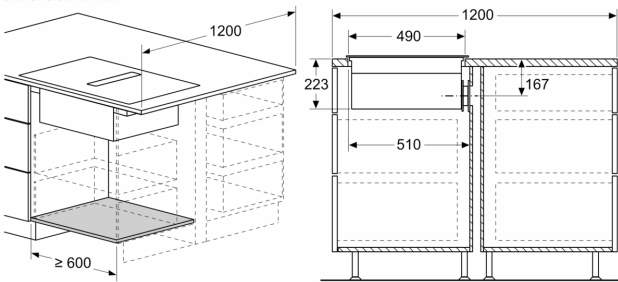
Dimensiuni în mm



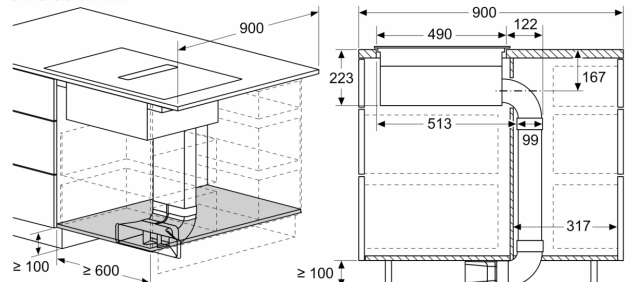
Dimensiuni în mm

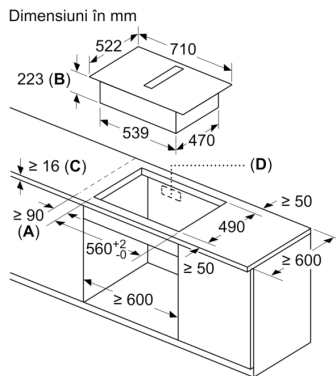


Dimensiuni în mm



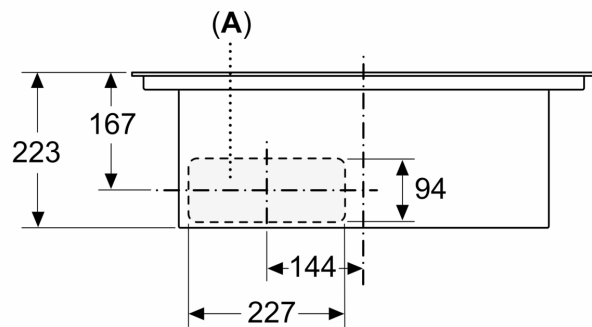
Dimensiuni în mm





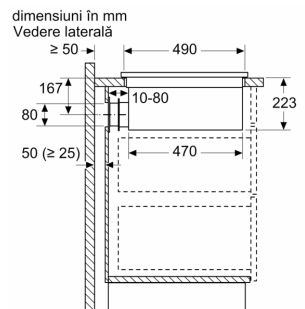
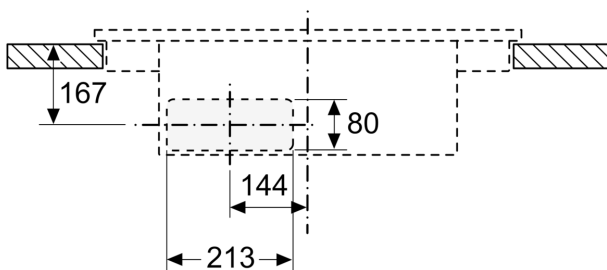
- A:** Distanța minimă de la decupajul plitei până la perete
B: Adâncimea de încorporare
C: Blatul de lucru în care este încorporată plita trebuie să reziste la o greutate de aprox. 60 kg, dacă este necesar, cu ajutorul unor substructuri adecvate.
D: În peretele posterior trebuie asigurat un decupaj pentru conductă. Mărimea și poziția exacte pot fi găsite în desenul corespunzător.

Dimensiuni în mm
Vedere din față



A: Conectare direct pe partea din spate

Dimensiuni în mm
Vedere din față - Decupajul mobilei pentru aer recirculat, fără canal



La instalarea direct pe pereți exteriori neizolați ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{C}$), vă recomandăm să utilizați configurații de recirculare parțială sau completă prin conducte.

dimensiuni în mm
Vedere din față

