

Serie 8, Stenska napa, 90 cm, prozorno steklo s črnim tiskom DWK91LT60


A⁺


Posebni dodatni pribor

DWZ0BX6K1	Dimnik 1000 mm
DWZ0BX6L1	Dimnik 1500 mm
DWZ1BK1B6	Filt.za odstranj.vonjav CleanAirPlus rez
DWZ1BK1I6	Komplet za kroženje zraka Clean Air
DWZ1BK1P1	Filter za odstran.vonjav Long Life rezer
DWZ1BK1R1	Set za rec.zraka Long Life brez dimnika
DWZ1BK1S1	Komplet za kroženje zraka Long Life
DWZ1BK1V6	Set za recirk.CleanAirPlus brez dimnika
HEZG9AS00S :	

Najtišja poševna napa v Evropi, ko je nameščena v načinu recirkulacije.*

- **Izjemno tiho delovanje:** najtišja poševna napa v Evropi, kadar je nameščena v recirkulacijskem načinu
- **EcoSilence Drive™:** močan, energijsko varčen motor za nape.
- **PerfectAir senzor:** samodejna nastavitve moči za maksimalno zmogljivost pri minimalni stopnji hrupa.
- **Upravljanje z nabo prek kuhalne plošče:** priročno upravljanje s funkcijami nape kar na kuhalni plošči.
- **S TemperatureLight lahko nastavite temperaturo LED svetlobe od tople do hladno bele.**

Tehnični podatki

Tipologija:	zidna
Dolžina priključnega kabla:	130.0 cm
Višina dekorativne cevi:	420-663/457-750 mm
Višina izdelka:	450 mm
Najmanjša razdalja nad električno kuhhalno ploščo:	450 mm
Najmanjša razdalja nad plinsko kuhhalno ploščo:	650 mm
Neto masa:	25.7 kg
Način upravljanja:	elektronski
Število različnih hitrosti:	3 stopenjski + 2 intenzivno
Maks. zmogljivost pri odzračevanju, najvišja normalna stopnja: ...	441 m ³ /h
Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, intenzivna stopnja:	944 m ³ /h
Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, najvišja normalna stopnja:	437 m ³ /h
Maks. zmogljivost pri odzračevanju, intenzivna stopnja:	1007 m ³ /h
Maksimalen pretok zraka:	441 m ³ /h
Število svetil:	2
Glasnost:	51 dB(A) re 1 pW
Premer cevi:	150 mm
Material filtra:	Pralni iz nerjavečega jekla
EAN koda:	4242005307401
Priključna moč:	250 W
Tok:	10 A
Napetost:	220-240 V
Frekvenca:	50; 60 Hz
Tip vtiča:	Schuko-/Gardy vtičač z ozemlji
Tip namestitve:	Stenska
Izklop z zakasnitvijo:	10 min



4 242005 307401

Serie 8, Stenska napa, 90 cm, prozorno steklo s črnim tiskom DWK91LT60

Najtišja poševna napa v Evropi, ko je nameščena v načinu recirkulacije.*

Dizajn:

- Poševni zaslon
- Stenska namestitev
- Iz črnega stekla
- Dve možnosti delovanja: odvajanje zraka ali kroženje zraka (potrebno dokupiti komplet za recirkulacijo)
- Recirkulacija je možna brez dimnika
- Za recirkulacijo je potreben komplet za recirkulacijo Clean Air Plus (dodatna oprema) ali komplet za recirkulacijo Longlife (dodatna oprema).

Osnovne značilnosti:

- EcoSilenceDrive motor
- Osvetlitev: 2 KOS, LED, 3W, z Colour temperature adjustable
- SoftLight postopna osvetlitev/zatemnitev : svetlobni elementi se nemoteno vklaplajo in izklaplajo.
- Možnost nastavitve intenzitete svetlobe : svetlost svetlobnih elementov je mogoče prilagoditi.
- Temperatura barve: 3500 K
- Osvetljenost: 422 lux
- Položaj Powerboost: Napo lahko odprete v določen položaj za povečanje moči odvajanja zraka, da bi povečali hitrost odsesavanja posebno močnih vonjav pri kuhanju in velikih količin pare.
- 2 območji zajemanja zraka: sprednja stran in spodnja stran
- 3 kovinski maščobni filter(-i).

Udobje:

- PerfectAir Senzor: Avtomatski nadzor zmogljivosti na podlagi senzorjev za najboljše rezultate
- DirectSelect upravljanje, osvetljeno
- 5 stopenj zmogljivosti: 3 + 2 intenzivni
- Avtomatska ponastavitev iz intenzivne na normalno nastavitvev po 6M
- Indikator zasičenosti filtra (kovinskega ali ogleneega)
- Samodejno delovanje po zaustavitvi: 10 minut

Digitalne značilnosti:

- Home Connect: upravljajte, spremljajte in določite prednostne nastavitve nape prek pametnega telefona ali tabličnega računalnika (samo v državah, kjer je na voljo storitev Home Connect)
- Upravljanje nape prek kuhalne plošče: samodejno aktivira napo med kuhanjem zahvaljujoč WiFi povezavi med napo in ustrezno kuharno ploščo.
- Popolnoma avtomatska napa
- Glasovno upravljanje omogočeno prek glasovnega asistenta (le v državah, kjer je ta storitev na voljo)
- Profili zmogljivosti: prek aplikacije Home Connect lahko izbirate med standardnim, bolj učinkovitim ali pa tihim profilom za povečanje stopnje odvajanja zraka ali zmanjšanje hrupa ventilatorja.
- Gumb za priljubljene: neposreden dostop do priljubljenih funkcij z nastavljenim gumbom (na voljo s povezanim računom za Home Connect).
- Sprožitev pametnega doma prek gumba Priljubljeno (na voljo s povezanim računom za Home Connect): odprite pametno veselje iz svoje nape (potrebna je partnerska storitev).
- LED osvetlitev z nastavljivo temperaturo svetlobe: Omogoča prilagoditev temperature svetlobe vašim osebnim potrebam prek aplikacije Home Connect
- Funkcija dela v intervalih: na voljo prek aplikacije Home Connect
- Sistem Home Connect se lahko razširi tako, da se vanj vključi

številne funkcije zunanjih partnerjev (partnerstva)

- Naprava z možnostjo posodobljanja (na voljo s povezanim računom za Home Connect): naj bo vaša naprava vedno posodobljena z najnovejšim stanjem programske opreme.

Čiščenje:

- Izjemno velik kot odpiranja za lažji dostop do filtra in enostavno čiščenje.
- Gladke površine in materiali, ki so enostavni za čiščenje.
- Notranje ogrodje enostavno za čiščenje
- Kovinski maščobni filter primeren za pomivanje v pomivalnem stroju

Zmogljivost pri odvajanju zraka:

- V skladu z EN 61591 in EN/IEC 60704-2-13 lahko vaša naprava doseže naslednje vrednosti v načinu izpuha: Stopnja 1: pretok zraka 228 m³/h ; glasnost 35 dB (A) re1pW Stopnja 2: pretok zraka 325 m³/h ; glasnost 43 dB (A) re1pW Stopnja 3: pretok zraka 441 m³/h ; glasnost 51 dB (A) re1pW Intenzivna 1: pretok zraka 753 m³/h ; glasnost 65 dB (A) re1pW Intenzivna 2: pretok zraka 1007 m³/h ; glasnost 70 dB (A) re1pW
- Energijski razred: A+ (na lestvici energijskih razredov od A++ do E)
- Povprečna letna poraba energije: 39.1 kWh/leto
- Razred učinkovitosti pretoka zraka: A
- Razred učinkovitosti osvetljevanja: A
- Razred učinkovitosti filtriranja maščob: C

Zmogljivost pri kroženju zraka:

- V skladu z EN 61591 in EN/IEC 60704-2-13 lahko vaša naprava v načinu recirkulacije doseže naslednje vrednosti s kompletom za recirkulacijo Clean Air Plus za vgradnjo z dimnikom (na voljo kot dodatna oprema): Stopnja 1: pretok zraka 211 m³/h ; glasnost 42 dB (A) re1pW Stopnja 2: pretok zraka 315 m³/h ; glasnost 51 dB (A) re1pW Stopnja 3: pretok zraka 435 m³/h ; glasnost 59 dB (A) re1pW Intenzivna 1: pretok zraka 752 m³/h ; glasnost 72 dB (A) re1pW Intenzivna 2: pretok zraka 964 m³/h ; glasnost 78 dB (A) re1pW
- V skladu z EN 61591 in EN/IEC 60704-2-13 lahko vaša naprava v načinu recirkulacije doseže naslednje vrednosti s kompletom za recirkulacijo Clean Air Plus za vgradnjo za vgradnjo brez dimnika (na voljo kot dodatna oprema): Stopnja 1: pretok zraka 214 m³/h ; glasnost 42 dB (A) re1pW Stopnja 2: pretok zraka 312 m³/h ; glasnost 51 dB (A) re1pW Stopnja 3: pretok zraka 437 m³/h ; glasnost 60 dB (A) re1pW Intenzivna 1: pretok zraka 751 m³/h ; glasnost 74 dB (A) re1pW Intenzivna 2: pretok zraka 944 m³/h ; glasnost 80 dB (A) re1pW

Tehnične informacije in trajnost:

- Podatki o porabi:
- Priključna moč: 250 W
- Napetost: 220 - 240 V
- Trajnost:
- Izdelano v Nemčiji: proizvedeno v proizvodnem obratu z nevtralnimi emisijami CO₂
- Okolju prijazna embalaža
- Najučinkovitejša tehnologija ventilatorja, ki je na voljo na trgu
- Na voljo je filter za neprijetne vonjave kot npr. regenerativni Long Life filter z 10-letno življenjsko dobo
- PerfectAir Senzor: Nadzor zmogljivosti na podlagi senzorjev za najboljše rezultate z najmanjšo porabo energije.

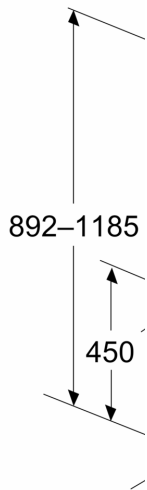
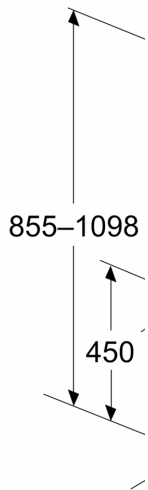
Vgradnja in planiranje:

- Dimenzije - odvajanje zraka (VxŠxG): 855-1098 x 890 x 447 mm
- Dimenzije - kroženje zraka (VxŠxG): 892-1185 x 890 x 447 mm
- Dimenzije - recirkulacijska namestitvev, brez dimnika (VxŠxG): 471mm x 890 mm x 447 mm
- Enostavna montaža zaradi manjše teže pri montaži zaradi novega sistema za enostavno montažo
- Cev Ø 150 mm
- Električni kabel dolžine 1.3 m z vtikačem
- z enosmerno zaporno loputo

**Serie 8, Stenska napa, 90 cm,
prozorno steklo s črnim tiskom
DWK91LT60**

Dimenzije \
Aparat v n

Dimenzije \
Aparat v n



[

[

[

[

[

A
E
C
E

A
E
C

A