

DA 6066 W Wing Zidna napa





60cm, clst, sa crnin staklom, CleanCover, 1filtrar, bez dimovoda

Ocjena:Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

| | |
|---|-------------------------------------|
| Zidna napa | • |
| Dizajn | |
| Boja | Opsidijan crna / Brilljantno bijela |
| Na?ini rada | |
| Vrsta odvoda zraka | Mogu?nost pregradnje |
| Komfor pri korištenju | |
| Elektronsko upravljanje | • |
| Tipke s LED osvjetljenjem | • |
| Stupnjevi snage rada (broj bez Booster stupnja) | 3 |
| Booster stupanj | • |
| Jednostavno održavanje | |
| CleanCover unutrašnjost jednostavna za održavanje | • |
| U?inkovitost i održivost | |
| Razred energetske u?inkovitosti (A++ - E) | B |
| Godišnja potrošnja elektri?ne energije u kWh/godina | 70,4 |
| Razred u?inkovitosti dinamike fluida | B |
| Razred u?inkovitosti osvjetljenja | A |
| Razred u?inkovitosti filtriranja masno?a | B |
| Sustav filtracije | |
| Broj filtara za masno?u od plemenitog ?elika perivih u perilici posu?a (10 slojeva) | 1 |
| Osvjetljenje | |
| LED osvjetljenje | • |
| Broj x W | 2 x 4,5 W |
| Ja?ina osvjetljenja u Lx | 330 |
| Temperatura boje u K | 3.500 |
| Ventilator | |
| Ventilator s dvostranim usisom | • |
| Motor na izmjeni?nu struju (AC motor) | • |
| Kapacitet protoka zraka pri maksimalnom promjeru odvodne cijevi kod odvoda zraka (ne odnosi se na ure?aje s vanjskim motorom) | |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h) sukladno EN 61591 | 200 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) sukladno EN 61591 | 300 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h) sukladno EN 61591 | 400 |
| Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591 | 650 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno4060704-3 | |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno4860704-3 | |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno5460704-3 | |
| Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) | 66 |

| | |
|--|------|
| sukladno EN 60704-3 | |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13 | 25 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13 | 33 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13 | 39 |
| Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13 | 51 |
| Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka | |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m³/h) sukladno EN 61591 | 120 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m³/h) sukladno EN 61591 | 220 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m³/h) sukladno EN 61591 | 320 |
| Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m³/h) sukladno EN 61591 | 520 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3 | 48 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3 | 55 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3 | 62 |
| Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3 | 71 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13 | 33 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13 | 41 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13 | 47 |
| Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13 | 56 |
| Sigurnost | |
| Sigurnosno isklju?ivanje | • |
| Kaljeno sigurnosno staklo (KSS) | • |
| Tehni?ki podaci | |
| Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm | 547 |
| | - |
| | 547 |
| Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm | 547 |
| | - |
| | 547 |
| Širina tijela nape u mm | 598 |
| Visina tijela nape u mm | 547 |
| Dubina tijela nape u mm | 523 |
| Minimalna udaljenost od elektri?ne plo?e za kuhanje u mm | 450 |
| Minimalna udaljenost od plinske plo?e za kuhanje (maks. 12,6 ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) u mm | 650 |
| Neto težina u kg | 17,0 |
| Duljina elektri?nog kabela u m | 1,5 |
| Utika? s uzemljenjem | • |
| Fiksni priklju?ak | • |
| Ukupna priklju?na vrijednost u kW | 0,21 |
| Napon u V | 230 |
| Osigura? u A | 10 |
| Frekvencija u Hz | 50 |
| Broj faza | 1 |
| Napomene za ugradnju | |
| Priklju?ak za odvod zraka iznad | • |
| Priklju?ak za odvod zraka iznad i straga | • |
| Promjer cijevi za odvod zraka u mm | 150 |
| Isporu?eni pribor | |
| Nepovratna sklopka | • |