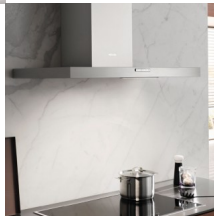


DAW 1920 Active Zidna napa



90cm, A, clst, EasySwitch upravljanje, LED

Ocjena:Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

| | |
|---|----------------------|
| Zidna napa | • |
| Dizajn | |
| Boja | Plemeniti ?elik |
| Na?ini rada | |
| Vrsta odvoda zraka | Mogu?nost pregradnje |
| Komfor pri korištenju | |
| EasySwitch | • |
| Elektronsko upravljanje | • |
| U?inkovitost i održivost | |
| Razred energetske u?inkovitosti (A+++ - D) | A |
| Godišnja potrošnja elektri?ne energije u kWh/godina | 49,8 |
| Sustav filtracije | |
| Broj filtara za masno?u od plemenitog ?elika perivih u perilici posu?a (10 slojeva) | 3 |
| Osvjetljenje | |
| LED osvjetljenje | • |
| Broj x W | 1 x 3,2 W |
| Ja?ina osvjetljenja u Lx | 350 |
| 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) | 255 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) | 400 |
| Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h) | 645 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) | 53 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) | 62 |
| Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) | 71 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) | 39 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) | 48 |
| Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) | 57 |
| Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka | |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h) | 235 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) | 390 |
| Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h) | 620 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) | 54 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) | 64 |
| Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) | 74 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) | 40 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) | 50 |
| Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) | 60 |
| Tehni?ki podaci | |
| Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm | 673 |
| | - |
| | 993 |
| Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm | 803 |
| | - |
| | 1.123 |
| Širina tijela nape u mm | 898 |
| Visina tijela nape u mm | 50 |
| Dubina tijela nape u mm | 500 |
| Minimalna udaljenost od elektri?ne plo?e za kuhanje u mm | 450 |
| Neto težina u kg | 15,0 |
| Duljina elektri?nog kabela u m | 1,4 |

| | |
|--|------|
| Utika? s uzemljenjem | • |
| Ukupna priključna vrijednost u kW | 0,25 |
| Napon u V | 230 |
| Osigura? u A | 10 |
| Frekvencija u Hz | 50 |
| Broj faza | 1 |
| Napomene za ugradnju | |
| Priključak za odvod zraka iznad | • |
| Priključak za odvod zraka iznad i straga | • |
| Promjer cijevi za odvod zraka u mm | 150 |
| Teleskopski dimovod | • |
| Isporu?eni pribor | |
| Nepovratna sklopka | • |