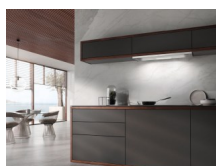


DAS 4920 Izvlažna napa sa plosnatim panelom



90cm, A+++, plosnati zaslon za paru, EasySwitch, WiFiConn@ct, Con@ctivity 3.0, LED, naknadni rad 5/15 min, prikaz zasi?. filtra

Ocjena:Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Napa s plosnatim panelom

Dizajn

•

| | |
|---|----------------------|
| Boja | Plemeniti ?elik |
| Na?ini rada | |
| Vrsta odvoda zraka | Mogu?nost pregradnje |
| Potreban dodatni komplet za pregradnju na kruženje zraka | DUU 151 |
| Komfor pri korištenju | |
| Uspostavljanje mreže s Miele@home> | • |
| Automatska Con@ctivity funkcija 3.0 (WLAN) | • |
| EasySwitch | • |
| Elektronsko upravljanje | • |
| Booster stupanj | 1 |
| Mogu?nost programiranja isklju?ivanja Booster stupnja | • |
| Vrijeme naknadnog rada 5 ili 15 min. | • |
| Mogu?nost programiranja indikatora zasi?enosti filtra za masno?u | • |
| Mogu?nost programiranja indikatora zasi?enosti filtra s aktivnim ugljenom | • |
| Jednostavno održavanje | |
| CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno ?iš?enje | • |
| U?inkovitost i održivost | |
| Razred energetske u?inkovitosti (A+++ - D) | A+++ |
| Godišnja potrošnja elektri?ne energije u kWh/godina | 22,9 |
| PowerManagement sustav | • |
| ECO paket | • |
| Sustav filtracije | |
| Broj filtara za masno?u od plemenitog ?elika perivih u perilici posu?a (10 slojeva) | 1 |
| Osvjetljenje | |
| LED osvjetljenje | • |
| Broj x W | 1 x 3 W |
| Ja?ina osvjetljenja u Lx | 300 |
| Temperatura boje u K | 3.500 |
| Funkcija prigušivanja osvjetljenja | • |
| Ventilator | |
| Ventilator s dvostranim usisom | • |
| ECO motor (istosmjerni 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) | 180 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) | 280 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h) | 400 |
| Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h) | 600 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) | 37 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) | 47 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) | 55 |
| Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) | 66 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) | 24 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) | 33 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) | 41 |
| Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) | 56 |
| Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka | |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h) | 165 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) | 265 |
| Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h) | 380 |
| Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h) | 585 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) | 43 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) | 53 |
| Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) | 61 |
| Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) | 73 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) | 29 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) | 39 |
| Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) | 48 |
| Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) | 59 |
| Sigurnost | |
| Sigurnosno isklju?ivanje | • |
| Tehni?ki podaci | |
| Širina tijela nape u mm | 896 |
| Visina tijela nape u mm | 36 |
| Dubina tijela nape u mm | 273 |
| Minimalna udaljenost od elektri?ne plo?e za kuhanje u mm | 450 |

| | |
|--|------|
| Minimalna udaljenost od plinske ploče za kuhanje (maks. 12,6 ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) u mm | 650 |
| Neto težina u kg | 14,0 |
| Duljina električnog kabela u m | 1,5 |
| Utikač s uzemljenjem | • |
| Ukupna priključna vrijednost u kW | 0,09 |
| Napon u V | 230 |
| Osigurač u A | 10 |
| Frekvencija u Hz | 50 |
| Broj faza | 1 |
| Napomene za ugradnju | |
| Priključak za odvod zraka iznad | • |
| Promjer cijevi za odvod zraka u mm | 150 |
| Isporuženi pribor | |
| Nepovratna sklopka | • |