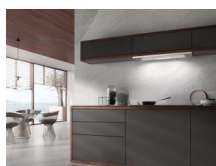


DAS 4920 Izvlažna napa sa plosnatim panelom



90cm, A+++, plosnati zaslon za paru, EasySwitch, WiFiConn@ct, Con@ctivity 3.0, LED, naknadni rad 5/15 min, prikaz zasiž. 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	650
ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) u mm	
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	•