

DAD 4840 Black Levantar Stolna ugradbena napa



916 mm širine – savršena kombinacija s panoramskim pločama za kuhanje Jednostavna ugradnja za kruženje zraka s Plug&Play setom pribora Zaslon za paru koji se izvlači motorom – Hood in Motion Jedinostveni komfor – Con@ctivity Učinkovita filtracija - filter od plemenitog željeza s 10 slojeva

Ocjena: Nije još ocjenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Stolna izvlačna napa	•
Dizajn	
Boja	Mat crna
Rubno izvlačenje	•
Način rada	
Vrsta odvoda zraka	Mogućnost pregradnje
Komfor pri korištenju	
Uspostavljanje mreže s Miele@home	•
Automatska Con@ctivity funkcija 3.0 (WLAN)	•
SmartControl	•
Elektronsko upravljanje	•
Razine snage (broj s Booster stupnjevima)	5
Booster stupanj	2
Vrijeme naknadnog rada 5 ili 15 min.	•
Mogućnost programiranja indikatora zasićenosti filtra za masnoću	•
Mogućnost programiranja indikatora zasićenosti filtra s aktivnim ugljenom	•
Hood in Motion	•
Jednostavno održavanje	
CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno čišćenje	•
Učinkovitost i održivost	
Godišnja potrošnja električne energije u kWh/godina	41,6
PowerManagement sustav	•
ECO paket	•
Sustav filtracije	
Broj filtera za masnoću od plemenitog željeza perivih u perilici posuđa (10 slojeva)	2
Osvjetljenje	
Broj x W	1 x 11,2 W
Jačina osvjetljenja u Lx	400
Temperatura boje u K	3.500
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisom	•
ECO motor (istosmjerni motor)	•
Kapacitet protoka zraka pri maksimalnom promjeru odvodne cijevi kod odvoda zraka (ne odnosi se na uređaje s vanjskim motorom)	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h)	200
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	340
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h)	440
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h)	600
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h)	640
Zvučna snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	44
Zvučna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	57
Zvučna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW)	62
Zvučna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	70
Zvučna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	72
Zvučni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	30
Zvučni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	43
Zvučni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa)	49
Zvučni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	56
	56
Zvučni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	56

	56
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h)	160
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	320
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h)	415
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h)	520
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h)	555
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	50
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	64
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW)	69
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	75
	75
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	75
	75
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	37
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	50
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa)	56
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	61
	61
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	61
	61
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Kaljeno sigurnosno staklo (KSS)	•
Tehni?ki podaci	
Širina tijela nape u mm	916
Dubina tijela nape u mm	170
Neto težina u kg	34,0
Duljina elektri?nog kabela u m	1,5
Utika? s uzemljenjem	•
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	0,25
Napon u V	230
Osigura? u A	10
Frekvencija u Hz	50
Broj faza	1
Napomene za ugradnju	
Promjer cijevi za odvod zraka u mm	150
Optimalna kombinacija s plo?om za kuhanje	KM 7684 FL; KM 7689 FL