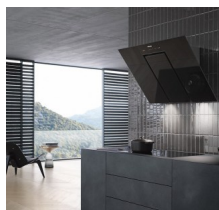


## DA 6498 W Pure Zidna napa



90cm, A++, izvedbe: obsw, grgr, WiFiConn@ct, Con@ctivity 2.0, LED, bez dimovoda

Ocjena:Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda	Izvedba	
	Zidna napa	•
	Dizajn	
	Boja	Opsidijan crna /
		Grafitno siva
	Rubno izvlaženje	•
	Način rada	
	Vrsta odvoda zraka	Mogućnost pregradnje
	Komfor pri korištenju	
	Elektronsko upravljanje	•
	Upravljanje na dodir na staklu	•
	Stupnjevi snage rada (broj bez Booster stupnja)	3
	Booster stupanj	•
	Mogućnost programiranja isključivanja Booster stupnja	•
	Vrijeme naknadnog rada 5 ili 15 min.	•
	Mogućnost programiranja indikatora zasićenosti filtra za masnoću	•
	Mogućnost programiranja indikatora zasićenosti filtra s aktivnim ugljenom	•
	Jednostavno održavanje	
	CleanCover unutrašnjost jednostavna za održavanje	•
	Učinkovitost i održivost	
	Razred energetske učinkovitosti (A++ - E)	A++
	Godišnja potrošnja električne energije u kWh/godina	25,1
	Razred učinkovitosti dinamike fluida	A
	Razred učinkovitosti osvjjetljenja	A
	Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	C
	PowerManagement sustav	•
	ECO paket	•
	Umrežavanje kućanskih uređaja	
	Miele@home	•
	WiFiConn@ct	•
	MobileControl	•
	Automatska Connectivity 2.0 funkcija	•
	Automatska Connectivity 3.0 funkcija	•
	Sustav filtracije	
	Broj filtera za masnoću od plemenitog željeza perivih u perilici posuđa (10 slojeva)	1
	Osvjetljenje	
	LED osvjjetljenje	•
	Broj x W	2 x 3 W
	Jačina osvjjetljenja u Lx	510
	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 (m³/h) sukladno EN 61591	180
	Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m³/h) sukladno EN 61591	280
	Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m³/h) sukladno EN 61591	380
	Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m³/h) sukladno EN 61591	610
	Zvučna snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 3760704-3	
	Zvučna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 4560704-3	
	Zvučna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 5360704-3	
	Zvučna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno 6460704-3	
	Zvučni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20µPa) sukladno 2260704-2-13	

Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	31
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	38
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	49
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m³/h) sukladno EN 61591	110
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m³/h) sukladno EN 61591	190
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m³/h) sukladno EN 61591	330
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m³/h) sukladno EN 61591	490
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	42
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	51
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	60
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	69
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	28
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	36
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	46
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	54
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Kaljeno sigurnosno staklo (KSS)	•
Tehni?ki podaci	
Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm	550
	-
	550
Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	550
	-
	550
Širina tijela nape u mm	899
Visina tijela nape u mm	550
Dubina tijela nape u mm	530
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	25,0
Duljina elektri?nog kabela u m	1,5
Utika? s uzemljenjem	•
Fiksni priklju?ak	•
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	0,09
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	•
Con@ctivity 2.0 komunikacijski stik za KM	XKS 3000 Z