

DA 7198 W Triple Zidna napa



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

Ocjena: Nije još ocenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Zidna napa

Dizajn

Boja

Na?ini rada

•

Opsidijan crna

Vrsta odvoda zraka	Mogućnost pregradnje
Komfor pri korištenju	
Elektronsko upravljanje	•
Tipke s LED osvjetljenjem	•
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	26,0
Razred učinkovitosti dinamike fluida	A
Razred učinkovitosti osvjetljenja	A
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	B
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 filtara za masnoću od plemenitog željeza perivih u perilici posuđa (10 slojeva)	1
Osvjetljenje	
LED osvjetljenje	•
Broj x W	2 x 3 W
Jačina osvjetljenja u Lx	390
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) sukladno EN 61591	160
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) sukladno EN 61591	260
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h) sukladno EN 61591	375
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591	600
Zvučna snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	40
Zvučna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	51
Zvučna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	60
Zvučna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	72
Zvučni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	25
Zvučni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	36
Zvučni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	45
Zvučni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	57
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h) sukladno EN 61591	85
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	165

sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m³/h)	265
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m³/h)	375
sukladno EN 61591	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno	46
60704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno	57
60704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno	66
60704-3	
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	75
sukladno EN 60704-3	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20µPa) sukladno	31
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20µPa) sukladno	42
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20µPa) sukladno	51
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20µPa)	61
sukladno 60704-2-13	
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Kaljeno sigurnosno staklo (KSS)	•
Tehni?ki podaci	
Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm	440
	-
	440
Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	440
	-
	440
Širina tijela nape u mm	880
Visina tijela nape u mm	440
Dubina tijela nape u mm	433
Minimalna udaljenost od elektri?ne plo?e za kuhanje u mm	450
Minimalna udaljenost od plinske plo?e za kuhanje (maks. 12,6	650
ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) u mm	
Neto težina u kg	21,0
Duljina elektri?nog kabela u m	1,5
Utika? s uzemljenjem	•
Fiksni priklju?ak	•
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	0,11
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