

DA 5798 W Next Step Zidne nape



90cm, A++, clst sa staklom, WiFiConn@ct, Con@ctivity 2.0, LED, Silence

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Zidna napa

Dizajn

Boja

Mogućnost RAL boje u vidu posebne izvedbe

-
- Plemeniti ?elik
-

Moguće individualne prilagodbe na zahtjev kupca	•
Mogućnost varijabilne visine u vidu posebne izvedbe	•
Način rada	
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	•
Silence paket	•
Jednostavno održavanje	
CleanCover unutrašnjost jednostavna za održavanje	•
Učinkovitost i održivost	
Razred energetske učinkovitosti (A++ - E)	A++
Godišnja potrošnja električne energije u kWh/godina	24,1
Razred učinkovitosti dinamike fluida	A
Razred učinkovitosti osvjetljenja	A
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	A
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)	2
Osvjetljenje	
LED osvjetljenje	•
Broj x W	2 x 3 W
Jačina osvjetljenja u Lx	550
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	180
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) sukladno EN 61591	280
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h) sukladno EN 61591	380
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	35
Zvučna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	44
Zvučna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	52
Zvučna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	63
Zvučni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	20
Zvučni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	29
Zvučni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	37
Zvučni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	48

Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h) sukladno EN 61591	110
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) sukladno EN 61591	190
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h) sukladno EN 61591	320
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591	460
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	45
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	53
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	63
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	72
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	30
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	38
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	48
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	57
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Kaljeno sigurnosno staklo (KSS)	•
Tehni?ki podaci	
Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm	660
	-
	980
Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	790
	-
	1.110
Širina tijela nape u mm	893
Visina tijela nape u mm	34
Dubina tijela nape u mm	520
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	22,0
Duljina elektri?nog kabela u m	1,5
Utika? s uzemljenjem	•
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
Teleskopski dimovod	•
Isporu?eni pribor	
Nepovratna sklopka	•
Con@ctivity 2.0 komunikacijski stik za KM	XKS 3000 Z