

DA 2558 Ugradbena napa



50cm, A, clst, ugradbena napa, WiFiConn@ct, Con@ctivity 2.0, LED, dekorativni filter za masno?u

Ocjena:Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Ugradbena napa

Dizajn

•

Boja	Plemeniti ?elik
Mogućnost RAL boje u vidu posebne izvedbe	•
Mogućnost individualne prilagodbe na zahtjev kupca	•
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	•
Jednostavno održavanje	
CleanCover unutrašnjost jednostavna za održavanje	•
Učinkovitost i održivost	
Razred energetske učinkovitosti (A++ - E)	A
Godišnja potrošnja električne energije u kWh/godina	51,7
Razred učinkovitosti dinamike fluida	A
Razred učinkovitosti osvjetljenja	A
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	B
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 ?elika perivih u perilici posuđa (10 slojeva)	1
Osvjetljenje	
LED osvjetljenje	•
Broj x W	2 x 3 W
Jačina osvjetljenja u Lx	330
Temperatura boje u K	3.000
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisom	•
Motor na izmjeničnu struju (AC 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	250
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) sukladno EN 61591	300
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h) sukladno EN 61591	360
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	47
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	56
Zvučna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	67
Zvučni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	32
Zvučni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	37
Zvučni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	41
Zvučni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	52
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h)	200

sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	250
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h)	320
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h)	530
sukladno EN 61591	
Zvučna snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno	55
60704-3	
Zvučna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno	59
60704-3	
Zvučna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno	63
60704-3	
Zvučna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	72
sukladno EN 60704-3	
Zvučni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno	39
60704-2-13	
Zvučni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno	44
60704-2-13	
Zvučni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno	48
60704-2-13	
Zvučni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	57
sukladno 60704-2-13	
Sigurnost	
Sigurnosno isključivanje	•
Tehnički podaci	
Širina tijela nape u mm	532
Visina tijela nape u mm	50
Dubina tijela nape u mm	372
Minimalna udaljenost od električne ploče 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	10,4
Duljina električnog kabela u m	1,5
Utikač s uzemljenjem	•
Ukupna priključna vrijednost u kW	0,23
Napon u V	230
Osigurač u A	10
Frekvencija u Hz	50
Broj faza	1
Napomene za ugradnju	
Priključak za odvod zraka iznad	•
Priključak za odvod zraka iznad i straga	•
Promjer cijevi za odvod zraka u mm	150
Isporuženi pribor	
Nepovratna sklopka	•
Con@ctivity 2.0 komunikacijski stik za KM	XKS 3000 Z