

DA 2808 Stropna napa



90cm, A+, ed, WiFiConn@ct, Con@ctivity 2.0, LED

Ocjena: Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Stropna napa

Dizajn

Boja

•

Plemeniti ?elik

Rubno izvla?enje	•
Na?ini rada	
Vrsta odvoda zraka	Mogu?nost pregradnje
Komfor pri korištenju	
Elektronsko upravljanje	•
Tipke s LED osvjetljenjem	•
Stupnjevi snage rada (broj bez Booster stupnja)	3
Booster stupanj	•
Mogu?nost programiranja isklju?ivanja Booster stupnja	•
Vrijeme naknadnog rada 5 ili 15 min.	•
Mogu?nost programiranja indikatora zasi?enosti filtra za masno?u	•
Mogu?nost programiranja indikatora zasi?enosti filtra s aktivnim ugljenom	•
Jednostavno odr?avanje	
CleanCover unutrašnjost jednostavna za odr?avanje	•
U?inkovitost i odr?ivost	
Razred energetske u?inkovitosti (A++ - E)	A+
Godišnja potrošnja elektri?ne energije u kWh/godina	27,6
Razred u?inkovitosti dinamike fluida	A
Razred u?inkovitosti osvjetljenja	A
Razred u?inkovitosti filtriranja masno?a	B
PowerManagement sustav	•
ECO paket	•
Umre?avanje ku?anskih ure?a	
Miele@home	•
WiFiConn@ct	•
MobileControl	•
Automatska Con@ctivity 2.0 funkcija	•
Automatska Con@ctivity 3.0 funkcija	•
Sustav filtracije	
Broj filtara za masno?u od plemenitog ?elika perivih u perilici posu?a (10 slojeva)	2
Osvjetljenje	
LED osvjetljenje	•
Broj x W	4 x 3 W
Ja?ina osvjetljenja u Lx	350
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 ure?aje s vanjskim motorom)	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h) sukladno EN 61591	200
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h) sukladno EN 61591	310
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h) sukladno EN 61591	450
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591	725
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	35
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	44
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	53
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	65
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	20
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	30
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	50
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h)	115

sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	215
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h)	335
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h)	535
sukladno EN 61591	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno	43
60704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno	53
60704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno	62
60704-3	
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	72
sukladno EN 60704-3	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno	28
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno	39
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno	47
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	57
sukladno 60704-2-13	
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Tehni?ki podaci	
Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm	339
	-
	339
Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	339
	-
	339
Širina tijela nape u mm	880
Visina tijela nape u mm	342
Dubina tijela nape u mm	500
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	17,0
Duljina elektri?nog kabela u m	1,5
Utika? s uzemljenjem	•
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	0,12
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 bo?no	•
Priklju?ak za odvod zraka iznad, straga i bo?no	•
Promjer cijevi za odvod zraka u mm	150
Isporu?eni pribor	
Nepovratna sklopka	•
Con@ctivity 2.0 komunikacijski stik za KM	XKS 3000 Z