

DA 6066 W Wing Zidna napa





60cm, clst sa bijelim ili crnin staklom, CleanCover, 1filtrar, bez dimovoda

Ocjena:Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Zidna napa	•
Dizajn	
Boja	Opsidijan crna / Brilljantno bijela
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	•
Jednostavno održavanje	
CleanCover unutrašnjost jednostavna za održavanje	•
U?inkovitost i održivost	
Razred energetske u?inkovitosti (A++ - E)	B
Godišnja potrošnja elektri?ne energije u kWh/godina	70,4
Razred u?inkovitosti dinamike fluida	B
Razred u?inkovitosti osvjetljenja	A
Razred u?inkovitosti filtriranja masno?a	B
Sustav filtracije	
Broj filtara za masno?u od plemenitog ?elika perivih u perilici posu?a (10 slojeva)	1
Osvjetljenje	
LED osvjetljenje	•
Broj x W	2 x 4,5 W
Ja?ina osvjetljenja u Lx	330
Temperatura boje u K	3.500
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisom	•
Motor na izmjeni?nu struju (AC 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 (m³/h) sukladno EN 61591	200
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m³/h) sukladno EN 61591	300
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m³/h) sukladno EN 61591	400
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m³/h) sukladno EN 61591	650
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno4060704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno4860704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno5460704-3	
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	66

sukladno EN 60704-3	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	25
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	33
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	39
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	51
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m³/h) sukladno EN 61591	120
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m³/h) sukladno EN 61591	220
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m³/h) sukladno EN 61591	320
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m³/h) sukladno EN 61591	520
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	48
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	55
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	62
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	71
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	33
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	41
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	47
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	56
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Kaljeno sigurnosno staklo (KSS)	•
Tehni?ki podaci	
Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm	547
	-
	547
Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	547
	-
	547
Širina tijela nape u mm	598
Visina tijela nape u mm	547
Dubina tijela nape u mm	523
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	17,0
Duljina elektri?nog kabela u m	1,5
Utika? s uzemljenjem	•
Fiksni priklju?ak	•
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	0,21
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	•