

DA 9091 W Screen Zidna napa



90cm, B, obsw / grgr, LED osvetljenje, bez dimovoda

Ocjena:Nije još ocijenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

Kataloški broj 11678440 / 11678450

Izvedba	
Zidna napa	•
Dizajn	
Boja	Opsidijan crna / Grafitno siva
Na?ini rada	
Vrsta odvoda zraka	Mogu?nost pregradnje
Potreban dodatni aktivni ugljeni filtar	DKF 29 ugljeni filtar
Komfor pri korištenju	
Elektronsko upravljanje	•
Upravljanje na dodir na staklu	•
Stupnjevi snage rada (broj bez Booster stupnja)	3
Booster stupanj	•
Mogu?nost programiranja isklju?ivanja Booster stupnja	•
Silence paket	•
Jednostavno održavanje	
CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno ?iš?enje	•
U?inkovitost i održivost	
Godišnja potrošnja elektri?ne energije u kWh/godina	67,7
Sustav filtracije	
Broj filtara za masno?u od plemenitog ?elika perivih u perilici posu?a (10 slojeva)	2
Osvjetljenje	
LED osvjetljenje	•
Broj x W	1 x 3,2 W
Ja?ina osvjetljenja u Lx	300
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 (m ³ /h)	205
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	310
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h)	415
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h)	670
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	39
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	45
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW)	50
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	62
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	25
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	31
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa)	36
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	48
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h)	190
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	290
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h)	385
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m ³ /h)	605
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	44
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	51
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW)	58
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	69
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	30
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	37
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa)	44

Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	55
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Kaljeno sigurnosno staklo (KSS)	•
Tehni?ki podaci	
Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm	500
	-
	500
Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	500
	-
	500
Širina tijela nape u mm	880
Visina tijela nape u mm	500
Dubina tijela nape u mm	260
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	21,5
Duljina elektri?nog kabela u m	1,5
Utika? s uzemljenjem	•
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	0,20
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