

PUR 98 D Oto?na napa



90cm, A, clst, LED

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Oto?ne nape	•
Dizajn	
Boja	Plemeniti ?elik
Mogu?nost individualnih prilagodba na upit	•
Varijabilna visina dostupna po narud?bi	•
Na?ini rada	
Vrsta provo?enja zraka	Mogu?nost pregradnje
Komfor upravljanja	
Elektronsko upravljanje	•
Pokrajnje tipke s LED osvjetljenjem	•
Razina snage (bez intenzivnog stupnja)	3
Intenzivni stupanj	•
Mogu?nost isklju?ivanja intenzivne razine	•
Jednostavno odr?avanje	
CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno ?i?enje	•
U?inkovitost i odr?ivost	
Razred energetske u?inkovitosti	A
Godišnja potrošnja energije u kWh	51,8
Razred iskorištenja dinamike fluida	A
Razred u?inkovitosti osvjetljenja	A
Razred u?inkovitosti filtriranja masno?a	A

Sustav filtriranja	
Koli?ina perivih u perilici posu?a metalnih filtara od plemenitog ?elika (10-slojni)	3
Osvjetljenje	
LED	•
Broj x W	4 x 3 W
Ja?ina osvjetljenja u Lx	500
Boja temperature u K	3.000
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisavanjem	•
Izmjeni?ni motor (AC-motor)	•
Snaga kod maksimalnog presjeka odvoda za odvodni na?in rada (ne kod ure?a sa vanjskim motorom)	
Protok zraka stupanj rada 1 (m ³ /h) prema EN 61591	280
Protok zraka stupanj rada 2 (m ³ /h) prema EN 61591	330
Protok zraka stupanj rada 3 (m ³ /h) prema EN 61591	400
Protok zraka intenzivni stupanj rada (m ³ /h) prema EN 61591	650
Snaga zvuka, stupanj rada 1 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	48
Snaga zvuka, stupanj rada 2 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	53
Snaga zvuka, stupanj rada 3 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	57
Snaga zvuka, intenzivni stupanj rada (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	69
Zvu?ni tlak, stupanj rada 1 (dB(A) re20μPa) prema EN 60704-2-13	31
Zvu?ni tlak, stupanj rada 2 (dB(A) re20μPa) prema EN 60704-2-13	35
Zvu?ni tlak, stupanj rada 3 (dB(A) re20μPa) prema EN 60704-2-13	39
Zvu?ni tlak, intenzivni stupanj rada (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	51
Protok kod kruženja zraka	
Protok zraka stupanj rada 1 (m ³ /h) prema EN 61591	190
Protok zraka stupanj rada 2 (m ³ /h) prema EN 61591	270
Protok zraka stupanj rada 3 (m ³ /h) prema EN 61591	330
Protok zraka intenzivni stupanj rada (m ³ /h) prema EN 61591	460
Snaga zvuka, stupanj rada 1 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	57
Snaga zvuka, stupanj rada 2 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	62
Snaga zvuka, stupanj rada 3 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	66
Snaga zvuka, intenzivni stupanj rada (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	73
Zvu?ni tlak, stupanj rada 1 (dB(A) re20μPa) prema EN 60704-2-13	40
Zvu?ni tlak, stupanj rada 2 (dB(A) re20μPa) prema EN 60704-2-13	45
Zvu?ni tlak, stupanj rada 3 (dB(A) re20μPa) prema EN 60704-2-13	49
Zvu?ni tlak, intenzivni stupanj rada (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	56
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Tehni?ki podaci	
Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog ventilatora u mm	690
	-
	990
Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	750
	-
	1.060
Širina tijela nape u mm	898
Visina tijela nape u mm	70
Dubina tijela nape u mm	598
Minimalna udaljenost od elektri?ne plo?e za kuhanje u mm	450
Minimalna udaljenost od plinske plo?e za kuhanje (maks. 12,6 kW ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) mm	650
Neto težina u kg	34,0
Duljina elektri?nog kabela u m	0,0
Fiksni priklju?ak	•
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	0,23
Napon u V	230
Osigura? u A	10
Frekvencija u Hz	50

Broj faza	1
Napomene za montažu	
Priključak na odvod zraka gore	•
Promjer ispušnog nastavka u mm	150
Teleskopski dimovod	•
Priloženi pribor	
Nepovratna zaklopka za zrak	•