

## PUR 98 W Zidna napa



90cm, A, clst, LED osvietljenje

Ocjena:Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

### Opis proizvoda Izvedba

Zidne nape

Dizajn

Boja

RAL boje dostupne po narudžbi

Mogućnost individualnih prilagodba na upit

Varijabilna visina dostupna po narudžbi

Varijabilna širina dostupna po narudžbi

Na?ini rada

Vrsta provo?enja zraka

Komfor upravljanja

Elektronsko upravljanje

•

Plemeniti ?elik

•

•

•

•

Mogućnost pregradnje

•

Pokrajnje tipke s LED osvjetljenjem	•
Razina snage (bez intenzivnog stupnja)	3
Intenzivni stupanj	•
Mogućnost isključivanja intenzivne razine	•
Jednostavno održavanje	
CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno čišćenje	•
Učinkovitost i održivost	
Razred energetske učinkovitosti	A
Godišnja potrošnja energije u kWh	49,7
Razred iskorištenja dinamike fluida	A
Razred učinkovitosti osvjetljenja	A
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	A
Sustav filtriranja	
Količina perivih u perilici posuđa metalnih filtara od plemenitog čelika (10-slojni)	3
Osvjetljenje	
LED	•
Broj x W	3 x 3 W
Žarulja osvjetljenja u Lx	450
Boja temperature u K	3.000
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisavanjem	•
Izmjenični motor (AC-motor)	•
Snaga kod maksimalnog presjeka odvoda za odvodni način rada (ne kod uređaja sa vanjskim motorom)	
Protok zraka stupanj rada 1 (m³/h) prema EN 61591	265
Protok zraka stupanj rada 2 (m³/h) prema EN 61591	320
Protok zraka stupanj rada 3 (m³/h) prema EN 61591	395
Protok zraka intenzivni stupanj rada (m³/h) prema EN 61591	650
Snaga zvuka, stupanj rada 1 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	47
Snaga zvuka, stupanj rada 2 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	52
Snaga zvuka, stupanj rada 3 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	56
Snaga zvuka, intenzivni stupanj rada (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	67
Zvučni tlak, stupanj rada 1 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	32
Zvučni tlak, stupanj rada 2 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	37
Zvučni tlak, stupanj rada 3 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	41
Zvučni tlak, intenzivni stupanj rada (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	52
Protok kod kruženja zraka	
Protok zraka stupanj rada 1 (m³/h) prema EN 61591	190
Protok zraka stupanj rada 2 (m³/h) prema EN 61591	270
Protok zraka stupanj rada 3 (m³/h) prema EN 61591	330
Protok zraka intenzivni stupanj rada (m³/h) prema EN 61591	460
Snaga zvuka, stupanj rada 1 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	54
Snaga zvuka, stupanj rada 2 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	60
Snaga zvuka, stupanj rada 3 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	64
Snaga zvuka, intenzivni stupanj rada (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	71
Zvučni tlak, stupanj rada 1 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	39
Zvučni tlak, stupanj rada 2 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	45
Zvučni tlak, stupanj rada 3 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	48
Zvučni tlak, intenzivni stupanj rada (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	56
Sigurnost	
Sigurnosno isključivanje	•
Tehnički podaci	
Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog ventilatora u mm	685
	-
	1.005
Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	815
	-
	1.135
Širina tijela nape u mm	898

Visina tijela nape u mm	62
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 kW ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) mm	650
Neto težina u kg	25,0
Duljina elektri?nog kabela u m	1,5
Sigurnosni 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	
Priklju?ak na odvod zraka gore	•
Priklju?ak na odvod zraka gore i straga	•
Promjer ispušnog nastavka u mm	150
Teleskopski dimovod	•
Priloženi pribor	
Nepovratna zaklopka za zrak	•