

## DA 3466 Izvlažna napa sa plosnatim panelom



60cm, B, plosnati zaslon za paru, LED osvjetljenje

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

### Opis proizvoda Izvedba

Napa s plosnatim panelom	•
Dizajn	
Boja	Plemeniti čelik
Način rada	
Vrsta odvoda zraka	Mogućnost pregradnje
Potreban dodatni aktivni ugljeni filter	DKF13-1
Komfor pri korištenju	
Elektronsko upravljanje	•
Tipke s LED osvjetljenjem	•
Stupnjevi snage rada (broj bez Booster stupnja)	3
Booster stupanj	•
Mogućnost programiranja isključivanja Booster stupnja	•
Jednostavno održavanje	
CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno čišćenje	•
Učinkovitost i održivost	
Godišnja potrošnja električne energije u kWh/godina	69,5
Sustav filtracije	
Broj filtera za masnoću od plemenitog čelika perivih u perilici posuđa (10 slojeva)	1
Osvjetljenje	

LED osvjetljenje	•
Broj x W	2 x 3 W
Jačina osvjetljenja u Lx	320
Temperatura boje u K	3.000
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisom	•
Motor na izmjeničnu struju (AC motor)	•
Kapacitet protoka zraka pri maksimalnom promjeru odvodne cijevi kod odvoda zraka (ne odnosi se na uređaje s vanjskim motorom)	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m <sup>3</sup> /h)	150
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m <sup>3</sup> /h)	275
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m <sup>3</sup> /h)	400
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m <sup>3</sup> /h)	550
Zvužna snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	45
Zvužna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	51
Zvužna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW)	56
Zvužna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	64
Zvužni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	32
Zvužni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	39
Zvužni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa)	44
Zvužni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	52
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m <sup>3</sup> /h)	80
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m <sup>3</sup> /h)	180
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m <sup>3</sup> /h)	280
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m <sup>3</sup> /h)	350
Zvužna snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	53
Zvužna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	61
Zvužna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW)	67
Zvužna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	72
Zvužni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	40
Zvužni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	48
Zvužni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa)	54
Zvužna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	60
Sigurnost	
Sigurnosno isključivanje	•
Tehnički podaci	
Širina tijela nape u mm	595
Visina tijela nape u mm	34
Dubina tijela nape u mm	275
Minimalna udaljenost od električne ploče za kuhanje u mm	450
Minimalna udaljenost od plinske ploče za kuhanje (maks. 12,6 ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) u mm	650
Neto težina u kg	12,0
Duljina električnog kabela u m	1,5
Utikač s uzemljenjem	•
Ukupna priključna vrijednost u kW	0,19
Napon u V	230
Osigurač u A	10
Frekvencija u Hz	50
Broj faza	1
Napomene za ugradnju	
Priključak za odvod zraka iznad	•
Promjer cijevi za odvod zraka u mm	150
Isporuženi pribor	
Nepovratna sklopka	•
Redukcijski nastavak sa Ø 150 na 125 mm	•