

## DAW 1620 Active Zidna napa



60cm, A, clst, EasySwitch upravljanje, LED

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

Opis proizvoda	Izvedba	
	Zidna napa	•
	Dizajn	
	Boja	Plemeniti ?elik
	Na?ini rada	
	Vrsta odvoda zraka	Mogu?nost pregradnje
	Komfor pri korištenju	
	EasySwitch	•
	Elektronsko upravljanje	•
	U?inkovitost i održivost	
	Razred energetske u?inkovitosti (A+++ - D)	A
	Godišnja potrošnja elektri?ne energije u kWh/godina	49,9
	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	390
	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 <sup>3</sup> /h)	250
	Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m <sup>3</sup> /h)	395
	Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m <sup>3</sup> /h)	640
	Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	52
	Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	62
	Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	71
	Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	38
	Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	48
	Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	57
	Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
	Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m <sup>3</sup> /h)	235
	Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m <sup>3</sup> /h)	390
	Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m <sup>3</sup> /h)	620
	Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	53
	Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	64
	Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	74
	Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	39
	Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	50
	Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	60
	Tehni?ki podaci	
	Ukupna visina nape kod odvoda zraka i vanjskog motora u mm	673
		-
		993
	Ukupna visina nape kod kruženja zraka u mm	803
		-
		1.123
	Širina tijela nape u mm	598
	Visina tijela nape u mm	50
	Dubina tijela nape u mm	500
	Minimalna udaljenost od elektri?ne plo?e za kuhanje u mm	450
	Neto težina u kg	13,4
	Duljina elektri?nog kabela u m	1,4
	Utika? s uzemljenjem	•
	Ukupna priklju?na vrijednost u kW	0,25
	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
	Teleskopski dimovod	•
	Isporu?eni pribor	

Nepovratna sklopka

•