

## DA 2698 Ugradbena napa



90cm, A+, clst, ugradbena napa, WiFiConn@ct, Con@ctivity 2.0, LED

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Ugradbena napa

Dizajn

•

Boja	Plemeniti ?elik
Rubno izvlaženje	•
Načini rada	
Vrsta odvoda zraka	Mogućnost pregradnje
Komfor pri korištenju	
Elektronsko upravljanje	•
Tipke s LED osvjetljenjem	•
Stupnjevi snage rada (broj bez Booster stupnja)	3
Booster stupanj	•
Mogućnost programiranja isključivanja Booster stupnja	•
Vrijeme naknadnog rada 5 ili 15 min.	•
Mogućnost programiranja indikatora zasićenosti filtra za masnoću	•
Mogućnost programiranja indikatora zasićenosti filtra s aktivnim ugljenom	•
Jednostavno održavanje	
CleanCover unutrašnjost jednostavna za održavanje	•
Učinkovitost i održivost	
Razred energetske učinkovitosti (A++ - E)	A+
Godišnja potrošnja električne energije u kWh/godina	28,6
Razred učinkovitosti dinamike fluida	A
Razred učinkovitosti osvjetljenja	A
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	A
PowerManagement sustav	•
ECO paket	•
Umrežavanje kućanskih uređaja	
Miele@home	•
WiFiConn@ct	•
MobileControl	•
Automatska Connectivity 2.0 funkcija	•
Automatska Connectivity 3.0 funkcija	•
Sustav filtracije	
Broj filtara za masnoću od plemenitog ?elika perivih u perilici posuđa (10 slojeva)	2
Osvjetljenje	
LED osvjetljenje	•
Broj x W	4 x 3 W
Jačina osvjetljenja u Lx	650
Temperatura boje u K	3.500
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisom	•
ECO motor (istosmjerni 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 (m³/h) sukladno EN 61591	200
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m³/h) sukladno EN 61591	300
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m³/h) sukladno EN 61591	400
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m³/h) sukladno EN 61591	640
Zvučna snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	36
Zvučna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	44
Zvučna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	51
Zvučna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	62
Zvučni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20µPa) sukladno 60704-2-13	22
Zvučni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20µPa) sukladno 60704-2-13	30
Zvučni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20µPa) sukladno 60704-2-13	37
Zvučni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20µPa) sukladno 60704-2-13	48
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	

Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m <sup>3</sup> /h) sukladno EN 61591	135
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m <sup>3</sup> /h) sukladno EN 61591	220
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m <sup>3</sup> /h) sukladno EN 61591	365
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m <sup>3</sup> /h) sukladno EN 61591	535
Zvužna snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	47
Zvužna snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	55
Zvužna snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno 60704-3	62
Zvužna snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	74
Zvužni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	32
Zvužni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	41
Zvužni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	48
Zvužni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno 60704-2-13	59
Sigurnost	
Sigurnosno iskljuživanje	•
Tehniški podaci	
Širina tijela nape u mm	880
Visina tijela nape u mm	64
Dubina tijela nape u mm	293
Minimalna udaljenost od elektrižne plože za kuhanje u mm	450
Minimalna udaljenost od plinske plože za kuhanje (maks. 12,6 ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) u mm	650
Neto težina u kg	14,0
Duljina elektrižnog kabela u m	1,5
Utikaž s uzemljenjem	•
Ukupna prikljužna vrijednost u kW	0,09
Napon u V	230
Osiguraž u A	10
Frekvencija u Hz	50
Broj faza	1
Napomene za ugradnju	
Prikljužak za odvod zraka iznad	•
Prikljužak za odvod zraka iznad i straga	•
Promjer cijevi za odvod zraka u mm	150
Isporuženi pribor	
Nepovratna sklopka	•
Con@ctivity 2.0 komunikacijski stik za KM	XKS 3000 Z