

## DAS 8930 Izvlažna napa sa plosnatim panelom



90cm, A++, zaslon za paru-integrirani, SmartControl White, WiFiConn@ct, Con@ctivity 3.0, LED, Silence

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba

Napa s plosnatim panelom

Dizajn

•

Boja	Plemeniti ?elik
Na?ini rada	
Vrsta odvoda zraka	Mogu?nost pregradnje
Potreban dodatni komplet za pregradnju na kru?enje zraka	DUU 151
Komfor pri korištenju	
Uspostavljanje mre?e s Miele@home>	•
Automatska Con@ctivity funkcija 3.0 (WLAN)	•
SmartControl	•
Elektronsko upravljanje	•
Razine snage (broj s Booster stupnjevima)	5
Mogu?nost programiranja isklju?ivanja Booster stupnja	•
Vrijeme naknadnog rada 5 ili 15 min.	•
Mogu?nost programiranja indikatora zasi?enosti filtra za masno?u	•
Mogu?nost programiranja indikatora zasi?enosti filtra s aktivnim ugljenom	•
Jednostavno odr?avanje	
CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno ?i?enje	•
U?inkovitost i odr?ivost	
Razred energetske u?inkovitosti (A+++ - D)	A++
Godišnja potrošnja elektri?ne energije u kWh/godina	25,2
PowerManagement sustav	•
ECO paket	•
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 W
Ja?ina osvjetljenja u Lx	270
Temperatura boje u K	3.500
Funkcija prigušivanja osvjetljenja	•
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisom	•
ECO motor (istosmjerni 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)	190
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m <sup>3</sup> /h)	290
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)	630
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m <sup>3</sup> /h)	880
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	35
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	44
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW)	51
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	62
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	70
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	21
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	30
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa)	37
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	48
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	56
Kapacitet protoka zraka pri kru?enju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m <sup>3</sup> /h)	175
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m <sup>3</sup> /h)	270
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m <sup>3</sup> /h)	425
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m <sup>3</sup> /h)	630
Kapacitet protoka zraka na Booster stupnju snage rada (m <sup>3</sup> /h)	720
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW)	40
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW)	49
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW)	61
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	71
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	74
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa)	26
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa)	36
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa)	47
Zvu?na snaga na Booster stupnju snage rada (dB(A) re1pW)	57
Zvu?ni tlak na Booster stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	60
Sigurnost	

Sigurnosno isključivanje	•
Tehnički podaci	
Širina tijela nape u mm	861
Visina tijela nape u mm	60
Dubina tijela nape u mm	307
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	17,0
Duljina električnog kabela u m	1,5
Utikač s uzemljenjem	•
Ukupna priključna vrijednost u kW	0,23
Napon u V	230
Osigurač u A	10
Frekvencija u Hz	50
Broj faza	1
Napomene za ugradnju	
Priključak za odvod zraka iznad	•
Priključak za odvod zraka iznad i straga	•
Promjer cijevi za odvod zraka u mm	150
Predložak za ugradnju	•
Isporuženi pribor	
Nepovratna sklopka	•