

DAC 4240 Stella Ambient
Stropne nape
s ambijentalnim osvjetljenjem, kompaktna i učinkovita u širini 1165 mm



- Jednostavna ugradnja u načinu rada na kruženje zraka s Plug&Play
- Praktično upravljanje – zahv. Con@ctivity i isporučenim daljinskim upravljačem
- ECO-motor s minimalnim vrijednostima jačine zvuka pri visokom protoku zraka
- Učinkovita filtracija – filter od plemenitog čelika s 10 slojeva
- Prilagodljiva ploča



EAN: 4002516802730 / Materijal: 12555960 / Stari broj materijala: 28C4240HD

Izvedba i dizajn	
Boja	Mat bijela
Izvedba	
Stropna napa	•
Načini rada	
Vrsta provođenja zraka	Mogućnost pregradnje
Potrebna dodatni aktivni ugljeni filter	DKF 35-P
Dizajn	
Rubno izvlačenje	•
Komfor pri korištenju	
Umrežavanje s Miele@home	•
Automatska Con@ctivity funkcija	•
Elektroničko upravljanje	•
EasySwitch	•
Prekidač za uklj./isklj.	•
Razine snage (broj bez Booster stupnja)	3
Booster stupnjevi	2
Programiranje isključivanja Booster stupnja	•
Naknadni rad 5/15 min	•
Prikaz zasićenosti filtra za masnoću	•
Indikator zasićenja filtra za masnoću	•
Indikator zasićenja aktivnog filtra za masnoću	•
Silence paket	•
Učinkovitost i održivost	
Godišnja potrošnja energije u kWh po godini	31,2
Razred energetske učinkovitosti (A+++ – D)	A++
ECO motor	•
Razred učinkovitosti filtriranja masnoće	C
PowerManagement sustav	•
Razred učinkovitosti dinamike fluida	A
Razred učinkovitosti osvjetljenja	A
Komfor pri održavanju	
Unutrašnjost zaslona za paru laka za čišćenje – CleanCover	•
Sustav filtracije	
Broj filtera za masnoću od plemenitog čelika perivih u perilici posuđa (10-slojnih)	4
Osvjetljenje	
LED	•
Broj x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Jačina osvjetljenja u lx	440 lx
Temperatura boje u K	3500 Kelvin
Funkcija prigušivanja osvjetljenja	•
Ambijentalna rasvjeta	•
Ventilator	
Ventilator s dvostranim usisavanjem	•
Motor na istosmjernu struju (DC-motor)	•
Odvod zraka	
Protok zraka, stupanj 1 (m ³ /h) prema EN 61591	235

DAC 4240 Stella Ambient

Stropne nape

s ambijentalnim osvjetljenjem, kompaktna i učinkovita u širini 1165 mm



EAN: 4002516802730 / Materijal: 12555960 / Stari broj materijala: 28C4240HD

Protok zraka, stupanj 2 (m ³ /h) prema EN 61591	400
Protok zraka na stupnju 3 (m ³ /h) u skladu sa EN 61591	510
Protok zraka na Booster stupnju 1 (m ³ /h)	685
Protok zraka, Booster stupanj 2 (m ³ /h)	750
Jačina zvuka za stupnju 1 (dB(A) re 1pW) u skladu sa EN 60704-3	43,0
Jačina zvuka za stupnju 2 (dB(A) re 1pW) u skladu sa EN 60704-3	54,0
Jačina zvuka na stupnju 3 (dB(A) re 1pW) u skladu sa EN 60704-3	60,0
Jačina zvuka na Booster stupnju 1 (dB(A) re 1 pW) u skladu sa EN 60704-3	66,0
Jačina zvuka na Booster stupnju 2 (dB(A) re 1 pW) u skladu sa EN 60704-3	68,0
Zvučni tlak na stupnju 1 (dB(A) re 20 µPa) u skladu sa EN 60704-2-13	27,0
Zvučni tlak na stupnju 2 (dB(A) re 20 µPa) u skladu sa EN 60704-2-13	38,0
Zvučni tlak na stupnju 3 (dB(A) re 20 µPa) u skladu sa EN 60704-2-13	44,0
Zvučni tlak na Booster stupnju 1 (dB(A) re 20µPa) prema EN 60704-2-13	51,0
Zvučni tlak na Booster stupnju 2 (dB(A) re 20µPa) prema EN 60704-2-13	52,0
Kruženje zraka	
Protok zraka na stupnju 1 (m ³ /h) u skladu sa EN 61591	165
Protok zraka na stupnju 2 (m ³ /h) u skladu sa EN 61591	320
Protok zraka na stupnju 3 (m ³ /h) u skladu sa EN 61591	420
Protok zraka na stupnju 1 (m ³ /h) u skladu sa EN 61591	520
Protok zraka na stupnju 2 (m ³ /h) u skladu sa EN 61591	550
Jačina zvuka za stupnju 1 (dB(A) re 1pW) u skladu sa EN 60704-3	45,0
Jačina zvuka na intenzivnom stupnju (dB(A) re 1pW) u skladu sa EN 60704-3	68,0
Jačina zvuka za stupnju 2 (dB(A) re 1pW) u skladu sa EN 60704-3	58,0
Jačina zvuka na stupnju 3 (dB(A) re 1pW) u skladu sa EN 60704-3	63,0
Jačina zvuka na Booster stupnju 2 (dB(A) re 1 pW) u skladu sa EN 60704-3	69,0
Zvučni tlak na stupnju 1 (dB(A) re 20 µPa) u skladu sa EN 60704-2-13	30,0
Zvučni tlak na stupnju 2 (dB(A) re 20 µPa) u skladu sa EN 60704-2-13	42,0
Zvučni tlak na stupnju 3 (dB(A) re 20 µPa) u skladu sa EN 60704-2-13	48,0
Zvučni tlak na intenzivnom stupnju (dB(A) re 20 µPa) u skladu sa EN 60704-2-13	52,0
Zvučni tlak na Booster stupnju 2 (dB(A) re 20µPa) prema EN 60704-2-13	54,0
Sigurnost	
Sigurnosno isključivanje	•

DAC 4240 Stella Ambient

Stropne nape

s ambijentalnim osvjetljenjem, kompaktna i učinkovita u širini 1165 mm



EAN: 4002516802730 / Materijal: 12555960 / Stari broj materijala: 28C4240HD

Tehnički podaci

Ukupna mini. visina nape za odvod zraka i vanjsku izvedbu u mm	196
Širina kućišta nape u mm	1165
Ukupna maks. visina nape za odvod zraka i vanjsku izvedbu u mm	196
Visina kućišta nape u mm	196
Ukupna mini. visina nape kod kruženja zraka u mm	196
Dubina kućišta nape u mm	500
Ukupna maks. visina nape kod kruženja zraka u mm	196
Neto težina u kg	21,4
Duljina električnog kabela u m	1,4
Sigurnosni priključak	•
Minimalna visina iznad električne ploče za kuhanje u mm	450
Minimalni sigurnosni razmak iznad plinske ploče (maks. 12.6 kW ukupne snage, plamenik ≤ 4.5 kW) u mm	650
Broj faza	1
Ukupna priključna vrijednost u kW	0,19
Napon u V	230
Osigurač u A	10
Frekvencija u Hz	50

Upute za montažu

Priključak za odvod zraka bočno	•
Promjer ispušnog nastavka u mm	150

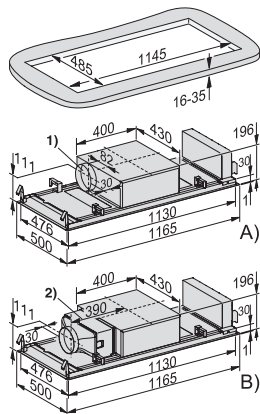
Isporučeni pribor

Redukcijski nastavak sa 150 na 125 mm Ø	•
Daljinski upravljač	•
Zaklopka za sprječavanje povrata zraka	•

DAC 4240 Stella Ambient

Stropne nape

s ambijentalnim osvetljenjem, kompaktna i učinkovita u širini 1165 mm



DAC2240, DAC4240 Installation drawings