



Blagovna znamka	Candy
Model aparata	CVMI 970 LX
Poraba energije letno <sup>1</sup>	97 kWh
Razred energetske učinkovitosti -(2010/30/EC)	D
Učinkovitost pretoka zraka	13,2
Razred učinkovitosti pretoka zraka	D
Učinkovitost osvetljevanja	18,7
Razred učinkovitosti osvetljevanja	B
Učinkovitost filtriranja maščob	84,3
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	C
Pretok zraka pri najnižji hitrosti pri običajni uporabi	388,50
Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi	545
Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi	0
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji hitrosti	62
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi	70
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi	0
Zahtevana moč v stanju izključenosti	0,49
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0
Faktor povečanja časa	1,5
Indeks energijske učinkovitosti	88
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti	295,30
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti	265
Največji pretok zraka	335
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	165,60
Nazivna moč sistema za osvetljevanje	6

Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje
---

112
-----

Performance skladno s standardi: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Koristni nasveti ali navodila v zvezi z načeli usmerjenimi v zmanjšanje negativnega vpliva na okolje. Privzeti je treba maksimalni premer kanalizacijskega sistema, podan v navodilu, ter paziti, da se ne spreminja preseka in kolenskih sklopov. Nastaviti optimalno hitrost sesanja ter vklopiti funkcijo booster, kadar je to nujno potrebno. Sistem osvetlitve proizvoda vklopiti le tedaj, kadar je to nujno potrebno.