

SAMSUNG

Informacije o izdelku

Supplier's name or trade mark	Ime ali blagovna znamka proizvajalca	SAMSUNG	
Model identifier	Model	NK24M5070CS	
Annual Energy Consumption - AEC hood	Indeks energetske učinkovitosti	69.6	kWh/a
Energy Efficiency Class	Razred energijske učinkovitosti	B	
Fluid Dynamic Efficiency - FDE hood	Učinkovitost dinamike tekočin	25,1	%
Fluid Dynamic Efficiency class	Učinkovit razred dinamike tekočin	B	
Light Efficiency - LE hood	Svetlobna učinkovitost	112.6	lux/W
Lighting Efficiency Class	Razred svetlobne učinkovitosti	A	lux
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	Učinkovitost filtracije maščob	71.0	%
Grease Filtering Efficiency class	Razred učinkovitosti filtracije maščob	D	
Minimum Air Flow in normal use	Pretok zraka pri minimalni moči	257.0	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	Pretok zraka pri največji moči	558.0	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	Pretok zraka pri močni uporabi ali povečanju	670.0	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	Utežena zvočna moč Raven hrupa z minimalno močjo	53.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	Utežena zvočna moč Raven hrupa pri največji moči	69.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	Utežena zvočna moč Raven hrupa pri močni uporabi ali ojačanju	73.0	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - Po	Poraba energije v izklopljenem načinu	NA	W
Power consumption in standby mode - Ps	Poraba energije v spanju	0.48	W

Naprave, zasnovane, preizkušene in izdelane v skladu z:

- Varnostni predpisi: EN / IEC 60335-1; EN / IEC 60335-2-31, EN / IEC 62233.
- Predpisi o učinkovitosti: EN / IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN / IEC 60704-1; EN / IEC 60704-2-13; EN / IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN / IEC 61000-3-2; EN / IEC 61000-3-3.

Nasveti za pravilno uporabo za zmanjšanje vplivov na okolje: Vklopite napa najmanjša hitrost, ko začnete kuhati in jo vztrajajte nekaj minut končano kuhanje. Povečajte hitrost samo v primeru velikih količin dima in pare in uporabite zagon hitrost (-e) samo v skrajnih situacijah. Ogljične filtre zamenjajte samo po potrebi ohraniti učinkovito zmanjšanje vonja. Očistite filtre za maščobe kadar je to potrebno za ohranjanje dobrega delovanja teh istih filterov. Uporabite največji premer dimovodni sistem, omenjen v tem priročniku za optimizacijo učinkovitost in zmanjšan hrup.