

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 | m ³ /h |
| Maximum Air Flow in normal use | Pretok zraka pri največji moči | 558.0 | m ³ /h |
| Air Flow at intensive/boost setting | Pretok zraka pri močni uporabi ali povečanju | 670.0 | m ³ /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: Vključite 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. Oglične filtre zamenjajte samo po potrebi ohraniti učinkovito zmanjšanje vonja. Očistite filtre za maščobe kadar je to potrebno za ohranjanje dobrega delovanja teh istih filtrov. Uporabite največji premer dimovodni sistem, omenjen v tem priročniku za optimizacijo učinkovitost in zmanjšan hrup.