

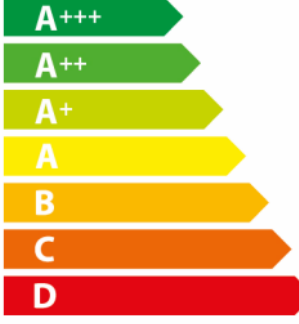


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

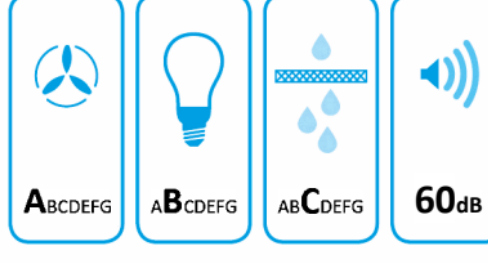
SeeENERGY
fresh air technology

CTI21229001



A

47
kWh/annum



65/2014

Directive / Direktive / Údaje stanovené podle norem / Údaje stanovené podľa noriem / Informacje na karcie produktu wedlug /
Directive EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Direktive EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Brand / Marca / Název nebo registrovaná značka dodavatele / Meno dodávateľa alebo ochranná známka / Nazwa dostawcy	SeeENERGY fresh air technology
Model / Model / Označení modelu / Identifikácia modelu / Identyfikacja modelu / Blagovna znamka	CTI21229001
Energy consumption per year/Godišná konzumácia na energiu/Roční spotreba energie/Ročná spotreba energie/Rocne zužycie energii/Poruba energije na leto (AEChood)(kWh/a)	47,1
Energy efficiency class/Klas na energetickú účinnosť/Třída energetické účinnosti/Trieda energetickej účinnosti/Klasa wydajności energetycznej/Razred energetske učinkovitosti (EELhood)	A
Fluid dynamic efficiency/Gazodynamická efektivnosť/Dynamická účinnosť tekutin/Účinnosť dynamiky prúdenia/Wydajność fluidodynamiczna/Dinamična učinkovitosť tekočin (FDEhood)	34,4
Fluid dynamic efficiency class/Klas na gazodynamickú efektivnosť /Třída dynamické účinnosti tekutin/Trieda účinnosti dynamiky prúdenia/Klasa wydajności fluidodynamicznej/Razred dinamičnego izkoristka tekočin (FDEhood)(indice)	A
Light efficiency/Efektivnosť na osvetľovanie/Svetelná účinnosť/Účinnosť osvetlenia/Wydajność światlina/Učinkovitosť svetlobe (LEhood)	21,0
Light efficiency class/Klas na efektivnosť na osvetľovanie/Třída svetelné účinnosti/Trieda účinnosti osvetlenia/Klasa wydajności światlnej/Razred učinkovitosti svetlobe (LEhood)(indice)	B
Grease filtering efficiency/Efektivnosť na filtrace tuků/Účinnosť filtrace tuků/Učinkovitosť filtriranja z mastoj (GFEhood)	80,7
Grease filtering efficiency class/Klas na energetickú efektivnosť na filtrace tuků/Třída účinnosti filtracie tuků/Trieda účinnosti filtracie mastnôt/Klasa wydajność filtracji tłuszcza/Razred učinkovitosti filtriranja maščob (GFEhood)(indice)	C
Normal mode airflow/Minimalen dbevit pri normalna rabi/Proudění vzduchu při nejnižší rychlosťi/Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosťi/Przeplyw powietrza przy prędkości minimalnej/Pretok zraka v normalnom načinu MIN (m³/h)	331,9
Normal mode airflow/Maksimalen dbevit pri normalna rabi/Proudění vzduchu při nejvyšší rychlosťi/Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi/Przeplyw powietrza przy prędkości maksymalnej/Pretok zraka v normalnom načinu MAX (m³/h)	605,3
Boost mode airflow/Dbevit na pozíciu za intenzívneni alebo forcirován režim/Proudění vzduchu pri intenzívnom chodu nebo pri vysokém nárušte výkonu/Przeplyw powietrza przy prędkości intensywnej/Pretok zraka za povečanje (m³/h)	724
Normal mode acoustic power/Hivo šum pri normalno použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosťi dostupnej počas bežného používania/Emisia džívku pri prędkości minimalnej/Zvočna moč normalnegu načina MIN (Lwa)(dB)	48
Normal mode acoustic power/Hivo šum pri normalno použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosťi dostupnej počas bežného používania/Emisia džívku pri prędkości minimalnej/Zvočna moč normalnegu načina MAX (Lwa)(dB)	60
Boost mode acoustic power/Hivo na izplývanie zvuku pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Emisia džívku pri prędkości intensywnej/Zvočna moč povečanego načina (LWA)(dB)	68
Off-mode power consumption/Konsumácia na možnosť v režime vypnutia/Nameraná spotreba energie vypnutom režime/Zužycie prądu w trybie wylaczonym/Poraba energije izklopa (Po)(W)	N/A
Stand-by mode power consumption/Konsumácia na možnosť v režime na gotovnosť/Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime/Zužycie prądu w trybie gotowości/Poraba energije w stanju pripravljenosti (Ps)(W)	0,48

Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Nařízení Komise / Nariadení Komisie / Informacie dodatkowe wedlug / Direktive o integracií EU 66/2014

Factor increase in the time/Koefficient na uveličenie na vremete/Činitel časového pôriušku/Činitel prírastku času/Współczynnik wzrostu w czasie/Faktor se poveča v času (f)	0,76
Energy efficiency index/Energetická účinnosť /Index energetické účinnosti/Index energetickej účinnosti/Wskaźnik wydajności energetycznej/Indeks energetske učinkovitosti (EELhood)	48,2
Maximum airflow point efficiency/Dbevit v strednej bodke na naj-vysoka efektivnosť /Namärená rychlosť proudění vzduchu pri nejvyšší účinnosti/Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou/Przeplyw powietrza mierony w punkcie o najlepszej wydajności/Maksimalna učinkovitosť pretoka zraka (Q _{BEP})(m³/h)	388,3
Maximum pressure point efficiency/Halogenanie v strednej bodke na naj-vysoka efektivnosť /Namärený tlak vzduchu pri nejvyšší účinnosti/Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou/Cišenie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajnosti/Učinkovitosť najvišie točke pritiska (P _{BEP})(Pa)	444
Electrical power consumption at maximum efficiency/Bhodna elektrickej mocy v strednej bodke na naj-vysoka efektivnosť /Namärený elektrický príkon pri nejvyšší účinnosti/Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou/Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Poraba električne energije pri maksimalni učinkovitosť (W _{BEP})(W)	138,0
Rated power lighting system/Homoginalna mocnost na osvetlenieta /Jmenovitý výkon systému osvetlenia/Nominálny výkon systému osvetlenia/Moc znamionowa systemu oświetleniowego/Nazivna moč razsvetljave (W _L)(W)	12,0
Average illuminance on the cooking surface /Средна осветеност върху повърхността за готвене/Průměrná intenzita osvetleni na povrchu vařiče/Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrch varnej plochy/Sŕednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania/Povprečna osvetlenost kuhalne površine (E _{middle})(lux)	247