

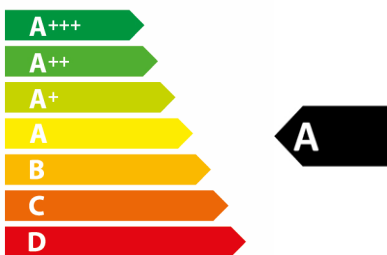


**ENERGY**  
енергия · ενεργεια

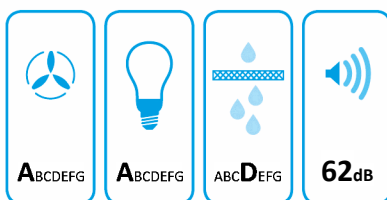


SeeENERGY  
fresh air technology

**T-SPOT ISOLA 90 BL**



**47**  
kWh/annum



65/2014

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

Brand / Марка / Název nebo registrovaná značka dodavatele / Meno dodávateľa alebo ochranná známka / Nazwa dostawcy	SeeENERGY fresh air technology
Model / Модел / Označení modelu / Identifikácia modelu / Identyfikacja modelu / Blagovna znamka	<b>T-SPOT ISOLA 90 BL</b>
Energy consumption per year/Годишна консумация на енергия/Roční spotřeba energie/Ročná spotřeba energie/Roczne zużycie energii/Poraba energije na leto (AEChood)(kWh/a)	<b>47,0</b>
Energy efficiency class/Клас на енергийна ефективност/Тřída energetické účinnosti/Trieda energetickej účinnosti/Klasa wydajności energetycznej/Razred energetske učinkovitosti (EEIhood)	<b>A</b>
Fluid dynamic efficiency/Gазодинамична ефективност/Динамická účinnost tekutin/Účinnost' dynamiky prúdenia/Wydajność fluidodynamiczna/Dinamična učinkovitost tekočin (FDEhood)	<b>30,1</b>
Fluid dynamic efficiency class/Клас на газодинамична ефективност /Тřída dynamické účinnosti tekutin/Trieda účinnosti dynamiky prúdenia/Klasa wydajności fluidodynamicznej/Razred dinamičnega izkoristka tekočin (FDEhood)(indice)	<b>A</b>
Light efficiency/Ефективност на осветяване/Сvětelná účinnost/Účinnost' osvetlenia/Wydajność świetlna/Учinkovitost svetlobe (LEhood)	<b>30,0</b>
Light efficiency class/Клас на ефективност на осветяване/Тřída světelné účinnosti/Trieda účinnosti osvetlenia/Klasa wydajności świetlnej/Razred učinkovitosti svetlobe (LEhood)(indice)	<b>A</b>
Grease filtering efficiency/Ефективност на филтриране на мазнини/Účinnost' filtrace tuků/Účinnost' filtrácie masnôt/Wydajność filtracji tłuszczu/Учinkovitost filtriranja z mastjo (GFEhood)	<b>75,0</b>
Grease filtering efficiency class/Клас на енергийна ефективност на филтриране на мазнини/Тřída účinnosti filtrace tuků/Trieda účinnosti filtrácie masnôt/Klasa wydajność filtracji tłuszczu/Razred učinkovitosti filtriranja maščob (GFEhood)(indice)	<b>D</b>
Normal mode airflow/Минимален дебит при нормална работа/Proudění vzduchu při nejnižší rychlosti/Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti/Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej/Pretek zraka v normalnem načinu MIN (m3/h)	<b>300</b>
Normal mode airflow/Максимален дебит при нормална работа/Proudění vzduchu při nejvyšší rychlosti/Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti/Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej/Pretek zraka v normalnem načinu MAX (m3/h)	<b>600</b>
Boost mode airflow/Дебит на позиция за интензивен или форсиран режим/Proudění vzduchu při intenzivním chodu nebo při vysokém nárůstu výkonu/Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej/Pretek zraka za povečanje (m3/h)	<b>732</b>
Normal mode acoustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při minimálním výkonu za normálního použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosti dostupnej počas bežného používania/Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej/Zwočna moc normalnega načina MIN (Lwa)(dB)	<b>46</b>
Normal mode acoustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při minimálním výkonu za normálního použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosti dostupnej počas bežného používania/Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej/Zwočna moc normalnega načina MAX (Lwa)(dB)	<b>62</b>
Boost mode acoustic power/Ниво на излъчван шум при интензивен или форсиран режим на използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při intenzivním chodu nebo při vysokém nárůstu výkonu/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej/Zwočna moc povečanega načina (LWA)(dB)	<b>68</b>
Off-mode power consumption/Консумация на мощност в режим изключения/Naměřená spotřeba energie vypnutého přístroje/Nameraná spotřeba energie vo vypnutom režime/Zużycie prądu w trybie wyłączonym/Poraba energije izklopa (Po)(W)	<b>N/A</b>
Stand-by mode power consumption/Консумация на мощност в режим на готовност/Naměřená spotřeba energie přístroje v pohotovostním režimu/Nameraná spotřeba energie v pohotovostnom režime/Zużycie prądu w trybie gotowości/Poraba energije v stanju pripravljenosti (Ps)(W)	<b>0,49</b>
<b>Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Nařízení Komise / Nariadení Komisie / Informacje dodatkowe według / Direktive o integraciji EU 66/2014</b>	
Factor increase in the time/Коефициент на увеличение на времето/Činitel časového přírůstku/Činitel' prírastku času/Współczynnik wzrostu w czasie/Faktor se poveča v času (f)	<b>0,9</b>
Energy efficiency index/Енергийна ефективност /Index energetické účinnosti/Index energetickej účinnosti/Wskaźnik wydajności energetycznej/Indeks energetske učinkovitosti (EEIhood)	<b>51,4</b>
Maximum airflow point efficiency/Дебит в точката на най-висока ефективност /Naměřená rychlost proudění vzduchu při nejvyšší účinnosti/Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou/Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności/Maksimalna učinkovitost pretoka zraka (QEP)(m3/h)	<b>385,6</b>
Maximum pressure point efficiency/Налягане в точката на най-висока ефективност /Naměřený tlak vzduchu při nejvyšší účinnosti/Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou/Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Учinkovitost najvišje točke pritiska (P <sub>EP</sub> )(Pa)	<b>377</b>
Electrical power consumption at maximum efficiency/Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност /Naměřený elektrický příkon při nejvyšší účinnosti/Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou/Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Poraba električne energije pri maksimalni učinkovitosti (W <sub>EP</sub> )(W)	<b>134,3</b>
Rated power lighting system/Номинална мощност на осветлението /Jmenovitý výkon systému osvětlení/Nominálny výkon systému osvetlenia/Мoc znamionowa systemu oświetleniowego/ Nazivna moć razsvetljave (W <sub>i</sub> )(W)	<b>4,0</b>
Average illuminance on the cooking surface /Средна осветеност върху повърността за готвене/Průměrná intenzita osvětlení na povrchu vařiče/Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrch varnej plochy/Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania/Povprečna osvetljenost kuhalne površine (E <sub>middle</sub> )(lux)	<b>120</b>