

**ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 за допълване на Директива 2010/30/EU**  
**COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014 supplementing Directive 2010/30/EU**  
**REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 65/2014 de completare a Directivei 2010/30/UE**  
**ΚΑΤ' ΕΕΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ.65/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ**  
**DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 65/2014 o dopuni Direktive 2010/30/EU**  
**DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 65/2014 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU**

Марка/ Brand/ Marca/ Σήμα/ Marka/ Znaka	<b>TESY</b>	
Модел/ Model/ Model/ Μοντέλου/ Model/ Modela	<b>SL 0560 1T IX</b>	
Годишна консумация на енергия/ Annual Energy Consumption/ Consumul anual de energie/ Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας/ Godišnja potrošnja energije/ Letna poraba energije - AEC hood [kWh/a]		<b>39.32</b>
Клас на енергийна ефективност/ Energy Efficiency Class/ Clasa de eficiență energetică/ Τάξη ενεργειακής απόδοσης/ Energetski razred/ Razred energijske učinkovitosti		<b>A</b>
Газодинамична ефективност/ Fluid Dynamic Efficiency/ Eficiență fluido-dinamică/ Η ρευστοδυναμική απόδοση /Iskorištenje dinamike fluida/ Učinkovitost pretoka zraka - FDE hood [%]		<b>29.53</b>
Клас на газодинамична ефективност/ Fluid Dynamic Efficiency class/ Clasa de eficiență fluido-dinamică/ Η τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης/ Razred iskorištenja dinamike fluida/ Razred učinkovitosti pretoka zraka		<b>A</b>
Ефективност на осветяване/ Light Efficiency/ Eficiență iluminării/ Η απόδοση φωτισμού/ Učinkovitost osvetljivanja/ Učinkovitost osvetljevanja - LE hood [lux/W]		<b>46</b>
Клас на ефективност на осветяване/ Lighting Efficiency Class/ Clasa de eficiență a iluminării/ Η τάξη απόδοσης φωτισμού/ Razred učinkovitosti osvetljivanja/ Razred učinkovitosti osvetljevanja		<b>A</b>
Ефективност на филтриране на мазнини/ Grease Filtering Efficiency/ Eficiență de filtrare a grăsimilor/ Η απόδοση κατακράτησης λίπους/ Učinkovitost filtriranja masnoća/ Učinkovitost filtriranja maščob - GFE hood [%]		<b>76.30%</b>
Клас на енергийна ефективност на филтриране на мазнини/ Grease Filtering Efficiency Class/ Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor/ Η τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους/ Razred učinkovitosti filtriranja masnoća/ Razred učinkovitosti filtriranja maščob		<b>C</b>
Дебит при минимална скорост при нормално използване/ Minimum Air Flow in Normal Use/ Debitul de aer la turatie minimă în condiții normale de utilizare/ Η ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση/ Protok zraka pri najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi/ Pretok zraka pri najnižji hitrosti pri običajni uporabi - [m³/h]		<b>362.5</b>
Дебит при максимална скорост при нормално използване/ Maximum Air Flow in Normal Use/ Debitul de aer la turatie maximă în condiții normale de utilizare/ Η ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση/ Protok zraka pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi/ Pretok zraka pri najviši hitrosti pri običajni uporabi - [m³/h]		<b>611.79</b>
Дебит на позиция за интензивен или форсирани режим/ Air Flow at Intensive/Boost Setting/ Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat/ Η ροή αέρα στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost»/ Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe/ Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastaviti - [m³/h]		-
Ниво на мощността на изльчвания въздушен шум при минимална скорост при нормално използване/ Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use/ Puterea acustică a emisiilor sonore transmise prin aer la turatia minimă disponibilă în condiții normale de utilizare/ Οι αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση/ Akustične emisije zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi/ Zvokovne moći pri najnižji hitrosti pri običajni uporabi - dB(A)		<b>61</b>
Ниво на мощността на изльчвания въздушен шум при максимална скорост при нормално използване/ Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use/ Puterea acustică a emisiilor sonore transmise prin aer la turatia maximă disponibilă în condiții normale de utilizare/ Οι αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση/ Akustične emisije zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi/ Zvokovne moći pri najviši hitrosti pri običajni uporabi - dB(A)		<b>68.9</b>
Ниво на изльчван шум при интензивен или форсирани режим на използване/ Sound Power Level at Intensive/Boost Setting/ Puterea acustică a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat/ Οι αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost»/ Akustične emisije zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe/ Zvokovne moći pri intenzivni ali pospešeni nastaviti - dB(A)		-
Консумация на мощност в режим изключен/ Power Consumption Off Mode/ Consumul de putere în modul oprit/ Η κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας/ Potrošnja energije u stanju isključenosti/ Zahtevana moć u stanju izključenosti - Po [W]		<b>0</b>
Консумация на мощност в режим на готовност/ Power Consumption in Standby Mode/ Consumul de putere în modul standby/ Η κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής/ Potrošnja energije u stanju mirovanja/ Zahtevana moć u stanju pripravljenosti - Ps [W]		-
<b>РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 66/2014 НА КОМИСИЯТА за прилагане на Директива 2009/125/EU</b> <b>COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 implementing Directive 2009/125/EC</b> <b>REGULAMENTUL (UE) NR. 66/2014 AL COMISIEI de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE</b> <b>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 66/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/EU</b> <b>UREDBA KOMISIJE (EU) br. 66/2014 o provedbi Direktive 2009/125/EZ</b> <b>UREDBA KOMISIJE (EU) št. 66/2014 o izvajjanju Direktive 2009/125/ES</b>		
Коефициент на увеличение на времето/ Time increase factor/ Factor de creștere în timp/ Συντελεστής αύξησης χρόνου/ Faktor povećanja vremena/ Faktor povečanja časa - f		<b>0.94</b>
Индекс на енергийна ефективност/ Energy Efficiency Index/ Indicele de eficiență energetică/ Δείκτης ενεργειακής απόδοσης/ Energetske učinkovitosti/ Indeks energijske učinkovitosti - EEI hood		<b>51.29</b>
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност/ Measured air flow rate at best efficiency point/ Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă/ Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης/ Izmerjena stopra protoka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja/ Izmerjena stopra pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti - QBEP [m³/h]		<b>321.97</b>
Наплягане, измерено в точката на най-висока ефективност / Measured air pressure at best efficiency point/ Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă/ Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης/ Izmerjena vrijednost razlike statičkog tlaka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja/ Izmerjen zračni tlak na točki najveće učinkovitosti - PBEP [Pa]		<b>358.38</b>
Входяща електрическа мощност в точката на най-висока ефективност/ Electric power input at the best efficiency point/ Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă/ Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης/ Izmerjena vrijednost ulazne električne snage pri točki najvećeg stupnja iskorištenja/ Izmerjena vhodna električna moć na točki najveće učinkovitosti - WBEP[W]		<b>108.55</b>
Номинална мощност на осветлението/ Nominal power consumption of the lighting system/ Puterea nominală a sistemului de iluminat/ Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού/ Nazivna potrošnja energije sustava za osvetljavanje/ Nazivna moć sistema za osvetljevanje - WL [W]		<b>3</b>
Средна осветленост на осветителната система/ Average illumination of the lighting system/ Iluminarea medie a sistemului de iluminat/ Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού/ Prosječna osvjetljenost sustava za osvetljavanje/ Povprečna osvetljenost, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - Emiddle[lux]		<b>138</b>