

**ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ΕC) № 65/2014 за допълване на Директива 2010/30/ΕC
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' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ.65/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ
DELEGIŘANA UREĐBA KOMISIJE (EU) br. 65/2014 o dopuni Direktive 2010/30/EU
DELEGIŘANA UREĐBA KOMISIJE (EU) št. 65/2014 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU**

Марка/ Brand/ Marca/ Σήμα/ Marka/ Znamka	TESY
Μοдел/ Model/ Model/ Μοντέλου/ Model/ Modela	SL 0460 1T IX
Γодишна консумация на енергия/ Annual Energy Consumption/ Consumul anual de energie/ Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας/ Godišnja potrošnja energije/ Letna poraba energije - AEC hood [kWh/a]	31.1
Κлас на енергийна ефективност/ Energy Efficiency Class/ Clasa de eficiență energetică/ Τάξη ενεργειακής απόδοσης/ Energetski razred/ Razred energijske učinkovitosti	B
Газодинаμична ефективност/ Fluid Dynamic Efficiency/ Eficiența fluido-dinamică/ Η ρευστοδυναμική απόδοση/ Iskorištenje dinamike fluida/ Učinkovitost pretoka zraka - FDE hood [%]	14.38
Κлас на газодинаμична ефективност/ Fluid Dynamic Efficiency class/ Clasa de eficiență fluido-dinamică/ Η τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης/ Razred iskorištenja dinamike fluida/ Razred učinkovitosti pretoka zraka	D
Εфективност на осветяване/ Light Efficiency/ Eficiența iluminării/ Η απόδοση φωτισμού/ Učinkovitost osvetljenja/ Učinkovitost osvetljenja - LE hood [lux/W]	44.2
Κлас на ефективност на осветяване/ Lighting Efficiency Class/ Clasa de eficiență a iluminării/ Η τάξη απόδοσης φωτισμού/ Razred učinkovitosti osvetljenja/ Razred učinkovitosti osvetljenja	A
Εфективност на филтриране на мазнини/ Grease Filtering Efficiency/ Eficiența de filtrare a grăsimilor/ Η απόδοση κατακράτησης λίπους/ Učinkovitost filtriranja masnoća/ Učinkovitost filtriranja maščob - GFE hood [%]	77.48%
Κлас 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	C
Дебит при минимална скорост при нормално използване/ Minimum Air Flow in Normal Use/ Debitul de aer la turație 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]	182.50
Дебит при максимална скорост при нормално използване/ Maximum Air Flow in Normal Use/ Debitul de aer la turație 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 najvišji hitrosti pri običajni uporabi - [m³/h]	358.43
Дебит на позиция за интензивен или форсиран режим/ Air Flow at Intensive/Boost Setting/ Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat/ Η ροή αέρα στη ρύθμιση «εντατικής» ή «boost»/ Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe/ Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi - [m³/h]	-
Ниво на мощността на излъчвания 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 turația minimă disponibilă în condiții normale de utilizare/ Οι αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στη 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)	52
Ниво на мощността на излъчвания 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 turația 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 postavci intenzivne ili pojačane uporabe/ Zvokovne moći pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi - dB(A)	63.8
Ниво на излъчван шум при интензивен или форсиран 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 «εντατικής» ή «boost»/ Akustične emisije zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe/ Zvokovne moći pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi - 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 v stanju izključenosti - Po [W]	0
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 v stanju pripravljenosti - Ps [W]	-
РЕГЛАМЕНТ (ΕC) № 66/2014 НА КОМИСИЯТА за прилагане на Директива 2009/125/ΕΟ COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 implementing Directive 2009/125/EC REGULAMENTUL (UE) NR. 66/2014 AL COMISIEI de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 66/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ UREĐBA KOMISIJE (EU) br. 66/2014 o provedbi Direktive 2009/125/EZ UREĐBA KOMISIJE (EU) št. 66/2014 o izvajanju Direktive 2009/125/ES	
Коефициент на увеличение на времето/ Time increase factor/ Factor de creștere în timp/ Συντελεστής αύξησης χρόνου/ Faktor povečanja vremena/ Faktor povečanja časa - f	1.48
Индекс на енергийна ефективност/ Energy Efficiency Index/ Indicele de eficiență energetică/ Δείκτης ενεργειακής απόδοσης/ Energetske učinkovitosti/ Indeks energijske učinkovitosti - EEI hood	67.11
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 stopa protoka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja/ Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - QBEP [m³/h]	209.29
Налягане, 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 največje učinkovitosti - PBEP [Pa]	132.19
Входяща ηλεκτρικη мощность 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 največje učinkovitosti - WBEP[W]	53.43
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 osvetljavanje - WL [W]	3
Средна осветеност на осветителната система/ Average illumination of the lighting system/ Iluminarea medie a sistemului de iluminat/ Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού/ Prosječna osvijetljenost sustava za osvetljavanje/ Povprečna osvetljenost, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje - Emiddle[lux]	132.6