

PL
KARTA PRODUKTU

Karta produktu przygotowana zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 65/2014

Table with 2 columns: Nazwa dostawcy, Model, Identyfikator modelu, Typ, Index, Rocznе zużycie energii (AEC_hood) [kWh/rok], Klasa efektywności energetycznej, Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_hood), Klasa wydajności przepływu dynamicznego, Sprawność oświetlenia (LE_hood) [lux/W], Klasa sprawności oświetlenia, Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_hood), Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń, Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m³/h], Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu turbo intensywnego / turbo) [m³/h], Poziom hałasu przy min / max wydajności [dB], Poziom hałasu przy min / max wydajności (przy ustawieniu turbo intensywnego / turbo) [dB], Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o) [W], Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s) [W]

EN
PRODUCT FICHE

Product sheet prepared in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014

Table with 2 columns: Supplier name, Model, Supplier's model identifier, Type, Article no, Annual energy consumption (AEC_hood) [kWh / year], Energy efficiency class, Fluid dynamic efficiency (FDE_hood), Fluid dynamic efficiency class, Lighting efficiency (LE_hood) [lux/W], Lighting efficiency class, Grease filtering efficiency (GFE_hood), Grease filtering efficiency class, Air flow rate (at min / max speed) [m³/h], Air flow rate (at high speed/turbo mode) [m³/h], Noise level at min / max speed [dB], Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB], Power consumption in the off-mode P_o [W], Power consumption in standby mode P_s [W]

To determine the results, and in accordance with the requirements in relation to the labelling of energy-related products and with regard to ecodesign requirements, the following calculation and measurement methods were applied:

CS
INFORMAČNÍ LIST
VÝROBKU

Informační list výrobku připravený v souladu s Delegovaným nařízením Komise (EU) Č. 65/2014

Table with 2 columns: Název dodavatele, Model, Identifikátor modelu dodavatele, Typ, Index, Roční spotřeba energie (AEC_hood) [kWh/rok], Třída energetické účinnosti, Účinnost proudění tekutin (FDE_hood), Účinnost proudění tekutin (FDE_hood), Třída účinnosti proudění tekutin, Účinnost osvětlení (LE_hood) [lux/W], Účinnost osvětlení (LE_hood), Třída účinnosti osvětlení, Účinnost filtrace tuků (GFE_hood), Účinnost filtrace tuků (GFE_hood), Třída účinnosti filtrace tuků, Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h], Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [m³/h], Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB], Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB], Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí (P_o) [W], Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti (P_s) [W]

Pro zjištění výsledků a v souladu s požadavky ve vztahu k energetickému etiketování, ako aj vo vztahu k požiadavkám týkajúcich sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtu a meraní:

SK
OPIS VÝROBKU

Informačný list výrobku pripravený v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EU) Č. 65/2014

Table with 2 columns: Název dodávateľa, Model, Identifikátor modelu dodávateľa, Typ, Index, Ročná spotreba energie (AEC_hood) [kWh/rok], Trieda energetickej účinnosti, Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE_hood), Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE_hood), Trieda účinnosti dynamiky prúdenia, Účinnosť osvetlenia (LE_hood) [lux/W], Účinnosť osvetlenia (LE_hood), Trieda účinnosti osvetlenia, Účinnosť filtrácie masťnôt (GFE_hood), Účinnosť filtrácie masťnôt (GFE_hood), Trieda účinnosti filtrácie masťnôt, Intenzita prietoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h], Intenzita prietoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [m³/h], Úroveň hluku pri min. / max. výkonu [dB], Úroveň hluku pri min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB], Spotreba elektrické energie v režimu vypnutia (P_o) [W], Spotreba elektrické energie v režimu pohotovosti (P_s) [W]

Pre zistenie výsledkov a v súlade s požiadavkami vo vztahu k energetickému etiketovaniu, ako aj vo vztahu k požiadavkám týkajúcich sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtu a meraní:

ES
FICHA DE PRO-
DUCTO

Ficha del producto preparada conforme al Reglamento Delegado de la Comisión (UE) N° 65/2014

Table with 2 columns: Nombre del proveedor, Modelo, Identificación del modelo del proveedor, Tipo, Index, Consumo de energía anual (AEC_campana) [kWh/año], Clase de eficiencia energética, Eficiencia fluidodinámica (FDE_campana), Eficiencia fluidodinámica (FDE_campana), Clase de eficiencia fluidodinámica, Eficiencia de iluminación (LE_campana) [lux/W], Eficiencia de iluminación (LE_campana), Clase de eficiencia de iluminación, Eficiencia del filtrado de grasa (GFE_campana), Eficiencia del filtrado de grasa (GFE_campana), Clase de eficiencia del filtrado de grasa, Flujo de aire (en ajuste mínimo y máximo) [m³/h], Flujo de aire (en posición ultrarrápida o reforzada) [m³/h], Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo [dB], Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo (en posición ultrarrápida o reforzada) [dB], Consumo de electricidad en modo desactivado (P_o) [W], Consumo de electricidad en modo de espera (P_s) [W]

Para establecer los resultados y conforme a los requisitos de etiquetado energético y los requisitos de diseño ecológico, se han aplicado los siguientes métodos de cálculo y medición:

RO
FOAIA
PRODUSULUI

Foaia produsului pregătită în conformitate cu Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014

Table with 2 columns: Denumire furnizor, Model, Identificator de model al furnizorului, Tip, Index, Consumul anual de energie (AEC_hood) [kWh/an], Clasa de eficiență energetică, Eficiența fluido-dinamică (FDE_hood), Eficiența fluido-dinamică (FDE_hood), Clasa de eficiență fluido-dinamică, Eficiența iluminării (LE_hood) [lux/W], Eficiența iluminării (LE_hood), Clasa de eficiență a iluminării, Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE_hood), Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE_hood), Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor, Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m³/h], Debitul fluxului de aer (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [m³/h], Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max [dB], Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [dB], Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P_o) [W], Consumul de energie electrică în tribul de așteptare (P_s) [W]

Pentru determinarea rezultatelor, și în conformitate cu cerințele în materie de etichetare energetică și în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică, au fost folosite următoarele metode de calcul și de măsurare:

HU
TERMÉK
ADATLAP

A Bizottság 65/2014/EU számú felhatalmazáson alapuló rendelete szerint készült termék adatai

Table with 2 columns: Gyártó neve, Modell, A szállító által megadott modellazonosító, Típus, Index, Éves energiafogyasztás (AEC_hood) [kWh/év], Energiahatékonysági osztály, Hidrodinamikai hatékonyság (FDE_hood), Hidrodinamikai hatékonysági osztály, Megvilágítási hatékonyság (LE_hood) [lux/W], Megvilágítási hatékonysági osztály, Zsírkiszűrési hatékonyság (GFE_hood), Zsírkiszűrési hatékonysági osztály, Légáramsebesség (a min / max teljesítménynél) [m³/h], Légáramsebesség (az intenzív / turbó üzemmódban) [m³/h], Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél [dB], Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél (az intenzív / turbó üzemmódban) [dB], Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (P_o) [W], Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P_s) [W]

A mérési eredmények megállapításának, a megfelelő energiahatékonysági osztály feltüntetésének és a környezetbarát tervezés követelményeknek való megfelelés céljából használt mérési és számlálási módszerek:

BG
ПРОДУКТОВ ФИШ

Продуктовият фиш е изготвен в съответствие с Декларацията Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията

Table with 2 columns: Име на доставчика, Модел, Използван от доставчика идентификационен номер на модела, Тип, Index, Година консумация на енергия (AEC_hood) [kWh/година], Клас на енергийна ефективност, Газодинамична ефективност (FDE_hood), Клас на газодинамична ефективност, Ефективност на осветяване (LE_hood) [lux/W], Ефективност на осветяване, Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_hood), Ефективност на филтриране на мазнини, Клас на ефективност на филтриране на мазнини, Дебит (при минимална / максимална мощност) [m³/h], Дебит (при интензивен / форсиран режим) [m³/h], Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB], Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост (при интензивен / форсиран режим) [dB], Консумация на мощност в режим „изключен“ (P_o) [W], Консумация на мощност в режим „готовност“ (P_s) [W]

За определяне на резултатите и съгласно изискванията за енергийно етикетирания и изискванията за екопроектирането са използвани следните изчислителни и измервателни методи:

Table with 2 columns: Amica, KHF 664 630 S, KHF 664 630 S, 1191094, 46,4, A, 30,4, A, 22,2, B, 56, E, 318 / 620, -, 49 / 67, -, 0,36, 0,42

Amica S.A. ul. Mickiewiczza 52 64-510 Wronki www.amica.pl Amica International GmbH Lüdinghausen Str. 52 59387 Ascheberg www.amica-international.de

