

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie  
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet  
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

| PF                                   |       |          | IT                 | EN   | FR   | DE  | NL   | ES  | PT   | SV   | NO  | FI  | DK   | RU  | ET   | LV   |  |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
|--------------------------------------|-------|----------|--------------------|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|---|--|--|--|-------------------------|--|--|-------------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|-----------------------|--|--|
| S                                    | FABER |          | PF                 | Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014               | Product fiche of the product, according to 65/2014                   | Informations sur le produit selon 65/2014                                 | Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014                          | Informatie over het productblad volgens 65/2014                   | Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014               | Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014                    | Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014                                | Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014             | Tietoa tuotetiedoista (EU) 65/2014 mukaisesti                    | Информация в карточке в соответствии с 65/2014                          | Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014                               | Informācija par produktam jābūt saskaņā ar 65/2014                           |  |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| M                                    |       |          | S                  | Nome del fornitore   | Supplier's name  | Nom du fournisseur  | Name des Zulieferers   | Naam van de leverancier   | Nombre del proveedor   | Nome do fornecedor   | Leverantörens namn  | Navnet til leverandøren   | Tavarantoimittajan nimi  | Leverandörens namn  | Имя поставщика   | Tarnija nimi   | Piegādātāja nosaukums  |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
|                                      |       |          | M                  | Identificativo del modello   | Model identification   | Identification du modèle  | Ident-Daten des Modells  | Identificatienummer van het model                                 | Identificación del modelo intensiva                                      | Identificação do modelo intensivo  | Modellbeteckning  | Modellbeteckelse  | Tavarantoimittajan mallitunniste                                 | Modellidentification  | Идентификация модели   | Modeli identifitseerimine  | Modeļa identifikācija  |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| AEChood                              | 73,1  | kWh/a    | AEChood            | Consumo energetico annuale   | Annual Efficiency Consumption  | Consommation d'énergie annuelle   | Jährlicher Energieverbrauch  | Jaarkijks energieverbruik   | Consumo de energia anual   | Consumo anual de energia   | Årlig energiförbrukning   | Årlig energiforbruk   | Vuotuinen energienkulutus  | Årligt energiförbruk  | Годовое потребление электроэнергии                                 | Aastane energitarve  | Gada efektīvais enerģijas patēriņš                                 |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| EEC                                  | B     |          | EEC                | Classe di efficienza energetica                                      | Energy Efficiency Class  | Classe d'efficacité énergétique   | Energieeffizienzklasse   | Energie-efficiëntieklasse   | Clase de eficiencia energética   | Clase de eficiência energética   | Ärlig energiförbrukningsklass   | Energieeffektivitetsklass                                       | Energieeffektivitetsklasse                                       | Energieeffektivitetsklasse  | Класс энергетической эффективности                                 | Energiahõhusus klass   | Enerģiķefektivitātes klase   |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| FDEhood                              |       |          | FDEhood            | Efficienza fluidodinamica  | Fluid Dynamic Efficiency   | Efficacité fluidodynamique  | Strömungseffizienz   | Hydrodynamische efficiëntie                                       | Eficiencia fluidodinámica  | Eficiência dinâmica dos fluidos  | Flödesdynamisk effektivitet   | Flödesdynamisk effektivitet                                     | Virtuusa dynaminen hyödyisyys                                    | Hydraulisk effektivitet   | Гидродинамическая эффективность                                    | Vedeldünaamilika tõhusus   | Sķidruma dinamiskā efektivitāte                                    |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| FDEhood                              | 25,6  |          | FDEC               | Classe di efficienza fluidodinamica                                  | Fluid Dynamic Efficiency Class                                       | Classe d'efficacité fluidodynamique                                       | Strömungseffizienzklasse   | Hydrodynamische efficiëntieklasse                                 | Clase de eficiencia fluidodinámica                                       | Clase de eficiencia dinámica dos fluidos   | Flödesdynamisk effektivitetsklass   | Klasse for flüiddynamisk effektivitet                           | Virtuusa dynaminen hyöyisluken luokka                            | Hydraulisk effektivitetsklasse  | Класс гидродинамической эффективности                              | Vedeldünaamilika tõhususe klass  | Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase                            |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| FDEC                                 | B     |          | LEhood             | Efficienza luminosa  | Lighting Efficiency  | Efficacité lumineuse  | Lichtausbeute  | Verlichtingsefficiëntie   | Eficiencia luminosa  | Eficiência de iluminação   | Belysningseffektivitet  | Belysningseffektivitet  | Valotehokkisuus  | Belysningseffektivitet  | Световая эффективность   | Valgustuse klass   | Agaismuma efektivitāte   |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| LEhood                               | 68    | lux/Watt | LEC                | Classe di efficienza luminosa  | Lighting Efficiency Class  | Classe d'efficacité lumineuse   | Klasse der Lichtausbeute   | Verlichtingsefficiëntieklasse                                     | Clase de eficiencia luminosa   | Clase de eficiencia de iluminação  | Belysningseffektivitetsklasse   | Belysningseffektivitetsklasse                                   | Valotehokkussuoluokka  | Belysningseffektivitetsklasse   | Класс световой эффективности                                       | Valgustuseklass  | Agaismuma efektivitātes klase                                      |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| GFChood                              | 75,1  | %        | GFChood            | Efficienza di filtrazione antigrasso                                 | Grease Filtering Efficiency  | Efficacité de la filtration anti-graisse                                  | Effizienz der Fettfilter   | Vetfilteringsefficiëntie  | Eficiencia de la filtración de grasa                                     | Eficiência de filtragem de gorduras  | Fettfilteringseffektivitet  | Fettfilteringseffektivitet                                      | Raavensuodatuksen erotusaste                                     | Fettfilteringseffektivitet  | Эффективность фильтрования жира                                    | Rasva filterimise tõhusus  | Tauku filtrēšanas efektivitāte                                     |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| GFChood                              |       |          | GFEC               | Classe di efficienza di filtrazione antigrasso                       | Grease Filtering Efficiency Class                                    | Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse                          | Effizienzklasse der Fettfilter   | Vetfilteringsefficiëntieklasse                                    | Clase de eficiencia de filtración de grasa                               | Clase de eficiencia de filtragem de gorduras                                     | Fettfilteringseffektivitetsklasse   | Klasse for fettfilteringseffektivitet                           | Raavensuodatuksen luokka   | Fettfilteringseffektivitetsklasse                                       | Класс эффективности фильтрации жира                                | Rasva filterimise klass  | Tauku filtrēšanas efektivitātes klase                              |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| GFEC                                 | C     |          | Qmin               | Flusso d'aria a velocità minima                                      | Air flow at minimum speed  | Flux d'air à la vitesse minimum   | Luftstrom bei geringster Gebläsestufe  | Luchtstroom op laagste snelheid                                   | Flujo de aire a velocidad mínima   | Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima                                    | Luftflöde vid minsta hastighet  | Luftgjenomsstrømming ved laveste hastighet                      | Ilmavirta minimi nopeudella                                      | Luftströmsvårighet vid minsta hastighet                                 | Минимальная скорость воздушного потока                             | Ohuvooli minimi kiiruseel  | Minimālās gaisa plūsmas ātrums                                     |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Qmin                                 | 290   | m3/h     | Qmax               | Flusso d'aria a velocità massima                                     | Air flow at maximum speed  | Flux d'air à la vitesse maximum   | Luftstrom bei höchster Gebläsestufe  | Luchtstroom op laagste snelheid                                   | Flujo de aire a velocidad máxima   | Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima                                    | Luftflöde vid maxihastighet   | Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet                      | Ilmavirta maksiminopeudella                                      | Luftströmsvårighet vid maxihastighet                                    | Максимальная скорость воздушного потока                            | Ohuvooli maksimi kiiruseel   | Maksimālās gaisa plūsmas ātrums                                    |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Qmax                                 | 610   | m3/h     | Qboost             | Flusso d'aria a velocità intensiva                                   | Air flow at boost speed  | Flux d'air à la vitesse intensive   | Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe  | Luchtstroom op hoogste intensiteit                                | Flujo de aire a velocidad intensiva                                      | Fluxo de ar de velocidade intensa  | Luftflöde vid intensiv hastighet  | Luftgjenomsstrømming ved intensiv hastighet                     | Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella                              | Luftströmsvårighet vid intensiv hastighet                               | Интенсивная скорость воздушного потока                             | Ohuvooli intensiivsel kiiruseel  | Palielināts gaisa plūsmas ātrums                                   |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Qboost                               | 710   | m3/h     | SPEmin             | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima    | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum   | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid        | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima   | Polónia sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima      | Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet vid minsta hastighet      | Akustisk A-veid lydeffektivitet via luft ved laveste hastighet  | A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella                  | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved minimumshastighet  | Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока        | Ohuakude akustiline A-kaaluotet heliõhususe emissioon minimi kiiruseel       | Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālā ātrumā    |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| SPEmin                               | 50    | dBa      | SPEmax             | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima   | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum   | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe   | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid        | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima   | Polónia sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade máxima      | Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet vid maxihastighet         | Akustisk A-veid lydeffektivitet via luft ved høyeste hastighet  | A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella                  | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved maksimumshastighet | Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока       | Ohuakude akustiline A-kaaluotet heliõhususe emissioon maksimi kiiruseel      | Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā ātrumā   |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| SPEmax                               | 66    | dBa      | SPBoost            | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed   | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebläsestufe | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit      | Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad intensiva | Polónia sonora ponderada A emitiida no ar com velocidade intensa                 | Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet vid intensiv hastighet    | Akustisk A-veid lydeffektivitet via luft ved intensiv hastighet | A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella          | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved intensiv hastighet | Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока        | Ohuakude akustiline A-kaaluotet heliõhususe emissioon intensiivsel kiiruseel | Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija paugstinātā ātrumā |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| SPBoost                              | 69    | dBa      | P0                 | Consumo di corrente in modalità off                                  | Power Consumption in standby mode                                    | Consommation de courant en mode off                                       | Stromverbrauch in Off  | Stroomverbruik in de stand-by                                     | Consumo de energia en modo standby                                       | Consumo de energia no modo de espera   | Effektförbrukning i läslä   | Effektforbruk i hvilestand                                      | Engeriekulutus tavassa pois päältä                               | Engeriebrug i slukket tilstand  | Потребление тока в режиме ожидания (off)                           | Toetateve väljalülitatud olekus  | Ēnerģijas patēriņš izslēgtā režīmā                                 |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Ps                                   | N/A   | Watt     | Ps                 | Consumo di corrente in modalità standby                              | Power Consumption in standby mode                                    | Consommation de courant en mode stand-by                                  | Stromverbrauch in Standby  | Stroomverbruik in de stand-bystand                                | Consumo de energia en modo standby                                       | Consumo de energia no modo de espera   | Effektförbrukning i standby-läge  | Effektforbruk i hvilestand                                      | Engeriekulutus tavassa valmiustila                               | Engeriebrug i standbytilstand   | Потребление тока в режиме ожидания (standby)                       | Toietateve ooterežiimis olekuajandis (standby)                               | Ēnerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā                               |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| F                                    |       |          | PI                 | Informazioni aggiuntive secondo 66/2014                              | Additional information according to 66/2014                          | Informations supplémentaires selon 66/2014                                | Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014  | Extra informatie volgens 66/2014                                  | Información adicional conforme a 66/2014                                 | Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014                             | Tilleggsupplifter enligt 66/2014  | Ekstraoplysninger iht. 66/2014                                  | Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti                    | Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014                            | Дополнительная информация в соответствии с 66/2014                 | Lisateave vastavalt 66/2014  | Papildus informācija saskaņā ar 66/2014                            |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
|                                      |       |          | F                  | Coefficiente di incremento del tempo                                 | Time increase factor   | Coefficient d'augmentation dans le temps                                  | Koeffizient des Zeitnehmens  | Tijdstoenamecoefficient   | Coefficiente de incremento del tiempo                                    | Fator de aumento de tempo  | Tidsøkingsfaktor  | Tidsekfaktor  | Ajan korotuskerrin   | Tidsførelsesfaktor  | Коэффициент повышения времени                                      | Aja suurendustegur   | Laika palielināšanas koeficients                                   |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| EEIhood                              | 63,9  |          | EEIhood            | Indice di efficienza energetica                                      | Energy Efficiency Index  | Indice d'efficacité énergétique   | Energieeffizienzindex  | Energie-efficiëntie-index   | Índice de eficiencia energética  | Índice de eficiência energética  | Energieeffektivitetsindex   | Energieeffektivitetsindex                                       | Energiehokkisuusindeksi  | Energieeffektivitetsindex   | Показатель энергетической эффективности                            | Energiahõhusus indeks  | Ēnerģijas efektivitātes indekss                                    |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Qbep                                 | 415,0 | m3/h     | Qbep               | Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore             | Measured Air flow rate at best efficiency point                      | Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité                      | Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen                            | Gemeten luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt                  | Caudal de aire medido en el punto de maior eficiencia                    | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                 | Uppmåttat luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt                            | Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad             | Mittattu ilmavirta parhaan hyöyisluheen pisteessä                | Mittatu luftstrom i det optimale driftspunkt                            | Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности        | Möödetuhtu õduvooluhul parima tõhususe punktis                               | Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta            |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Pbep                                 | 395   | Pa       | Pbep               | Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore        | Measured air pressure at best efficiency point                       | Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité               | Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen                                | Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt                    | Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia                   | Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência                                | Uppmåttat lufttryck vid bästa effektivitetspunkt                                  | Mått lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad               | Mittattu ilmapiaine parhaan hyöyisluheen pisteessä               | Mittatu lufttryk i det optimale driftspunkt                             | Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности      | Möödetuhtu õhurõhk parima tõhususe punktis                                   | Izmērītās gaisa spiediens pie efektivitātes punkta                 |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| WL                                   | 2,2   | W        | Qmax               | flusso d'aria massimo  | maximum air flow   | Flux d'air maximum  | max. Luftstrom   | Maximale luchtstroom  | Flujo de aire máximo   | Débito de ar máximo  | Maximalt luftflöde  | Høyeste luftgjenomsstrømming                                    | Suurin ilmavirta   | Maksimalt luftstrom   | максимальный воздушный поток                                       | Maksimaalne õhuvoool   | Maksimātmā gaisa plūsma  |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Emiddle                              | 150   | lux      | Wbep               | Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore    | Measured electric power input at best efficiency point               | Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité         | Gemessene elektrische Eingangsleistung im besten Effizienzpunkt                  | Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia                | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                            | Uppmåttat elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt                     | Mått elektrisk ingangsværdi ved det optimale driftspunkt        | Mittattu sähköön ototeho parhaan hyöyisluheen pisteessä          | Mått elektrisk driftspunkt i det optimale driftspunkt                   | Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности | Möödetuhtu elektrilise võimsusvõime parima tõhususe punktis                  | Izmērētā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta                 |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Lwa                                  | 66    | dBa      | WL                 | Potenza nominale del sistema di illuminazione                        | Nominal power of the lighting system                                 | Puissance nominale du système d'éclairage                                 | Nennleistung der Beleuchtung   | Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem                     | Potencia nominal del sistema de iluminación                              | Potência nominal do sistema de iluminação  | Markfækket for belysningsssystemet  | Nominal effekt til belysningsssystemet                          | Valaistusjärjestelmän nimellisteho                               | Belysningssystemets nominelle effekt                                    | Номинальная мощность осветительной системы                         | Valgustusseaduse nimivõimsus   | Agaismuma nominālā jauda   |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Emiddle                              |       |          | Emiddle            | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura   | Average illumination of the lighting system on the cooking surface   | Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson                       | Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds                                     | Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak                      | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción     | Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | Illuminación media producida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | Gjennomsnittlig belysning over kokyten                          | Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottypotten | Belysningsystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kotteladden            | Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели       | Valgustusseaduse keskmine valgustusvõime pildilaudal                         | Vidējās apgaismojuma sistēmas valgustusvõime pildilaudā            |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| Lwa                                  |       |          | Lwa                | Livello di potenza sonora antipollinazione massimo                   | Sound power level at the highest setting                             | Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum                      | Schallleistungsstufe bei max. Einstellung  | Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand                        | Nível de potencia acústica con el ajuste máximo                          | Nível de potência acústica na regulação de velocidade máxima                     | Ljudeffektivitet ved høyest innstilling   | Lydeffektivitet ved høyeste innstilling                         | Äänitehoastevo suurimmalla asetuksella                           | Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling                                | Уровень звукоизлучения при максимальной настройке                  | Helivõimsuse taseme kõrgeimal seadustel                                      | Jaudas judas līmenis pie visaugstākās iestatīšanas                 |                         |  |  |                         |  |  |                       |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                           |  |  |                                  |  |  |                     |  |  |                       |  |  |
| CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO |       |          | ENERGY SAVING TIPS |  |  | CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE  |  |   | RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG  |  |   | TIPS VOOR ENERGIEBESPARING                                      |  |   | CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA                                 |  |  | RÄD FÖR ENERGIBESPARING |  |  | RÄD FÖR ENERGIBESPARING |  |  | ENERGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARERELSE |  |  | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ |  |  | ENGIANSÄÅSTON UVOJA |  |  | TIPS TIL ENERGISPARER |  |  |

|          | PF                    | UA  | LT   | MT   | HU  | CZ   | SK  | RO  | PL   | HR   | SL  | GR  | TR  | BG   | SR   | GA  |
|----------|-----------------------|---|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|
| S        | FABER                 | Действующая техническая информация по продукту, введено в эксплуатацию 30.06.2014 | Gamirno laikotarpis informacija pagal 65/2014                        | Skoda tat-Taghrt tal-Prodotti skont nru 65/2014                          | A 65/2014 sz. termékleírappal kapcsolatos információk bevezetve 65/2014 | Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014                     | Informácie na lista výrobku podľa 65/2014                                   | Informații de pe fișa produsului conform cu normaua 65/2014   | Informacje na karcie produktu według 65/2014                   | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014                 | Πληροφορίες ο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014                 | Ürün için bilgilri, 65/2014'de göre                                   | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014         | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014                  | Информация о продукту, введена в эксплуатацию, према 65/2014         | Bilgisi Tairge de réir Uimh. 65/2014                            |
| M        | 325.0617.017<br>P2342 | Назва поставяналния идентификация модел   | Tiekėjo pavadinimas<br>Modelio identifikacija                        | Isem il-fornitur<br>Identifikatur tal-modeli                             | A szállító neve<br>A készülék típusszáma                                | Jméno dodavatele<br>Identifikace modelu                                  | Meno dodávateľa<br>Identifikácia modelu                                     | Numele furnizorului<br>Indicativ model                        | Nazwa dostawcy<br>Identyfikacja modelu                         | Naziv dobavljača<br>Identifikacijski podaci modela             | Ime dobavitelja<br>Identifikacija modela                      | Όνομα το προμηθευτή<br>Κωδικός του μοντέλου                           | Tedarikçi adı<br>Model Tanımı                               | Име на доставчик<br>Идентификация на модела                          | Naziv dobavljača<br>Oznaka modela                                    | Airinn an tSoláthair  |
| AEChood  | 73,1<br>kWh/a         | Щорічне споживання електроенергії   | Metinis energijos suvartojimas                                       | Il-konsum annwali tal-enerġija   | Éves átlagosgyorsztás<br>Energiahatékonsági besorolás                   | Roční energetická spotřeba<br>Třída energetické účinnosti                | Ročná spotreba energie<br>Trieda energetickej účinnosti                     | Roczne zużycie energii<br>Klasa efektywności energetycznej    | Roczne zużycie energii<br>Klasa efektywności energetycznej     | Godišnja potrošnja energije<br>Razred energetske učinkovitosti | Letna poraba energije<br>Razred energetske učinkovitosti      | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας<br>Κλάση ενεργειακής απόδοσης             | Yıllık Enerji Tüketimi<br>Enerji Verimlilik Sınıfı          | Годишна консумация на енергия<br>Клас на енергийна ефективност       | Годишња потрошња електричне енергије<br>Класа енергетске ефикасности | Ailinn Fuinnimh in aghaidh Fuinnimh                             |
| EEC      | B                     | Продуктивна ефективност   | Skaidrumas efektyvumui   | L-effiċjenza fl-filtrazzjoni tal-Graassiegi                              | Áramlásdinamika hatékonyaság  | Fluidní dynamická účinnost   | Hydrodynamická účinnosť   | Wydajność cieplna   | Wydajność cieplna  | Učinkovitost pri toploti                                       | Učinkovitost pri toploti                                      | Ρυθμιστική απόδοση  | Svi Dinamik Etkinlik  | Ефективност на обекта на филтрация                                   | Ефикасност динамиче  | Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhan                                |
| FDEhood  | 25,6                  | Клас гидродинамичной эффективности  | Skaidrumas dinaminio efektyvumui                                     | L-klassi tal-effiċjenza fl-fluidodinamika                                | Áramlásdinamika hatékonyaság  | Třída fluidní dynamické účinnosti  | Trieda hydrodynamické účinnosti   | Klasa de eficientia fluidodinamică                            | Klasa wydajności fluidodynamicznej                             | Razred fluidodinamičke učinkovitosti                           | Razred fluidodinamičke učinkovitosti                          | Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης  | Enerji Verimlilik Sınıfı                                    | Клас на ефективност на динамиката на филуда                          | Класа ефикасности динамиче филуда                                    | Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan                         |
| FDEC     | B                     | Ефективност осветления  | Apšvietimo efektyvumas   | L-effiċjenza tat-Tidwli  | Világítási hatékonyaság   | Světelná účinnost  | Svetelná účinnost   | Wydajność świetlna  | Wydajność świetlna   | Učinkovitost rasvjetle   | Svetilna učinkovitost   | Φωτεινή απόδοση   | Aydınlattma Verimlilik Sınıfı                               | Ефективност на осветляване   | Ефикасност осветлени   | Eifeachtúlacht Solais   |
| LEhood   | 68                    | Клас эффективности осветления   | Apšvietimo efektyvumas   | L-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli                                       | Világítási hatékonyaság   | Třída světelné účinnosti   | Trieda svetelnej účinnosti  | Klasa de eficientia rasvjetleniya                             | Klasa wydajności świetlnej                                     | Razred učinkovitosti rasvjetleniya                             | Razred svetilne učinkovitosti                                 | Κλάση φωτεινής απόδοσης   | Aydınlattma Verimlilik Sınıfı                               | Клас на ефективност на осветляване                                   | Класа ефикасности осветлени  | Aicme Eifeachtúlachta Solais                                    |
| GFEC     | A                     | Ефективност филтрации жиру  | Riebalų filtravimo efektyvumas                                       | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graassiegi                             | Zsírzsűrűségi hatékonyaság  | Účinnost protikutkové filtrace   | Účinnosť filtračného tukov  | Eficiență de filtrare antgrăsime                              | Wydajność filtracji przeciw masnoce                            | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                        | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                       | Απόδοση αντιπληροσμού λίπους  | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı                              | Ефективност на филтриране на мазнини                                 | Ефикасност филтрирање мазти  | Eifeachtúlacht uan Scagadn Gréise                               |
| GFEC     | 75,1<br>%             | Клас эффективности филтрации жиру   | Riebalų filtravimo efektyvumas                                       | L-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graassiegi                  | Zsírzsűrűségi hatékonyaság  | Třída účinnosti protikutkové filtrace                                    | Trieda účinnosti filtračného tukov  | Klasa de eficientia antgrăsime                                | Klasa wydajności filtracji tłuszczu                            | Razred učinkovitosti protimastične filtrace                    | Razred učinkovitosti protimastične filtrace                   | Κλάση απόδοσης αντιπληροσμού λίπους                                   | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı                              | Клас на ефективност на филтриране на мазнини                         | Класа ефикасности филтрирање мазти                                   | Aicme Eifeachtúlachta uan Scagadn Gréise                        |
| Qmin     | 290                   | Поток воздуха при минимальной скорости  | Oro srautas minimaliu greičiu  | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal                                 | Légáramlás minimális fordulatszám                                       | Průtok vzduchu při minimální rychlosti                                   | Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti                                    | Flux de aer la viteză minimă                                  | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej                   | Protok zraka na minimalnoj brzini                              | Protok zraka na minimalnoj brzini                             | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα                                       | Minimum hızda hava akışı                                    | Воздушный поток при минимальной скорости                             | Проток ваздуха при минималној брзини                                 | Aersheabhadh fosta le ghabháid                                  |
| Qmax     | 610                   | Поток воздуха при максимальной скорости   | Oro srautas maksimaliu greičiu                                       | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal                                | Légáramlás maximális fordulatszám                                       | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                   | Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                                    | Flux de aer la viteză maximă                                  | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej                  | Protok zraka na maksimalnoj brzini                             | Protok zraka na maksimalnoj brzini                            | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα                                       | Maximum hızda hava akışı                                    | Воздушный поток при максимальной скорости                            | Проток ваздуха при максималној брзини                                | Aersheabhadh Uasta le ghabháid                                  |
| Qmax     | 610                   | Поток воздуха при максимальной скорости   | Oro srautas esant didžiausiam greičiui                               | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal                                | Légáramlás maximális fordulatszám                                       | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                   | Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                                    | Flux de aer la viteză maximă                                  | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej                  | Protok zraka na maksimalnoj brzini                             | Protok zraka na maksimalnoj brzini                            | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα                                       | Yogun hızda hava akışı                                      | Воздушный поток при максимальной скорости                            | Проток ваздуха при појачаној брзини                                  | Aersheabhadh agat le diancsoir / an sioic                       |
| Qboost   | 710                   | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности              | Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso intensyvumui        | L-Emissjonjoni Akustiki, (pezpazti għall-frekwenza A fl-velocità massima | Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám                 | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă    | Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej                       | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă     | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă    | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности | Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas fosta             |
| SPEmin   | 50                    | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности              | Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso intensyvumui        | L-Emissjonjoni Akustiki, (pezpazti għall-frekwenza A fl-velocità massima | Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám                 | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă    | Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej                       | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă     | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă    | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности | Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas fosta             |
| SPEmax   | 66                    | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности              | Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso intensyvumui       | L-Emissjonjoni Akustiki, (pezpazti għall-frekwenza A fl-velocità massima | Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám                 | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă | Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej                      | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă  | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα | Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu   | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности | Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas fosta             |
| SPEboost | 69                    | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности              | Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso intensyvumui       | L-Emissjonjoni Akustiki, (pezpazti għall-frekwenza A fl-velocità massima | Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám                 | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă | Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej                      | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă  | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα | Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu   | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности | Равенство акустического шума в пестри за шкалою А при макс. шидности | Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas fosta             |
| PO       | 0,49                  | Ватт  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt   | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  |
| Ps       | N/A                   | Ватт  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt   | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  |
| PI       | PI                    | Ватт  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt   | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  |
| F        | 1,1                   | Дополнительная информация   | Дополнительная информация  | Дополнительная информация  | Дополнительная информация   | Дополнительная информация  | Дополнительная информация   | Дополнительная информация                                     | Дополнительная информация                                      | Дополнительная информация                                      | Дополнительная информация                                     | Дополнительная информация   | Дополнительная информация                                   | Дополнительная информация  | Дополнительная информация  | Дополнительная информация                                       |
| EEIhood  | 63,9                  | Коэффициент энергоэффективности   | Energijos efektyvumo indeksas  | L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika                                       | Energiahatékonsági mutató   | Ukazatel energetické účinnosti   | Index energetickej účinnosti  | Indice de eficiență energetică                                | Wskaźnik wydajności energetycznej                              | Indeks energetske učinkovitosti                                | Indeks energetske učinkovitosti                               | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης  | Enerji Verimlilik İndeksi                                   | Индекс на енергийна ефективност                                      | Индекс енергетске ефикасности  | Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh                                |
| Qbep     | 415,0                 | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Pbep     | 395                   | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért legyomras                            | Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti                            | Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                              | Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă       | Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności | Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti           | Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı                 | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersbhu tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr   |
| WL       | 2,2                   | Ватт  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt   | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  |
| Emiddle  | 150                   | Ватт  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt   | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  | Watt  | Watt  | Watt   | Watt   | Watt  |
| Lwa      | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| WL       | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| WL       | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Emiddle  | 150                   | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Lwa      | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| WL       | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Emiddle  | 150                   | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Lwa      | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| WL       | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Emiddle  | 150                   | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Lwa      | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| WL       | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Emiddle  | 150                   | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Lwa      | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| WL       | 66                    | Выверенная скорость потока воздуха в точч макс. KdC                               | Išmatuotas oro srauto srautinis esant didžiausiam efektyvumui taškai | Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt ta' effiċjenza massima     | A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam                             | Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti                          | Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti                           | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă             | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności  | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti          | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti         | Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı              | Измерено въздушное напaвение в точката на най-висока ефективност     | Измерен приток ваздуха у такој највећој ефикасности                  | Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr |
| Emiddle  | 150                   | Выверенная скорость потока воздуха в точч   |  |  |   |  |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |