

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 / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

| PF | | IT | EN | FR | DE | NL | ES | PT | SV | NO | FI | DK | RU | ET | LV |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|----|
| S | FABER | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 110.0324.952 P0681 | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 56,5 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | A | | | | | | | | | | | | | | |
| FDE | 29,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEChood | A | | | | | | | | | | | | | | |
| LE | 82 | lux/Watt | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | A | | | | | | | | | | | | | | |
| GFE | 76,0 | % | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | C | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | 300 | m3/h | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 570 | m3/h | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | 710 | m3/h | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 56 | dBA | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 65 | dBA | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | 69 | dBA | | | | | | | | | | | | | |
| PO | 0,4 | Watt | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 52,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 379,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 463 | Pa | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 710,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 167,0 | W | | | | | | | | | | | | | |
| Wl | 2,2 | W | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 180 | lux | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 65 | dBA | | | | | | | | | | | | | |
| PF | IT | EN | FR | DE | NL | ES | PT | SV | NO | FI | DK | RU | ET | LV | |
| Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014 | Product fiche information, according to second 66/2014 | Informations sur la fiche du produit selon 66/2014 | Informations sur la fiche du produit selon 66/2014 | Informations über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014 | Informatie over het productblad volgens 66/2014 | Información sobre la ficha del producto según 66/2014 | Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014 | Jäppöjferi produktionsblad enligt 66/2014 | Opplysninger på produktkort iht. standard 66/2014 | Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti | Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014 | Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014 | Toote etiket teave vastavalt 66/2014 | Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014 | |
| Nome del fornitore | Supplier's name | Nom du fournisseur | Name des Zulieferers | Naam van de leverancier | Nombre del proveedor | Nome do fornecedor | Levranterens namn | Navnet til leverandøren | Tavarantotimittajan nimi | Leverandörens namn | Имя поставщика | Tarnija nimi | Piegādātāja nosaukums | | |
| Identificativo del modello | Model identification | Identification du modèle | Ident-Daten des Modells | Identificatienummer van het model | Identificación del modelo | identificação do modelo | Modellbeteckning | Modelibetegetse | Tavarantotimittajan mallinumeri | Modellidentifikation | Идентификация модели | Modeli identifitseerimine | Modela identifikācija | | |
| Consumo energetico annuale | Annual Efficiency Consumption | Consommation d'énergie annuelle | Jährlicher Energieverbrauch | Jaarlijks energieverbruik | Consumo de energía anual | Consumo anual de energia | Årlig energiförbrukning | Årlig energiförbrukning | Vuotuinen energiankulutus | Årligt energiförbruk | Годовое потребление электроэнергии | Aastane energitarve | Gada efektīvais patēriņš | | |
| Classe di efficienza energetica | Energy Efficiency Class | Classe d'efficacité énergétique | Energieeffizienzklasse | Energieeffizienzklasse | Classe de eficiencia energética | Classe de eficiência energética | Energieeffektivitetsklasse | Energieeffektivitetsklasse | Energiatehokkuusluokka | Energieeffektivitetsklasse | Класс энергетической эффективности | Energiatehokkuse klass | Energieeffektivitātes klase | | |
| Efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency | Efficacité fluidodynamique | Strömungseffizienz | Hydrodynamische Effizienz | Classe de eficiencia fluidodinamica | Classe de eficiencia fluidodinamica | Classe de eficiencia fluidodinamica | Classe de eficiencia fluidodinamica | Classe de eficiencia fluidodinamica | Classe de eficiencia fluidodinamica | Classe de eficiencia fluidodinamica | Classe de eficiencia fluidodinamica | Classe de eficiencia fluidodinamica | | |
| Efficienza luminosa | Lighting Efficiency | Efficacité lumineuse | Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntie | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | | |
| Classe di efficienza luminosa | Lighting Efficiency Class | Classe d'efficacité lumineuse | Klasse der Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntieklasse | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | | |
| Efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency | Efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienz der Fettfilter | Verfilteringsefficiëntie | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | | |
| Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency Class | Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienzklasse der Fettfilter | Verfilteringsefficiëntieklasse | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | Classe de eficiencia de filtración de grasas | | |
| Flusso d'aria a velocità minima | Air flow at minimum speed | Flux d'air à la vitesse minimale | Luftstrom bei geringster Gebläseleistung | Luchstroom op minimaal snelheid | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | | |
| Flusso d'aria a velocità massima | Air flow at maximum speed | Flux d'air à la vitesse maximale | Luftstrom bei höchster Gebläseleistung | Luchstroom op maximale snelheid | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | | |
| Flusso d'aria a velocità intermedia | Air flow at boost speed | Flux d'air à la vitesse intermédiaire | Luftstrom bei höchster Intensität | Luchstroom op hoogste intensiteit | Flujo de aire a velocidad intermedia | Flujo de aire a velocidad intermedia | Flujo de aire a velocidad intermedia | Flujo de aire a velocidad intermedia | Flujo de aire a velocidad intermedia | Flujo de aire a velocidad intermedia | Flujo de aire a velocidad intermedia | Flujo de aire a velocidad intermedia | Flujo de aire a velocidad intermedia | | |
| Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimale | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | | |
| Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximale | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | | |
| Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intermédiaire | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensität | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia | | |
| Consumo di corrente in modalità off | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode off | Stromverbrauch in Off-Modus | Stroomverbruik in de uit-toestand | Consumo de energía en modo de standby | Consumo de energía en modo de standby | Consumo de energia en modo de standby | Consumo de energia en modo de standby | Consumo de energia en modo de standby | Consumo de energia en modo de standby | Consumo de energia en modo de standby | Consumo de energia en modo de standby | Consumo de energia en modo de standby | | |
| Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bytoestand | Consumo de energía en modo standby | Consumo de energía en modo standby | Consumo de energia en modo de espera | Consumo de energia en modo de espera | Consumo de energia en modo de espera | Consumo de energia en modo de espera | Consumo de energia en modo de espera | Consumo de energia en modo de espera | Consumo de energia en modo de espera | | |
| 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 | Tilleggsuppligter iht. 66/2014 | Ekstraoplysninger iht. 66/2014 | Lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti | Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014 | Дополнительная информация в соответствии с 66/2014 | Lisateave vastavalt 66/2014 | Papildīga informācija saskaņā ar 66/2014 | | |
| F | Time increase factor | Coefficient d'augmentation dans le temps | Koeffizient des Zeitinkrements | Tijdstoenamecoëfficiënt | Coefficiente de incremento del tiempo | Coefficiente de incremento del tiempo | Coefficiente de incremento del tempo | Coefficiente de incremento del tempo | Coefficiente de incremento del tempo | Coefficiente de incremento del tempo | Coefficiente de incremento del tempo | Coefficiente de incremento del tempo | Coefficiente de incremento del tempo | | |
| Indice di efficienza energetica | Energy Efficiency Index | Indice d'efficacité énergétique | Energieeffizienzindex | Energieeffizienzindex | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | | |
| 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 luchtdoel op het beste-efficiëntiepunt | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | | |
| 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 eficiencia mejor | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | | |
| Flusso d'aria massimo | maximum air flow | Flux d'air maximum | max. Luftstrom | Maximale luchstroom | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | | |
| 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 | Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | | |
| 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 | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potencia nominal del sistema de iluminación | | |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson | Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds | Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | | |
| Livello di potenza sonora misurato nel punto di efficienza migliore | Sound power level at the highest setting | Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum | Schalleistungsstufe bei max. Einstellung | Geluidsemissieniveau in de hoogste stand | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | | |
| CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO | ENERGY SAVING TIPS | CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE | RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG | TIPS VOOR ENERGIEBESPARING | CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA | CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA | RAD FÖR ENERGIBESPARING | RAD FÖR ENERGIBESPARING | ENERGIANSÄASTONEUJUVUJO | TIPS TIL ENERGIBESPARELSE | REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE | ENERGIANSÄASTONUOLANDED | ENERGIASÄASTONUOLANDED | | |
| Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smaltire gli odori di cucina | When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor | Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine | Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistungsgang mit der Feuchtheit abgeben und Kochgerüche beseitigen | Skakel de afzuigkap op laagste stand om vocht af te geven en kookgeruchten te verwijderen | Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina | Quando se começa a cozinhar, ligue a exaustor em velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os olores da cozinha | Starta kökventil på lägst hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt | Starta kökventil på lägst hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt | Käynnistä liesiä tuuletin alimman nopeuden avulla, jotta voit hallita keuhkojen kosteuden valvomisesta ja hajun poistamisesta | Start med den minsta hastigheten när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt | Tand emhatten ved laveste hastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjernes lugten | Alustada tootmise kiirustel, et saad kontrollida niiskust ja lõhna kõrvaldamiseks | Alustada tootmise kiirustel, et saad kontrollida niiskust ja lõhna kõrvaldamiseks | | |
| Utilizzare la velocità intermedia quando necessario | Use the intermediate speed when necessary | Utilisez la vitesse intermédiaire lorsque cela est nécessaire | Verwenden Sie die mittlere Leistungsgang, wenn dies erforderlich ist | Gebruik de hoogste stand alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is | Utilizar la velocidad intermedia solo cuando sea estrictamente necesario | Utilizar la velocidade intermédia apenas quando estritamente necessário | Använd den endast när det är absolut nödvändigt | Använd den endast när det är absolut nödvändigt | Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä | Use the intermediate speed when necessary | Use the intermediate speed when necessary | Use the intermediate speed when necessary | Use the intermediate speed when necessary | | |
| Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary | Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary | Augmenter la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert | Die Geschwindigkeit erhöhen nur bei vermehrter Dampftwicklung | Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist | Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor | Aumentar la velocidade da câmara só quando | | | | | | | | | |

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| PF | | LT | MT | HU | CZ | SK | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|----|----|
| S | FABER | PF | Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014 | A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacije na kartici proizvođača według 65/2014 | Informacije o podatkovnem listu 65/2014 | Πληροφορίες στο πλακέτα το προϊόντος 65/2014 | Úrün fişli bilgilere göre 65/2014 | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информация о производе, према 65/2014 | Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014 | | | | | | |
| M | 110.0324.952 P0681 | S M | Triekėjo pavadinimas Modelio identifikacija | A szállító neve A készülék típuszámja | Jméno dodavatele Identifikační model | Meno dodávateľa Identifikačný model | Numele furnizorului Indicativ model | Nazwa dostawcy Identyfikacyjny model | Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela | Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela | Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου | Fedarički ad Model Tarimi | Име на доставчик Знак модела | Име на добављача Асим толот/тражи | | | | | | |
| AEChood | 56,5 | kWh/a | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| EEC | A | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| FDE | 29,2 | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| FDEChood | A | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| LE | 82 | lux/Watt | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| LEC | A | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| GFE | 76,0 | % | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| GFEC | C | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Qmin | 300 | m3/h | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Qmax | 570 | m3/h | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Qboost | 710 | m3/h | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| SPemin | 56 | dBA | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| SPEmax | 65 | dBA | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| SPEmax | 69 | dBA | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PO | 0,4 | Watt | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Ps | N/A | Watt | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| f | 0,9 | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| EElhood | 52,1 | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Qbep | 379,0 | m3/h | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Pbep | 463 | Pa | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Qmax | 710,0 | m3/h | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Wbep | 167,0 | W | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| WI | 2,2 | W | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Emiddle | 180 | lux | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Lwa | 65 | dBA | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| P0 | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Ps | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| F | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| EEl | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Wbep | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| WI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Emiddle | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Lwa | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| P0 | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Ps | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| F | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| EEl | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Wbep | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| WI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Emiddle | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Lwa | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| P0 | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Ps | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| F | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| EEl | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Wbep | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| WI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Emiddle | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Lwa | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| P0 | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Ps | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| PI | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| F | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| EEl | | | AEC | Metins energijos suvartojimas | Energijos efektyvumo klasė | FDE | FDE | FDEChood | LE | LEC | GFE | GFEC | Qmin | Qmax | Qboost | SPemin | SPEmax | SPEmax | PO | Ps |
| Wbep | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |