

**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	
<b>S</b>	<b>FABER</b>	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	Informationen 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	Jäppöjfer i produktinformationen enligt 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. standarden EN 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	
<b>M</b>	<b>110.0315.794</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
<b>M</b>	<b>P1304</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetse	Tavarantoimittajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija	
<b>AEChood</b>	<b>58,4</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinenkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	Classe de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsluokka	Energiel-effektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
<b>FDE</b>	<b>29,2</b>	<b>A</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodinaamische efficiëntie	Sķidruma dinamiskā efektivitāte	
<b>FDEChood</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	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	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
<b>LE</b>	<b>30</b>	<b>lux/Watt</b>	Classe de eficiencia 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	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	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 gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erottausaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
<b>GFE</b>	<b>55,1</b>	<b>%</b>	Classe de eficiencia de filtración antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatusten erottausaste luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
<b>GFE</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Lufstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar a regulagjoa velocidad mínima	Ilmavirta vähimnoopeudella	Lufstromsvärd vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu minimaalskiirusega	Minimālā gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmin</b>	<b>290</b>	<b>m3/h</b>	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Lufstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar a regulagjoa velocidad máxima	Ilmavirta suurimnoopeudella	Lufstromsvärd vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu maksimumikiirusega	Maximālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmax</b>	<b>560</b>	<b>m3/h</b>	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lufstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar a regulagjoa velocidad intensiva	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Lufstromsvärd vid maximumshastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu intensiivsel kiirusega	Palielinātā gaisa plūsmas ātrums	
<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBA</b>	SPEmax	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 minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Lufburner akustisk buller A-veid tydfektivitet med minimumshastighet	Lufburner akustisk buller A-veid tydfektivitet med minimumshastighet	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-veidise häälinguse emissioon minimaalskiirusega	Gaisa akustiskās A-veidīgas skaņas jaudas emissija minimālā ātrumā	
<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBA</b>	SPeboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Lufburner akustisk buller A-veid tydfektivitet med maximumshastighet	Lufburner akustisk buller A-veid tydfektivitet med maximumshastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-veidise häälinguse emissioon intensiivsel kiirusega	Gaisa akustiskās A-veidīgas skaņas jaudas emissija maksimālā ātrumā	
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit-zoekstand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energía en modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektforbrukning i hviletilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimi energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
<b>PI</b>	<b>0,9</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
<b>EElhood</b>	<b>53,0</b>	<b>Pa</b>	<b>F</b>	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Tidsökningfaktor	Tidsøkingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
<b>Pbep</b>	<b>440</b>	<b>Pa</b>	<b>EEI</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindeks	Energiel-effektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes rādītājs	
<b>Qbep</b>	<b>401,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	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	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>Wl</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Pbep</b>	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>Emiddle</b>	<b>130</b>	<b>lux</b>	<b>Qmax</b>	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Störst luftgenomströmning	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBA</b>	<b>Wbep</b>	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	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā	
<b>WI</b>	<b>130</b>	<b>lux</b>	<b>WI</b>	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 do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Бельсningssystemets номинелле эффект	Номинальная мощность осветительной системы	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
<b>Emiddle</b>	<b>130</b>	<b>lux</b>	<b>Emiddle</b>	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	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superior de cocedera	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de coccão superior de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over koftyltoppen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustus tase kookupinnal	Valgustusüsteemi keskmine valgustus tase kookupinnal	
<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBA</b>	<b>Lwa</b>	Livello di potenza sonora per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung gemessen	Geluidsevermogensniveau in de hoogste stand gemeten	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfveffektivitet med høyeste innstilling	Lyfveffektivitet med høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>RATSCHLAGE ZUR ENERGIEERSPARUNG</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIANSÄÅSTONEN UVOJVA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>ENERGIANSÄÅSTONEN UVOJVA</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ</b>	<b>ENERGIANSÄÅSTONUNO ANDEN</b>	<b>ENERGIASÄÅSTONUNO TAUPÄANAI</b>	
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginnend um die Feuchtigkeit abzusaugen und Kochgerüche beseitigen	1) Schakel de afzuigkap op laagste stand om de vochtigheidsgraad te reguleren en het afzuigkuchtes te verwijderen	1) Cuando se comienza a cocinar, accion la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Oka kokiäktens värmesäkringning	1) Starta kökventil på lägst hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlagningslukt	1) Oka kokiäktens värmesäkringning	1) Starta kökventil på lägst hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlagningslukt	1) Käynnistä liekuuletuksen alustavalla voimakkuudella ja hajuun poistamiseksi	1) Tänd enhatten ved minimumshastighet, når du begynner tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerner lukt.	1) Käynnistä liekuuletuksen alustavalla voimakkuudella ja hajuun poistamiseksi	1) Начать работу с минимальной скоростью для контроля уровня влажности и устранения запаха из кухни	1) Tõdu valimiseks alustavalt lühikese võimsusega kontrolli all hoidmiseks ja haju kõrvaldamiseks	1) Tõdu valimiseks alustavalt lühikese võimsusega kontrolli all hoidmiseks ja haju kõrvaldamiseks	1) Kadu õhusäki
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire	2) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor	2) Aumentar la ventilaator kiirust	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er nødt påførdigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Увеличьте интенсивность работы вытяжки только когда это совершенно необходимо	2) Suurendage õhuvoolu kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik	2) Izmantojiet intensiivā ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams.	
3) Pulisci il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Clean to optimize grease and odor efficiency.	3) Nettoyez les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité antigrasse et anti-odeurs.	3) Die Geschwindigkeit erhöhen	3) Reinigen het filter de zuigkap schoon om de efficiëntie antigrasja te optimaliseren.	3) Limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores	3) Filtriid	3) Hold køkventilens filter rentere for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt	3) Hold køkventilens filter rentere for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt	3) Puhasta suodatimen suodattimen ja hajuun poistimiseksi	3) Puhasta suodatimen suodattimen ja hajuun poistimiseksi	3) Hold enhattens filter og luftfjerner for at opnå bedre funktion.	3) Puhasta suodatimen suodattimen ja hajuun poistimiseksi	3) Поддерживайте фильтр и чистите вытяжку в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	3) Filtriid niikuini soovitud võimsusega	3) Filtriid niikuini soovitud võimsusega	3) Filtriid niikuini soovitud võimsusega
<b>Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Viteenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Normatiivsed: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	<b>Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-213 EN 50564</b>	

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / 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				
<b>S</b>	<b>FABER</b>	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedas tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 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	Informations de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač vedug 65/2014	Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014	Informacije o podatkovno listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Jrűn fişei bõre 65/2014 e gõre	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014				
<b>M</b>	110.0315.794 P1304	S M	Tiekšļo pavadināšs Modelo identifikacija	Īsem il-Foriturur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszűlék típusszáma	Iměno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Model Tanımı	Ime na dostavcan Oznaka modela	Naziv dobavljača Aim an tsoláthraí Athbheoir an mhúla			
<b>AEChood</b>	58,4	kWh/a	AEC	Metins energjos suvartojimjs	Īnkonsum anirniwal tal-enerģija	Eves aramfogyazás	Rõchná spotreba energie	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Fočne zuzócie energie	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yrllik Enerji Tüketimi	Όδσημα konsumacja na energije	Όδσημα πληροφορία na energije	Όδσημα potrošna elektricne energie	Όδσημα potrošna elektricne energie	
<b>ECC</b>	A		AEE	Energjos energjetvumo klasé	Ī-klassi tal-enerģija	Energiahatekõnyaság besorolás	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti	Īfida energetické účinnosti
<b>FDE</b>	29,2		FDE	Skyšcio dinamins flujvymmas	Ī-Effiċjenza tal-Filzudinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti
<b>FDEChood</b>	A		FDE	Skyšcio dinamino efektyvumo klasé	Ī-klassi tal-enerģija tal-Filzudinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti	Īfida fluidny dynamické účinnosti
<b>LE</b>	30	lux/Watt	LE	Apsvleimio efektyvumas	Ī-Effiċjenza tal-Tidvil	Világítási hatékonyaság	Svlelná účinnost	Svlelná účinnost	Eficienća luminosa	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Όδσημα svjetlosti	Όδσημα svjetlosti	Όδσημα svjetlosti	Όδσημα svjetlosti	Όδσημα svjetlosti	Όδσημα svjetlosti
<b>LEC</b>	A		LEC	Apsvleimio efektyvumo klasé	Ī-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidvil	Világítási hatékonyaság besorolás	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti	Īfida svlelné účinnosti
<b>GFE</b>	55,1	%	GFE	Riebalu filtravimo efektyvumas	Ī-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku	Učinnost filtravania tuku
<b>GFEC</b>	E		GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasé	Ī-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace	Īfida účinnosti protitukové filtrace
<b>Qmin</b>	290	m3/h	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Ī-Fluss tal-Arja Minimu waž užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti
<b>Qmax</b>	560	m3/h	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Ī-Fluss tal-Arja Massimo waž užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti
<b>Qboost</b>	700	m3/h	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiu	Ī-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva pwa ta gawna pabrūti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti
<b>SPEmin</b>	53	dBA	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Ī-Emissionisil Akustici. pabrūti chall-frekvenza A il-velocità minima	Lévgéngés mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti
<b>SPEmax</b>	70	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Ī-Emissionisil Akustici. pabrūti chall-frekvenza A il-velocità massima	Lévgéngés mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti
<b>SPboost</b>	72	dBA	SPboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Ī-Emissionisil Akustici. pabrūti chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Lévgéngés mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti
<b>PO</b>	0,49	Watt	PO	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Aramfogyazás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zuzycie pradu v trybie wyłączonej	Potršnja elektrine enerie v načinu "off" zrauej	Poraba toka v načinu izklopnosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>f</b>	0,9		f	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>EElhood</b>	53,0		EElhood	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Qbep</b>	401,0	m3/h	Qbep	Energjos efektyvumo indeksas	Ī-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Energiahatekõnyaság mutató	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti
<b>Wbep</b>	168,0	W	Wbep	Energjos efektyvumo indeksas	Ī-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Energiahatekõnyaság mutató	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti
<b>WI</b>	4,4	W	WI	Energjos efektyvumo indeksas	Ī-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Energiahatekõnyaság mutató	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti
<b>Emiddle</b>	130	lux	Emiddle	Energjos efektyvumo indeksas	Ī-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Energiahatekõnyaság mutató	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti
<b>Lwa</b>	70	dBA	Lwa	Energjos efektyvumo indeksas	Ī-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Energiahatekõnyaság mutató	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti	Īkazatel energetické účinnosti
<b>PI</b>			PI	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Aramfogyazás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zuzycie pradu v trybie wyłączonej	Potršnja elektrine enerie v načinu "off" zrauej	Poraba toka v načinu izklopnosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Ps</b>			Ps	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Papildoma Informacija pagal 66/2014</b>			PI	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>F</b>			F	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>EEl</b>			EEl	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Wbep</b>			Wbep	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>WI</b>			WI	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Emiddle</b>			Emiddle	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Lwa</b>			Lwa	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Normatyvinės nuorodos</b>			Normatyvinės nuorodos	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Standards ta Referenza</b>			Standards ta Referenza	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Referenční normy</b>			Referenční normy	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Referenčné normy</b>			Referenčné normy	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Norme de referință</b>			Norme de referință	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi
<b>Zgodność z normami</b>			Zgodność z normami	Energjos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ī-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby pripravljenošti	Kapali modda Güç Tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç tüketimi	Όδσημα modda güç	