

**Manuale d'uso - Effizienz 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 - Energieeffektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til EN2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN2014	Toote etiket teave vastavalt EN2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN2014	
		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	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
<b>M</b>	<b>335.0590.493</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija	
<b>AEChood</b>	<b>52,5</b>	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 energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
<b>EEC</b>	<b>A</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiënteklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
<b>FDEhood</b>	<b>29,2</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Efficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedukiidunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektīvatē	
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedukiidunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektīvatē klase	
<b>LEhood</b>	<b>91</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagismsuoma efektīvatē	
<b>LEC</b>	<b>A</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagismsuoma efektīvatē klase	
<b>GFEhood</b>	<b>85,1</b>	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	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise efektiivsus	
<b>GFEC</b>	<b>B</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilteringsklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise efektiivsus klase	
<b>Qmin</b>	<b>290</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulção de velocidade mínima	Lufftflöde vid minnimmästighet	Lufftflöde vid lägst hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvaardi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmax</b>	<b>570</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulção de velocidade máxima	Lufftflöde vid maximmästighet	Lufftflöde vid högst hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvaardi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qboost</b>	<b>680</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoogste intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvaardi ved intensiv hastighet	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums	
<b>SPEmin</b>	<b>51</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emision 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 emitida no ar na regulção de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minimmästighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minima mininopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved minimumshastighed	Звукоэмиссия А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
<b>SPEmax</b>	<b>66</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emision 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 emitida no ar com velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maximmästighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved maksimumshastighed	Звукоэмиссия А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
<b>SPEboost</b>	<b>69</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho intensiivisellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved intensiv hastighed	Звукоэмиссия А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātāj ātrumā	
<b>P0</b>	<b>0,49</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 stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avvättningsläge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbruk i släppt läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve väljalülitatud toidevõimsuse	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
<b>Pi</b>	<b>0,9</b>	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	Effektförbrukning i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
<b>F</b>	<b>51,6</b>	Informazioni aggiuntive secondo EN2014	Additional information according to EN2014	Informations supplémentaires selon EN2014	Zusätzliche Informationen gemäß EN2014	Extra informatie volgens EN2014	Información adicional conforme a EN2014	Informações adicionais de acordo com a norma EN2014	Tilläggsuppgifter enligt EN2014	Ekstraoplysninger iht. EN2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til EN2014	Дополнительная информация в соответствии с EN2014	Lisatavete vastavalt EN2014	Papildus informācija saskaņā ar EN2014	
<b>F</b>	<b>369,0</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
<b>EElhood</b>	<b>441</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvatē indekss	
<b>Qmax</b>	<b>680,0</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	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>Wbep</b>	<b>155,0</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	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	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>Qmax</b>	<b>200</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufftflöde	Høyeste lufftgenomsstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas	
<b>Wbep</b>	<b>66</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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektspunkt i det optimale driftspunkt	Подана электротергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsussed parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā	
<b>WL</b>	<b>2,2</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagismsuoma nominālais jauda	
<b>Emiddle</b>	<b>155,0</b>	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 Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pindalpidul	Vidējais apgaismuma sistēmas vidējais apgaismums uz gatavošanas virsmas	
<b>Lwa</b>	<b>66</b>	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivität vid maximmäinställning	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоэмиссии при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimäl seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>1</b>	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	Utilisez la vitesse élevée uniquement lorsque cela est strictement nécessaire	Nutze die höchste Effizienzstufe nur dann, wenn es unbedingt erforderlich ist	Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is	Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	Utilize a velocidade intensa só quando estritamente necessário	Start kökskylventilen på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos.	Start kjøkenskylten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matos.	Käytä lämpökyltintä sulauttamisnopeudella aluksi alustamaan ilmoitusta ja hajuun postitamiseksi keittiössä	Alustetaan lämpökyltintä sulauttamisnopeudella vain kun höyryn määrä siltä vii varti	1) Enache-geotoni include viteakku na mēdēnē, tādēļ ir nepieciešams kontrolēt mitrumu un izņemt smaržu no virtuves telpas.	1) Enache-geotoni include viteakku na mēdēnē, tādēļ ir nepieciešams kontrolēt mitrumu un izņemt smaržu no virtuves telpas.	1) Enache-geotoni include viteakku na mēdēnē, tādēļ ir nepieciešams kontrolēt mitrumu un izņemt smaržu no virtuves telpas.	1) Enache-geotoni include viteakku na mēdēnē, tādēļ ir nepieciešams kontrolēt mitrumu un izņemt smaržu no virtuves telpas.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>2</b>	Usare la velocità massima quando richiesto dalla quantità di vapore	Use boost speed only when it is strictly necessary	Utilisez la vitesse élevée uniquement lorsque cela est strictement nécessaire	Nutze die höchste Effizienzstufe nur dann, wenn es unbedingt erforderlich ist	Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is	Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	Utilize a velocidade intensa só quando estritamente necessário	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig	Käytä suurimalla asetuksella vain kun höyryn määrä siltä vii varti	2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt	2) Enache-geotoni include viteakku na mēdēnē, tādēļ ir nepieciešams kontrolēt mitrumu un izņemt smaržu no virtuves telpas.	2) Enache-geotoni include viteakku na mēdēnē, tādēļ ir nepieciešams kontrolēt mitrumu un izņemt smaržu no virtuves telpas.	2) Enache-geotoni include viteakku na mēdēnē, tādēļ ir nepieciešams kontrolēt mitrumu un izņemt smaržu no virtuves telpas.	2) Enache-geotoni include viteakku na mēdēnē, tādēļ ir nepieciešams kontrolēt mitrumu un izņemt smaržu no virtuves telpas.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>3</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Maintain the grease filter clean to optimize efficiency	Maintenez propre le filtre à la graisse et les filtres de la hotte	Handhaving van de vetafzuivering en de reukafzuivering	Handhaving van de vetafzuivering en de reukafzuivering	Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticolors	Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticolors	3) Filtren rent for en effektiv fjerning av fett og matos.	3) Filtren rent for en effektiv fjerning av fett og matos.	3) Filtri puhdistetaan suositusti ja hajuun poiston optimaaliksi	3) Filtrernes rene for at optimere deres funktion.	3) Filtra attīrīt, lai optimizētu tās darbību un samazinātu smaržu.	3) Filtra attīrīt, lai optimizētu tās darbību un samazinātu smaržu.	3) Filtra attīrīt, lai optimizētu tās darbību un samazinātu smaržu.	3) Filtra attīrīt, lai optimizētu tās darbību un samazinātu smaržu.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>4</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	4) Kontrollera ljusstyrken i kockylventilen när du har ställt in den för att säkerställa att den fungerar som den ska	4) Kontrollera lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	4) Tarkista valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	4) Hold embættens funktion og lygterne rene for at optimere deres funktion.	4) Underhold systemets effektivitet og rengør lygterne for at optimere deres funktion.	4) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	4) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	4) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>5</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	5) Verificer lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	5) Verificer lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	5) Tarkista valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	5) Hold embættens funktion og lygterne rene for at optimere deres funktion.	5) Underhold systemets effektivitet og rengør lygterne for at optimere deres funktion.	5) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	5) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	5) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>6</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	6) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	6) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	6) Tarkista valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	6) Hold embættens funktion og lygterne rene for at optimere deres funktion.	6) Underhold systemets effektivitet og rengør lygterne for at optimere deres funktion.	6) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	6) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	6) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>7</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	7) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	7) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	7) Tarkista valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	7) Hold embættens funktion og lygterne rene for at optimere deres funktion.	7) Underhold systemets effektivitet og rengør lygterne for at optimere deres funktion.	7) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	7) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	7) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>8</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	8) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	8) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	8) Tarkista valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	8) Hold embættens funktion og lygterne rene for at optimere deres funktion.	8) Underhold systemets effektivitet og rengør lygterne for at optimere deres funktion.	8) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	8) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	8) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>9</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	9) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	9) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	9) Tarkista valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	9) Hold embættens funktion og lygterne rene for at optimere deres funktion.	9) Underhold systemets effektivitet og rengør lygterne for at optimere deres funktion.	9) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	9) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	9) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>10</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	10) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	10) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	10) Tarkista valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	10) Hold embættens funktion og lygterne rene for at optimere deres funktion.	10) Underhold systemets effektivitet og rengør lygterne for at optimere deres funktion.	10) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	10) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	10) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>11</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	Verificar la eficiencia energética del sistema de iluminación	11) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	11) Kontrollér lysstyrken i kockylventilen når du har stillet den for at sikre at den fungerer som den skal	11) Tarkista valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	11) Hold embættens funktion og lygterne rene for at optimere deres funktion.	11) Underhold systemets effektivitet og rengør lygterne for at optimere deres funktion.	11) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	11) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu	11) Kontrolēt enerģētiskās efektivitātes sistēmas darbu
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>12</b>	Verificare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione	Check the energy efficiency of the lighting system	Vérifier l'efficacité énergétique du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung des Koch											

Посібник користувача - Енергоефективність / 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 - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA
S	FRANKE															
M	335.0590.493 FTUPLUS3707XS															
AEChood	52,5	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	29,2															
FDEC	A															
LEhood	91	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	85,1	%														
GFEC	B															
Qmin	290	m3/h														
Qmax	570	m3/h														
Qboost	680	m3/h														
SPEmin	51	dBa														
SPEmax	66	dBa														
SPEboost	69	dBa														
PO	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,9															
EElhood	51,6															
Qbep	369,0	m3/h														
Pbep	441	Pa														
Qmax	680,0	m3/h														
Wbep	155,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	200	lux														
Lwa	66	dBa														
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkezettől kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgilis, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив достављача	Ainn an tsoláiríth
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A kizsükelti típusszáma	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Indicativ modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Ime dobavitelja	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
ECC	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiáhatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainn an tsoláiríth
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skybių dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza fl-uodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Ainn an tsoláiríth
FDEC	Энергетическая эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ainn an tsoláiríth
LEChood	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ainn an tsoláiríth
LEC	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ainn an tsoláiríth
GFEhood	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ainn an tsoláiríth
GFEC	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ainn an tsoláiríth
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza 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	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Воздушный поток при максимальной скорости	Протоκ ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-fluss tal-Arja fl-Modulu Intenziv	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Воздушный поток при усиленной скорости	Протоκ ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an tsoláiríth
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три міл. циклом	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-Ağrılı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія в повітрі за шумом А три міл. циклом	Подвижена снага звука емисованог звука в атмосфери при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhse ar an luas íosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-Ağrılı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія в повітрі при макс. швидкості	Подвижена снага звука емисованог звука при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhse ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час підвищеної швидкості	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-Ağrılı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія в повітрі за шумом А під час підвищеної швидкості	Подвижена снага звука емисованог звука при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhse ar an luas treithe
PO	Енергоспоживання в режимі вмикання	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Aramfogyaslatás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrötna elektriske energie u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση електричне енергије у искљученој стањаној	Iđó cumhachta agus 6 sa mhóid mújhta
Ps	Енергоспоживання в режимі очнування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Aramfogyaslatás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrötna elektriske energie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση електричне енергије у стању приправности	Iđó cumhachta agus 6 sa mhóid mújhta
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатнительна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
F	Koefficient zblíženia času	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvélés együttható	Koefficient nárustu v čase	Index zrychlenia času	Index zrychlenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής σύζευξης του χρόνου	Süre arts faktörü	Κoefficient na kratkovanje vremena	Фактор временного пожатия	Factóir méadaithe ama
EElhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiáhatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Измерен ваздушан поток в тојачна на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreada tolmhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įšmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерено ваздушано напјенње в тојачни највеће ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aerbhuá tolmhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушан поток	максимална проток ваздуха	Aersheabhaidh uasta
Wbep	Вимірна швидкість електроенергії у точці макс. ККД	Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrica mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Измерена електрична енергія в тојачни нај-висока ефективност	Измерена електрична енергија у тојачи највеће ефикасности	Íonchur cumhachta leictre tolmhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominalný výkon osvetlenia	Nominalný výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Номинална осветелна система	Cumhacht airmioll an chórais soláithe
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности прибора	Vidutinis viryktes lygis paviršiuje prietaisu ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-wieqiegħ	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia vnitřní plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava ravnine za kuhinje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na ravni za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Yüselme ayarada ses gücü seviyesi	Средно осветляване на осветелната система въру повърхността за готвяне	Средна осветелна система на осветелната система	Medanolsoli an chórais soláithe ar an droimchla cósachais
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою шумом	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Hangnyomásszint maximális belsőhelyen	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Posvićenje zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri najveći nastavi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En yüksük ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звучне снаге при нај-високој настройци	Ниво звучне снаге при нај-високој настройци	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhse ar an luas uasta
ПОРЯДКИ ШОДНО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	1) На початку приготування уварювання ванною на мінімальній швидкості,															