

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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
M	305.0522.797 FSTPRO908X/2		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
AEChood	50,9	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatötehuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEhood	29.2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyödyshuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyödyshuuten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LEhood	77	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusuokkusa	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFEhood	55,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration ant-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFEC	E		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration ant-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmin	260	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebältestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvaardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmax	640	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebältestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgenomstrømming ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvaardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømming ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvaardi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEmin	49	dBa	SPEmin	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 Gebältestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEmax	67	dBa	SPEmax	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 maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebältestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maximiastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEboost	N/A	dBa	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-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bei hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di stand-by	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate väljalülitatud seadistusel	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità di stand-by	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 stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PI	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EEIhood	51,4		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qbep	358,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pbep	441	Pa	Pbep	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	Gemetten luchtdaetop op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Wbep	150,0	W	Wbep	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirne parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
WL	2,2	W	WL	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømming	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Emiddle	170	lux	Emiddle	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusand parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lwa	67	dBa	Lwa	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over konytøppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lwa			Lwa	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 a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE			REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU OTTOTEETREBLENIA			ENERGIENGAASÄSTUNOJAUVOJA			TIPS TIL ENERGIENBESPARELSE		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / 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	FRANKE	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S			PF	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
			Действа техника информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirno mikrotekoreles informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghrt informacija prodoti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptal kapcsolatos információk	Informace o kanc výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu 65/2014	Informacije na karcie proizvoda wedug 65/2014	Informacije na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacije o izdelku izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστες των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgisi Târghe de réir Uimh, 65/2014	
M		305.0522.797 FSTPRO908X/2	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
			Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem i-tornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavljača Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκτικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athairneán an mhóidil	
AEChood	50,9	kWh/a	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	AEOChood	
EEC	A		EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	
FDEhood	29,2		FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	
FDEC	A		FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	
LEhood	77	lux/Wat	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	LEChood	
LEC	A		LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	
GFEChood	55,1	%	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	GFEChood	
Qmin	260	m3/h	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	
Qmax	640	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
SPEmin	49	dba	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	
SPEmax	67	dba	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	
SPeboost	N/A	dba	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	
P0	0,0	Watt	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	
Ps	N/A	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	
F	0,9		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
EELhood	51,4		EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	
Qbep	358,0	m3/h	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	
Pbep	441	Pa	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	
Qmax	640,0	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	
Wbep	150,0	W	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
WL	2,2	W	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	
Emiddle	170	lux	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	
Lwa	67	dba	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	
			PF	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
			Действа техника информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirno mikrotekoreles informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghrt informacija prodoti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptal kapcsolatos információk	Informace o kanc výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu 65/2014	Informacije na karcie proizvoda wedug 65/2014	Informacije na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacije o izdelku izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστες των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgisi Târghe de réir Uimh, 65/2014	
			Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem i-tornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavljača Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκτικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athairneán an mhóidil	
			Щорче словения свагторнас	Metinis energijos savarankiškumas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlaggyorsztás energiája	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταπονηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
			Клас енергоефективности	Enerġijas efektywność klasy	Il-klass tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasa 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	Áicme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
			Гидродинамична ефективност	Skydo dinaminis hidrodinaminis	L-effiċjenza dinamiċa tal-fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyagszám	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidna učinkovitost	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Ρυθμικότητα ρευστοδυναμικής απόδοσης	Svi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамична при-тока на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
			Клас гидродинамично ефективности	Skydo dinaminio hidrodinaminio klasė	Il-klass tal-effiċjenza dinamiċa tal-fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyagszám	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Áicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
			Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyagszám	Světelná účinnost	Svetelna učinkost	Wydajność świetlna	Učinkovitost svetla	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветљена	Eifeachtúlachta Solais	
			Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klass tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyagszám	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelne učinkosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline osvetljenosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Áicme Eifeachtúlachta Solais	
			Ефективност филтрирају при издиганјаш швидости	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zaísztűrési hatékonysági szűrő	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnost filtriranja tuke	Wydajność filtracji tuszczo	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimase filtracije	Razred učinkovitosti protimase filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise	
			Клас ефективности филтрирају при издиганјаш швидости	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klass tal-Effiċjenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zaísztűrési hatékonysági szűrő	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Trieda účinnosti protikutkové filtrace	Clasa de eficiență protimase filtrării	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimase filtracije	Razred učinkovitosti protimase filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Áicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise	
			Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
			Поток воздуха при минимальной швидости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu wagt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghráidh	
			Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
			Поток воздуха при максимальной швидости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo wagt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghráidh	
			Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
			Поток воздуха при издиганјаш швидости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenzivna wagt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogūn hızda hava akışı	Взадушен поток при издиганјаш швидости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diancúir / an sroic	
			SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin
			Риенъ акустичного шума в поетри за шкалоа А при мин. швидости	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso lygiui A klasės diapazonyje	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia zvučne sonară A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sonare A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sonare A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при минималној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при минималној брзини	Asió Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta de	
			SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax
			Риенъ акустичного шума в поетри за шкалоа А при макс. швидости	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A klasės diapazonyje	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia zvučne sonară A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne sonare A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sonare A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при максималној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини	Asió Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta de	
			SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost
			Риенъ акустичного шума в поетри за шкалоа А при макс. швидости	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso lygiui A klasės diapazonyje	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia zvučne sonară A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne sonare A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne sonare A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogūn hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при максималној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	Asió Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas nó an luas treisithe de	
			P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0
			Енергоспоживање в режиму вименоња	Enerġijas savarankiškumas prietaisui esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás elő (ki) üzembeh	Spotřeba proudy při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в искључено сјстојанье	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídú mhod mórta agus é sa mhod mórta	
			Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
			Енергоспоживање в режиму ошуканања	Enerġijas savarankiškumas prietaisui dirbant bupoimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzembeh	Spotřeba proudy při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú mhod fúrnachas de	
			PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
			Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne wedug 66/2014	Informacije dodatne wedug 66/2014	Δοδατικε πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014	Emfaktat tal-pannawon 66/2014	Додаточна информација згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014	
			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
			Коэффициент увеличения часу	Laike padidėjimo faktoriaus	Fattur tal-izieda fil-hin	Iőnövelési együttható	Koefficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на увеличение времента	Фактор временског наростања	Factóir méadaithe ama	
			Индекс энергоефективности	Enerġijas efektywności indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
			Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
			Вимірює швидість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja ta-punt ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagszám mellett mért leghozas	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Datotak zaka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotak zaka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotak zaka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοποθρη όσην μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersráta tohmaithe ag an pointe eifeachtúla is fearr	
			Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
			Вимірює тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagszám mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση όσην μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјанње в точката на най-висока ефективност	М		