

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product, according to 65/2014	Informations sur le produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в каталоге в соответствии с 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktam jānorāda saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M	350.0679.886 FCMY90CWHGAFL		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Nome des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
AEChood	55,4	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais enerģijas patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Flödesenergiteffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Enerģijasefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FDEhood	34,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynamiinen hyödyisyys	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FDEhood	34,8		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virtausdynamiinen hyödyisyyden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FDEC	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusehõhusus	Agaismuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LEhood	12	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza uminos	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusehõhususklasse	Agaismuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GFChood	55,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GFChood	55,1	%	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GFEC	E		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgjenomsstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftströmsvårighet vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimi kiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qmin	200	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvårighet vid maxihastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qmax	400	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjenomsstrømming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihydytylä nopeudella	Luftströmsvårighet vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivsel kiiruseel	Palielināts gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qboost	720	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polinorma sönora A-veiktude emissija A-veiktude minima	Luftburen akustiskt buller för A-veiktade ljudfaktorslapp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydfaktorslapp luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfaktoremission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SPEmin	43	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polinorma sönora A-veiktude emissija A-veiktude maxima	Luftburen akustiskt buller för A-veiktade ljudfaktorslapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfaktorslapp luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfaktoremission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon maksimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SPEmax	59	dBa	SPBoost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polinorma sönora A-veiktude emissija A-veiktude intensiva	Luftburen akustiskt buller för A-veiktade ljudfaktorslapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfaktorslapp luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfaktoremission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuakude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SPBoost	72	dBa	P0	0,49	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P0	N/A	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ps	PI		P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in Off	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i sluttstand	Engienkulutus tavassa pois päältä	Energiotbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toetave väljalülitatud olekus	Ērģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ps			Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Engienkulutus tavassa valmiusta	Energiotbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toietarve ooterežiimis	Ērģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F	0,7		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsupplifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EEIhood	53,3		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnemens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qbep	330,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Ērģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qbep	497	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödyisyyden pisteessä	Målt luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qmax	720,0	m3/h	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyödyisyyden pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Wbep	131,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjenomsstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftström	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
WL	30,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangsværdi ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähkönt ototeho parhaan hyödyisyyden pisteessä	Målt elektrisk driftpunkt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektrilise võimsusvõimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Emiddle	360	lux	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markfækket for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaismuma nominālais ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lwa	59	dBa	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 no plano de cozedura	Genomsnittligt belysningsvärde över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottelypotten	Valaistuskeskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystems gjennomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõimsu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lwa	59	dBa	Lwa	Livello di potenza sonora all'installazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência acústica na regulação de máxima	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehoastevo suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helmivõimsuse kõrgeimal seadustel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CONSIGLI PER IL RISPARGIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARGUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНО		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / 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 - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	Действую теоретично информация про вибр. згідно з 65/2014	Gamirno kortokortelektroler informacija pagal 65/2014	Skoda tat.Taghr tat-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméktáppal kapcsolatos információk a normou 65/2014	Informace o kanti výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisia produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovljenem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στ προϊόντα βάσει 65/2014	Ürün bilgisi 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	350.0679.886 FCMY90CWHGAFL	S Назва постачальника M Идентифікація моделі	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Onoma tou proizvriti Idiotikafiki tou prototipa modela	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidil
AEChood	55,4 kWh/a	AEOChood Щорічне споживання енергоефективності	Metinis energijos suvartojimas Ii-klasii tal-eficiencia energietika	Il-konsum annwali tal-enerġija E-enerġiaha ta'efficiencia energietika	Éves áramfogyasztás Energiahatékonysági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa de eficiență energietică	Roczne zużycie energii Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије Класа енергетске ефикасности	Éilí Fúinnimh in aghaidh na Bíana Aicme Éifeachtúlachta Fuinnimh
EEC	A	FDEhood Производная эффективность	Skydo dinamias efektyvumas	Riebalų dinaminis efektyvumas	Áramlásdinamikai hatékonyags besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická trieda účinnosti	Hydrodynamická klasa de eficiență energietică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Υποδυναμική απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамича на флуида	Ефикасност на динамича на флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEhood	34,8	FDEC Клас производничо ефективности	Skydo dinamiao efektyvumas	Riebalų dinamias efektyvumas	Áramlásdinamikai hatékonyags besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Klasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамичата на флуида	Класа ефикасности на динамиче флуида	Aicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A	LEhood Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	Riebalų efektyvumas	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná trieda účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветляване	Ефикасност на осветляване	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	12	LEC Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumas	Riebalų efektyvumas	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Aicme Éifeachtúlachta Solais
LEEC	E	GFEhood Эффективность фильтрации жиры	Riebalų efektyvumas	Riebalų efektyvumas	Zsírűrszűrés hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Clasă de eficiență la filtrarea grasimilor	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja masnoće	Učinkovitost filtriranja masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазни	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEhood	55,1	Qmin Поток повтор при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
Qmin	200	Qmax Поток повтор при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok iz najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	400	Qboost Поток повтор при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok iz intenzivnij hitrošću	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diansoisúir, an scoisúir
Qboost	720	QSpemин Равен акустического шума в повтор за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui	L-Emissiojnnyj Akustioi, ipepatzi għall-frekwenza A fi-volocitá massima	Levengem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvisej brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον άερο στη μίστη ταχύτητα	Minimum hızda havasági Akustik A-ğırlıklı ses Guci Emsiyonu	Акустическа снага мощност при извършване в атмосфера при минимална скорост	Потрошна акустична енергије у условима минималне брзине	Aisú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas iosta
QSpemин	43	QSpemax Равен акустического шума в повтор за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garsui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garsui	L-Emissiojnnyj Akustioi, ipepatzi għall-frekwenza A fi-volocitá massima	Levengem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvisej brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον άερο στη μίστη ταχύτητα	Maximum hızda havasági Akustik A-ğırlıklı ses Guci Emsiyonu	Акустическа снага мощност при извършване в атмосфера при максимальной скорости	Потрошна акустична енергије у условима максималне брзине	Aisú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
QSpemax	59	QPEboost Равен акустического шума в повтор за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	L-Emissiojnnyj Akustioi, ipepatzi għall-frekwenza A fi-volocitá massima	Levengem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia dźwięku przy prędkości intensywniej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvisej brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον άερο στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aisú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an diarlús no an luas treisthe
PO	0,49 Watt	Ps Энергоспоживание в режиме включения	Energijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Merti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία off	Karpi modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошна електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhód múchta
Ps	PI	Ps Энергоспоживание в режиме отключения	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemodban	Spotřeba proudu 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"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошна електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhód fúearhas
F	0,7	PI Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014 e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirne de réir Uimh. 66/2014
EEIhood	53,3	F Коэффициент избыточна шума	Laiko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat' zieda fil-hin	Időnévelési együttható	Koeficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtúir méadaithe ama
Pbep	497	EEIhood Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Energetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	720,0	Qbep Вымрания шидность потока повтор в точы макс. KdC	Išmatuotas oro srauto šaltinis esant didžiausiam debitui efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-ara mkaia fil-punt tal-eficienza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Zračni pretok izmjeren po točki najveće učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерено впадушно налягане в точата на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersrafa tohmaiste ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Wbep	131,0	Wbep Вмраният шидность потока в точы макс. KdC	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-presiojn tal-ara mkaia fil-punt tal-eficienza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Zračni tlak izmjeren po točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено впадушно налягане в точата на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu tohmaiste ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL	30,0	WL макс. поток повтор	Maksimalus oro srautas	Ii-fluss massimu tal-ara	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretok	μείνστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален впадушен поток	максимални проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Emiddle	360	Wbep Вымрания споавана енергия в точы макс. KdC	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-kontrint tal-enerġija mkaia fil-punt tal-eficienza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě největší účinnosti	Elektrický prtok meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punct de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrčno napajanje izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrčno napajanje izmjeren po točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Измерена електрическа мощност в точата на най-висока ефективност	Мерена улазна енергија сагга у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí agus an pointe éifeachtúla is fearr
WL	360	WL Нормальная полноты системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-qawna nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moč sistema osveeljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlattma sisteminin nominal gücü	Нормална мощност на осветелната система	Нормална снага система осветљавња	Cumhacht annúil chrais soláiste
Emiddle	Lwa	Emiddle Средний равен осветления на поверхно плати	Vidutinis lygis paviršiaus apšvietimas į paviršių plati	Ii-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwli fu l-wicci għall-isjir	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzoldpon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na vlné plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plată	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowej	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na kuhinji površini	Προσέγγιση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Pisgime alandarda aydınlattma sisteminin ortalama aydınlattması	Средно осветяване на осветелната система върху повърхността за готвене	Средна осветљавња на осветелната система	Méansóilte an chórais soláiste ar an dromchla coacsachta
Lwa	59	Lwa Равен акустичног потрошности при највишом значени	Garsinio galios lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-emissiojnnyj Akustioi, ipepatzi għall-frekwenza A fi-volocitá massima	Hangnyomásszint maximális beárási	Hadrna akustického výkonu měřeno při maximálním nastavení	Hadrna akustického výkonu měřeno pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvucne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najveći postavci	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην ηχητική ρύθμιση	En yüksek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при нај-висока настрйој	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Aisú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	КАРИНА	ENERGIJOS TAUPUMO KARIANA	1) На почетку припревања јавишта, веткови на минималној шидности, што је неопходно да се понављају запозу 2) Второстепенној шидности веткови, тј.													