

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 - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
S	FABER		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 produktinformationblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 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	330.0615.671		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	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums	
	P2286		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 mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikseimine	Modela identifikācija	
AEchood	57,8	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuuskuluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	31.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sjūrdünaamiskā efektivitāte	
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sjūrdünaamiskās efektivitātes klase	
LEhood	23	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotetohuus	Belysningsseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismuma efektivitāte	
LEC	B		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase	
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottausaste	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivsus	
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottausasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivsus klase	
Qmin	280	m3/h	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 minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	580	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 maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	740	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Intensīvās gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	48	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustisk buller for A-værdite luftdeffektstapp vid minihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minikiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā	
SPEmax	62	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustisk buller for A-værdite luftdeffektstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā	
SPEboost	67	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-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustisk buller for A-værdite luftdeffektstapp vid intensv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved intensv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa tilassa (off)	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā	
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	0,9	PI	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	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavate vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood	52,3		EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohuuskuluindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qbep	420,0	m3/h	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	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste verkningsgrad	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	
Pbep	464	Pa	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	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	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine 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	
Qmax	740,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximallt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma	
Wbep	171,0	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 Punkt	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	Uppmått elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā	
WL	2,2	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung des Beleuchtungssystems	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma sistēmas nominālā jauda	
Emiddle	50	lux	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pildiplaadil	Vidējais apgaismuma sistēmas vidējais apgaismuma uz gatavošanas virsmas	
Lwa	62	dBa	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	Schallsefficiëntiestufe bei max. instelling	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå ved maksimumstillning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis lielākajā uzstādījumā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS															
1 Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor															
2 Usare la velocità intensiva solo quando necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary															
3 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
4 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
5 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
6 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
7 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
8 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
9 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			9) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
10 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			10) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
11 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			11) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
12 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			12) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
13 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			13) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
14 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			14) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
15 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			15) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
16 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			16) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
17 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			17) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
18 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			18) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
19 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			19) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
20 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			20) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
21 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			21) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
22 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			22) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
23 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			23) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
24 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			24) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
25 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			25) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
26 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			26) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
27 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			27) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
28 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			28) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
29 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			29) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
30 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			30) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
31 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			31) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
32 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			32) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
33 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			33) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
34 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			34) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
35 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			35) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
36 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			36) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
37 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			37) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
38 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			38) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
39 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			39) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
40 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			40) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
41 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			41) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
42 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			42) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
43 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			43) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
44 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			44) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
45 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			45) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
46 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			46) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
47 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			47) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
48 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			48) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
49 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			49) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
50 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			50) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
51 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			51) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
52 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			52) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
53 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			53) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
54 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			54) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
55 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			55) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
56 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			56) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
57 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			57) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
58 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			58) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
59 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			59) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
60 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			60) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
61 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			61) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
62 Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			62) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
63 Aumentare la velocità della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			63) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore															
64 Manten																		

Εγγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA			
S	FABER		PF	Действующая техническая информация по типу, согласно с 65/2014	LT	Gaminio techninės informacijos pagal tipą, atitinkanti 65/2014	Skoda tal-Taġġir tal-Prodott skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpallal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacja na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες για το προϊόν σύμφωνα με το 65/2014	Ürün için bilgilere 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileog Tairge de réir Uimh. 65/2014		
M	330.0615.671 P2286		S	Назва поставяемия модел	M	Identifikacija modeli	Identifikator tal-modeli	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Osnovo to proizvajatelj	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aírm an tsoláthair	
AEChood	57,8	kWh/a	AEChood	Щорчне словица на сувертојас	EEC	Metinis energijos suvertojimas	II-klassi tal-enerġċenza ta-enerġċija	II-klassi tal-enerġċenza ta-enerġċija	Eves ázaryagysztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energic anual	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Aíom Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	A		FDEhood	Годишна ефективност	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumas	II-klassi tal-enerġċenza ta-enerġċija ta-filtrazjoni	II-klassi tal-enerġċenza ta-enerġċija ta-filtrazjoni	Áramlásdinamika hatékonyagság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Prostotodninski učinkovitost	Svi Dinamik Efektivitas	Ефективност на динамична филтрација на филуа	Ефикасност динамичне филтрације	Aíom Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	31,7		FDEC	Клас гидродинамично ефективности	FDEC	Skyšio dinamino efektyvumas	II-klassi tal-enerġċenza ta-enerġċija ta-filtrazjoni	II-klassi tal-enerġċenza ta-enerġċija ta-filtrazjoni	Áramlásdinamika hatékonyagság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Klasa učinkovitosti protoka	Enerji Verimlik Sinifi	Клас на ефективност на динамичната на филуа	Класа ефикасности динамичне филуа	Aíom Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEC	A		LEhood	Ефективност осветления	LEhood	Apšvietimo efektyvumas	I-eficiența tal-Tidvil	I-eficiența tal-Tidvil	Világítási hatékonyagság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiënza luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Aíom Eifeachtúlachta Solais
LEhood	23	lux/Wat	LEC	Клас ефективности осветления	LEC	Apšvietimo efektyvumas	II-eficiența tal-Tidvil	II-eficiența tal-Tidvil	Világítási hatékonyagság	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență a iluminării	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Klasa učinkovitosti rasvete	Aydınlıkta Verimlilik	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Aíom Eifeachtúlachta Solais
GFEhood			GFEhood	Ефективност филтрирају жиру	GFEhood	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-eficiența tal-Filtrazjoni tal-Grassiej	II-eficiența tal-Filtrazjoni tal-Grassiej	Zsírzsűrűségi hatékonyagság	Účinnost protibukové filtrace	Účinnost protibukové filtrace	Efficiënza de filtratie antigras	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost protimastobne filtracije	Učinkovitost protimastobne filtracije	Αποδοχή φαιφορροσμού λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирање мазнини	Aíom Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
LEC	B		GFEc	Клас ефективности филтрирају жиру	GFEc	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-klassi tal-enerġċenza ta-filtrazjoni tal-Grassiej	II-klassi tal-enerġċenza ta-filtrazjoni tal-Grassiej	Zsírzsűrűségi hatékonyagság	Trieda účinnosti protibukové filtrace	Trieda účinnosti protibukové filtrace	Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimastobne filtracije	Razred učinkovitosti protimastobne filtracije	Αποδοχή φαιφορροσμού λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазнини	Aíom Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEc	75,1	%	Qmin	Поток повтјра при минималној шавидости	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Porj zračni otvori na najnižoj hitrosti	Minimum hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le gnáthús
Qmin	280	m3/h	Qmax	Поток повтјра при максималној шавидости	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Porj zračni otvori na najvišji hitrosti	Maximum hızla hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le gnáthús
Qmax	580	m3/h	Qboost	Поток повтјра при підвищеној шавидости	Qboost	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Porj zračni otvori na intenzivni hitrosti	Yogun hızla hava akışı	Взадушен поток при уисненој скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diancsoir / an sioctú
SPemin	740	m3/h	SPemin <td>Риенъ акустично шуму в поетри за шавидо А в при мин. шавидости</td> <td>SPemin<td>Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui</td><td>Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui</td><td>Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui</td><td>Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám</td><td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti</td><td>Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td><td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă</td><td>Emisia zdieńku przy predkości minimalnej</td><td>Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini</td><td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najnižoj brzini</td><td>Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti</td><td>Minimum hızla hava akışı</td><td>A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri najnižej brzini</td><td>Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини</td><td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta</td></td>	Риенъ акустично шуму в поетри за шавидо А в при мин. шавидости	SPemin <td>Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui</td> <td>Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui</td> <td>Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă</td> <td>Emisia zdieńku przy predkości minimalnej</td> <td>Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najnižoj brzini</td> <td>Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti</td> <td>Minimum hızla hava akışı</td> <td>A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri najnižej brzini</td> <td>Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta</td>	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieńku przy predkości minimalnej	Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najnižoj brzini	Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti	Minimum hızla hava akışı	A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri najnižej brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
Qbboost	48		SPemax <td>Риенъ акустично шуму в поетри за шавидо А в при макс. шавидости</td> <td>SPemax<td>Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui</td><td>Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui</td><td>Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui</td><td>Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám</td><td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti</td><td>Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td><td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă</td><td>Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej</td><td>Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini</td><td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvišjoj brzini</td><td>Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti</td><td>Maximum hızla hava akışı</td><td>A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri najvišej brzini</td><td>Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини</td><td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta</td></td>	Риенъ акустично шуму в поетри за шавидо А в при макс. шавидости	SPemax <td>Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui</td> <td>Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui</td> <td>Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă</td> <td>Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej</td> <td>Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvišjoj brzini</td> <td>Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti</td> <td>Maximum hızla hava akışı</td> <td>A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri najvišej brzini</td> <td>Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta</td>	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej	Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvišjoj brzini	Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti	Maximum hızla hava akışı	A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri najvišej brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPEmax	62	dba	SPEboost <td>Риенъ акустично шуму в поетри за шавидо А в при макс. шавидости</td> <td>SPEboost<td>Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui</td><td>Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui</td><td>Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui</td><td>Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám</td><td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při zvýšené rychlosti</td><td>Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td><td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă</td><td>Emisia zdieńku przy predkości intensywniej</td><td>Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini</td><td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivni hitrosti</td><td>Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti</td><td>Yogun hızla hava akışı</td><td>A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri zvýšenej rýchlosti</td><td>Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини</td><td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas nó an luas treisithe</td></td>	Риенъ акустично шуму в поетри за шавидо А в при макс. шавидости	SPEboost <td>Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui</td> <td>Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui</td> <td>Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při zvýšené rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă</td> <td>Emisia zdieńku przy predkości intensywniej</td> <td>Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivni hitrosti</td> <td>Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti</td> <td>Yogun hızla hava akışı</td> <td>A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri zvýšenej rýchlosti</td> <td>Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas nó an luas treisithe</td>	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při zvýšené rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieńku przy predkości intensywniej	Emisiya zvučne snagu A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivni hitrosti	Ektimotij stobudimijus gytinis spogys A ston aporj otivj jnvoj hitrosti	Yogun hızla hava akışı	A-pretregena zvukova mošnost pri izmeryvaní v atmosfére pri zvýšenej rýchlosti	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas nó an luas treisithe
PO	0,49	Watt	Ps	Н/А	Ps	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А	Н/А
PI	PI	PI	PI <td>Додаткова информация згідно з 66/2014</td> <td>PI<td>Додаткова информация pagal 66/2014</td><td>Informazzjoni addizzjonali skont ru 66/2014</td><td>További információk a 66/2014 szerint</td><td>Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014</td><td>Doplnkové informace podľa 66/2014</td><td>Informații suplimentare conform cu norma 66/2014</td><td>Informacje dodatkowe według 66/2014</td><td>Dodatke informacije prema 66/2014</td><td>Dodatke informacije v skladu s 66/2014</td><td>Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014</td><td>66/2014'e göre ilave bilgi</td><td>Додатниелна информация съгласно 66/2014</td><td>Додатне информације према 66/2014</td><td>Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014</td></td>	Додаткова информация згідно з 66/2014	PI <td>Додаткова информация pagal 66/2014</td> <td>Informazzjoni addizzjonali skont ru 66/2014</td> <td>További információk a 66/2014 szerint</td> <td>Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014</td> <td>Doplnkové informace podľa 66/2014</td> <td>Informații suplimentare conform cu norma 66/2014</td> <td>Informacje dodatkowe według 66/2014</td> <td>Dodatke informacije prema 66/2014</td> <td>Dodatke informacije v skladu s 66/2014</td> <td>Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014</td> <td>66/2014'e göre ilave bilgi</td> <td>Додатниелна информация съгласно 66/2014</td> <td>Додатне информације према 66/2014</td> <td>Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014</td>	Додаткова информация pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont ru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатниелна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
F	52,3		F	Коэффицит збольшения часу	F	Koeficient padidėjimo laiku	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtór méadaithe ama	
Qbep	420,0	m3/h	EEIhood <td>Индекс енергоэффективности</td> <td>EEIhood<td>Energijos efektyvumo indeksas</td><td>L-Indici tal-Efficiența Enerġċija</td><td>Energiatahatékonyagsági mutató</td><td>Ukazatel energetické účinnosti</td><td>Index energetickej účinnosti</td><td>Indice de eficiență energetică</td><td>Wskaznik wydajności energetycznej</td><td>Indeks energetske učinkovitosti</td><td>Indeks energetske učinkovitosti</td><td>Indeks energetske učinkovitosti</td><td>Indeks energetske učinkovitosti</td><td>Indeks energetske učinkovitosti</td><td>Индекс на енергијна ефективност</td><td>Индекс енергетске ефикасности</td><td>Innécas Eifeachtúlachta Fuinnimh</td></td>	Индекс енергоэффективности	EEIhood <td>Energijos efektyvumo indeksas</td> <td>L-Indici tal-Efficiența Enerġċija</td> <td>Energiatahatékonyagsági mutató</td> <td>Ukazatel energetické účinnosti</td> <td>Index energetickej účinnosti</td> <td>Indice de eficiență energetică</td> <td>Wskaznik wydajności energetycznej</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Индекс на енергијна ефективност</td> <td>Индекс енергетске ефикасности</td> <td>Innécas Eifeachtúlachta Fuinnimh</td>	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficiența Enerġċija	Energiatahatékonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Индекс на енергијна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innécas Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	740,0	m3/h	Qbep <td>Вимірює швидість потоку повітря у точці макс. KQD</td> <td>Qbep<td>Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui</td><td>I-rata tal-fluss tal-Arja mekija fi-punt tal-enerġċenza massima</td><td>A legobb hatékonyagság mellett mélt leghozam</td><td>Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td><td>Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td><td>Prerok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td><td>Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă</td><td>Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td><td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Измерує швидістю повітря у точці макс. KQD</td><td>Измерує швидістю повітря у точці макс. KQD</td><td>Ráta aeráiréad toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr</td></td>	Вимірює швидість потоку повітря у точці макс. KQD	Qbep <td>Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-rata tal-fluss tal-Arja mekija fi-punt tal-enerġċenza massima</td> <td>A legobb hatékonyagság mellett mélt leghozam</td> <td>Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Prerok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă</td> <td>Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Измерує швидістю повітря у точці макс. KQD</td> <td>Измерує швидістю повітря у точці макс. KQD</td> <td>Ráta aeráiréad toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-Arja mekija fi-punt tal-enerġċenza massima	A legobb hatékonyagság mellett mélt leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prerok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Измерує швидістю повітря у точці макс. KQD	Измерує швидістю повітря у точці макс. KQD	Ráta aeráiréad toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Wbep	171,0	W	Pbep <td>Вимірює тиск повітря у точці макс. KQD</td> <td>Pbep<td>Išmatuoja oro slėgį esant didžiausiam efektyvumo taškui</td><td>I-presioni tal-Arja mekija fi-punt tal-enerġċenza massima</td><td>A legobb hatékonyagság mellett mélt legnyomás</td><td>Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td><td>Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td><td>Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td><td>Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă</td><td>Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td><td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Вимірює тиск повітря у точці макс. KQD</td><td>Вимірює тиск повітря у точці макс. KQD</td><td>Ráta aeráiréad toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr</td></td>	Вимірює тиск повітря у точці макс. KQD	Pbep <td>Išmatuoja oro slėgį esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-presioni tal-Arja mekija fi-punt tal-enerġċenza massima</td> <td>A legobb hatékonyagság mellett mélt legnyomás</td> <td>Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă</td> <td>Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Вимірює тиск повітря у точці макс. KQD</td> <td>Вимірює тиск повітря у точці макс. KQD</td> <td>Ráta aeráiréad toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Išmatuoja oro slėgį esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-Arja mekija fi-punt tal-enerġċenza massima	A legobb hatékonyagság mellett mélt legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірює тиск повітря у точці макс. KQD	Вимірює тиск повітря у точці макс. KQD	Ráta aeráiréad toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2	W	Qmax <td>макс. поток повітря</td> <td>Qmax<td>Maximalus oro srautas</td><td>I-fluss massimu tal-Arja</td><td>maximális légáramlás</td><td>maximální průtok vzduchu</td><td>maximálny tok vzduchu</td><td>flux de aer maxim</td><td>Maksymalny przepływ powietrza</td><td>maksimalni protok zraka</td><td>največji zračni pretok</td><td>največji zračni pretok</td><td>največji zračni pretok</td><td>Maximum aksų greitis</td><td>максимален въздушен поток</td><td>максимални проток ваздуха</td><td>Aersheabhadh uasta</td></td>	макс. поток повітря	Qmax <td>Maximalus oro srautas</td> <td>I-fluss massimu tal-Arja</td> <td>maximális légáramlás</td> <td>maximální průtok vzduchu</td> <td>maximálny tok vzduchu</td> <td>flux de aer maxim</td> <td>Maksymalny przepływ powietrza</td> <td>maksimalni protok zraka</td> <td>največji zračni pretok</td> <td>največji zračni pretok</td> <td>največji zračni pretok</td> <td>Maximum aksų greitis</td> <td>максимален въздушен поток</td> <td>максимални проток ваздуха</td> <td>Aersheabhadh uasta</td>	Maximalus oro srautas	I-fluss massimu tal-Arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	največji zračni pretok	največji zračni pretok	Maximum aksų greitis	максимален въздушен поток	максимални проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Emiddle	50	lux	Wbep <td>Вимірює споживач електроенергія у точці макс. KQD</td> <td>Wbep<td>Išmatuoja energijos suvartojimą esant didžiausiam efektyvumo taškui</td><td>I-kontribut tal-enerġċenza esant didžiausiam efektyvumo taškui</td><td>A legobb hatékonyagság mellett mélt elektromos betáplás</td><td>Elektrické napájení v bodě nejlepší účinnosti</td><td>Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td><td>Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td><td>Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă</td><td>Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td><td>Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td><td>Вимірює споживач електроенергія у точці макс. KQD</td><td>Вимірює споживач електроенергія у точці макс. KQD</td><td>Inchur cumhachta leictir toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr</td></td>	Вимірює споживач електроенергія у точці макс. KQD	Wbep <td>Išmatuoja energijos suvartojimą esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-kontribut tal-enerġċenza esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>A legobb hatékonyagság mellett mélt elektromos betáplás</td> <td>Elektrické napájení v bodě nejlepší účinnosti</td> <td>Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă</td> <td>Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Вимірює споживач електроенергія у точці макс. KQD</td> <td>Вимірює споживач електроенергія у точці макс. KQD</td> <td>Inchur cumhachta leictir toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Išmatuoja energijos suvartojimą esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġċenza esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyagság mellett mélt elektromos betáplás	Elektrické napájení v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірює споживач електроенергія у точці макс. KQD	Вимірює споживач електроенергія у точці макс. KQD	Inchur cumhachta leictir toimhiste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	62	dba	WL <td>Номинальная мощность системы осветления</td> <td>WL<td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td><td>I-gawna nominal ta-sistema tal-idvil</td><td>A világítási rendszer névleges teljesítménye</td><td>Jmenovitý výkon systému osvětlení</td><td>Nominálny výkon systému osvetlenia</td><td>Putere nominală a sistemului de iluminat</td><td>Moc znamionowa systemu oświetlenia</td><td>Moč znamionova sistema osvetlitve</td><td>Nazivna moč sistema osvetlitve</td><td>Nazivna moč sistema osvetlitve</td><td>Nazivna moč sistema osvetlitve</td><td>Nazivna moč sistema osvetlitve</td><td>Номинальная мощность системы осветления</td><td>Номинална мошност на осветљива система</td><td>Cumhachd annmhlí an chórais solaithe</td></td>	Номинальная мощность системы осветления	WL <td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td>I-gawna nominal ta-sistema tal-idvil</td> <td>A világítási rendszer névleges teljesítménye</td> <td>Jmenovitý výkon systému osvětlení</td> <td>Nominálny výkon systému osvetlenia</td> <td>Putere nominală a sistemului de iluminat</td> <td>Moc znamionowa systemu oświetlenia</td> <td>Moč znamionova sistema osvetlitve</td> <td>Nazivna moč sistema osvetlitve</td> <td>Nazivna moč sistema osvetlitve</td> <td>Nazivna moč sistema osvetlitve</td> <td>Nazivna moč sistema osvetlitve</td> <td>Номинальная мощность системы осветления</td> <td>Номинална мошност на осветљива система</td> <td>Cumhachd annmhlí an chórais solaithe</td>	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-gawna nominal ta-sistema tal-idvil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Номинальная мощность системы осветления	Номинална мошност на осветљива система	Cumhachd annmhlí an chórais solaithe
Emiddle			Emiddle <td>Средний уровень освещенности на поверхности плиты</td> <td>Emiddle<td>Vidutinis ryškis paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos</td><td>I-umunazzjoni media ta-sistema tal-idvil fu l-ewcc għal-tisr</td><td>A világítási rendszer átlagvilágossága a főzőlapon</td><td>Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy</td><td>Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske</td><td>Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt</td><td>Średnie oświetlenie systemu oswietlenia na powierzchni gotowania</td><td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td><td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td><td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td><td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td><td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td><td>Средний уровень освещенности на поверхности плиты</td><td>Средня јачина осветљива на грејној површини</td><td>Méansóilís an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta</td></td>	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Emiddle <td>Vidutinis ryškis paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos</td> <td>I-umunazzjoni media ta-sistema tal-idvil fu l-ewcc għal-tisr</td> <td>A világítási rendszer átlagvilágossága a főzőlapon</td> <td>Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy</td> <td>Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske</td> <td>Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt</td> <td>Średnie oświetlenie systemu oswietlenia na powierzchni gotowania</td> <td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td> <td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td> <td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td> <td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td> <td>Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje</td> <td>Средний уровень освещенности на поверхности плиты</td> <td>Средня јачина осветљива на грејној површини</td> <td>Méansóilís an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta</td>	Vidutinis ryškis paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	I-umunazzjoni media ta-sistema tal-idvil fu l-ewcc għal-tisr	A világítási rendszer átlagvilágossága a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt	Średnie oświetlenie systemu oswietlenia na powierzchni gotowania	Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje	Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje	Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje	Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje	Proscjeo oświetlenie sistema osvetlitve na površini za kuharje	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средня јачина осветљива на грејној површини	Méansóilís an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa			Lwa <td>Риенъ акустично шуму в поетри за шавидо А в при максималној шавидости</td> <td>Lwa<td>Riešio garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui</td><td>L-Emissiojns Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-volocità massima</td><td>Hangnyomásszint maximális beáallítás</td><td>Hladina akustického výkonu měřená při maximální nastavení</td><td>Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnom nastavení</td><td>Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnom nastavení</td><td>Nivni de putere sonoră la viteză maximă</td><td>Požioz zdieńku przy użyciu maksymalnym</td><td>Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci</td><td>Raven hrupa pri največji nastavitvi</td><td>Tždžni gytinis spogys stovj jnvoj hitrosti</td><td>Yüksek seslerle ilgili ses seviyesi</td><td>Ниво на звукова мошност при нај-висока настрјка</td><td>Ниво звучне снаге у највишој вредности</td><td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta</td></td>	Риенъ акустично шуму в поетри за шавидо А в при максималној шавидости	Lwa <td>Riešio garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui</td> <td>L-Emissiojns Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-volocità massima</td> <td>Hangnyomásszint maximális beáallítás</td> <td>Hladina akustického výkonu měřená při maximální nastavení</td> <td>Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnom nastavení</td> <td>Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnom nastavení</td> <td>Nivni de putere sonoră la viteză maximă</td> <td>Požioz zdieńku przy użyciu maksymalnym</td> <td>Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci</td> <td>Raven hrupa pri največji nastavitvi</td> <td>Tždžni gytinis spogys stovj jnvoj hitrosti</td> <td>Yüksek seslerle ilgili ses seviyesi</td> <td>Ниво на звукова мошност при нај-висока настрјка</td> <td>Ниво звучне снаге у највишој вредности</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta</td>	Riešio garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissiojns Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beáallítás	Hladina akustického výkonu měřená při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnom nastavení	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnom nastavení	Nivni de putere sonoră la viteză maximă	Požioz zdieńku przy użyciu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Tždžni gytinis spogys stovj jnvoj hitrosti	Yüksek seslerle ilgili ses seviyesi	Ниво на звукова мошност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге у највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ			ENERGIJOS GYVYKIMO TAI ENERGIJOS VARTOJIMO PASAUKYMO RŪKINIAI			SUGĖERIMTAS GABULUOJAMŲŲŲ														