

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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuotetiedoista 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	320.0744.451		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																							
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelidentifitseerimine	Modela identifikācija																							
AEchood	49,5	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 energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																							
EEC	C		EEC	Classé de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatöhusuokk	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																							
FDEhood	12.1		FDEhood	Eficienza fluiddinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																							
FDEC	E		FDEC	Eficienza fluiddinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																							
LEhood	114	lux/Watt	LEhood	Eficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsbeute	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																							
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuus	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																							
GFEhood	90,3	%	GFEhood	Eficienza 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	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvanuodatusksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																							
GFEC	B		GFEC	Classé de eficiencia de filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvanuodatusksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																							
Qmin	129	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	Luftstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																							
Qmax	340	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	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																							
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luftstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																							
SPEmin	42	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	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																								
SPEmax	64	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	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																								
SPEboost	N/A	dbA	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																								
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i ström av	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa	Energiforbrug i lukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš bezdarbības 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 stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo standby	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																							
F	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informacjone volgens 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter 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	80,6		F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																								
Qbep	207,0	m3/h	Qbep	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	Energiatõhusu indeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																							
Pbep	160	Pa	Pbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																							
Wbep	76,0	W	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																							
WL	5,6	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																							
Wbep			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 Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus sisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																							
Lwa	64	dBa	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	Markereffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																							
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidi pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz galvaslāses virsmas																							
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākajām iestatījuma																							
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) Utilisez la vitesse intensive seulement lorsque la quantité de vapeur nécessite. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur nécessite. 4) Nettoyez le filtre de la hotte à temps pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsstilung optimiert wird.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	1) Starte das Aufzugkap auf der laagste snelheid in warmer i met kokken moisture en controlle de vochtgehaltesgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u een groot bedrag aan damp ontwikkelt. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filterde filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	1) Comence a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor requer a sua utilização. 4) Mantenha limpo o filtro o os filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	1) Inicie a exaustão na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor requer a sua utilização. 4) Mantenha limpo o filtro o os filtros de a campana para otimizar a eficiência antigrasso e antiolores.	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	1) Start kjelekventen på min. hastigheten når du börjar tillagningen kontrollera fuktigheten og fjernelse matenslukt. 2) Bruk den høyeste hastighet endast når det er absolutt nødvendig. 3) Øk kjelekventens hastighet ved stort mengde damp. 4) Hold kjelekventens filtere rene for å optimalisere luft og luktfiltrens effektivitet.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituottoa nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituottoelimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	ENERGIENGAASASTUNOJAVUOKA	1) Käynnistä liesituotto aliminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvonnaksi ja hajun poistam

Ευχειρίδιο - 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	FRANKE	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortels információi pagai 65/2014	Skoła tat-Taqrit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. technéppalkapcsolatos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün fişli bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Umh. 65/2014
M	320.0744.451	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tieklojo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem ii-fornitur Identifikatur tat-tmodell	A szálító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Athéanóir an mhúnla
AEChood	49,5	kW/h	Щорічне споживання електроенергії	Enerģijas efektivitātes klase	Enerģijas efektivitātes klase	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Acme Eifeachtúlachta
EEC	C	Клас енергоэффективности	Enerģijas efektivitātes klase	Enerģijas efektivitātes klase	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta
FDEhood	12.1	Клас пиродинамичной эффективности	Skaistuma dinamiskā efektivitātes klase	Skaistuma dinamiskā efektivitātes klase	Áramlászín-dinamika hatékonyagsági besorolás	Fúdní dynamická účinnost	Hydrodynamička účinnosť	Hydrodinamička učinkovitost	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretlačne dinamike	Učinkovitost pretlačne dinamike	Ενεργειακή απόδοση θερμότητας ενεργητικού	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филуда	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin
FDEC	E	Клас пиродинамичной эффективности	Skaistuma dinamiskā efektivitātes klase	Skaistuma dinamiskā efektivitātes klase	Áramlászín-dinamika hatékonyagsági besorolás	Fúdní dynamická účinnost	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филуда	Класа ефикасности динамиче филуда	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin
FDEC	E	Ефективност осветления	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas	Ársvietimo efektyvumas
LEhood	114	lux/Wat	ЛЕС	Клас ефективности осветления	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetave	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής učinkovitosti	Aydınlık Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивања	Acme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Ефективност филтрации жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Zsírzsűrűségi hatékonysági besorolás	Účinnost protukukové filtrace	Účinnosť filtračného filtra	Eficiencia de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost protimastične filtracije	Učinkovitost protimastične filtracije	Αποδοχή φαιρικής αμύλης	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазнина	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEhood	90,3	%	GFECD	Клас ефективности филтрации жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Κλάση αποτελεσματικότητας αμύλης	Yağ Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазнина	Acme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	B	Поток повітря при мінімальній швидкості	Qmin	Oro srautas minimali greitis	Oro srautas minimali greitis	Oro srautas minimali greitis	Oro srautas minimali greitis	Oro srautas minimali greitis	Oro srautas minimali greitis	Oro srautas minimali greitis	Oro srautas minimali greitis	Ορός αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Відхідний потік при мінімальній швидкості	Проток ваздуха при мінімальној брзини права	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
Qmin	129	m3/h	Qmax	Oro srautas maksimali greitis	Oro srautas maksimali greitis	Oro srautas maksimali greitis	Oro srautas maksimali greitis	Oro srautas maksimali greitis	Oro srautas maksimali greitis	Oro srautas maksimali greitis	Oro srautas maksimali greitis	Ορός αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Відхідний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини права	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	340	m3/h	Qboost	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Ορός αέρα στην υψηλότερη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Відхідний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини права	Aersheabhadh ag an diancóirí / an sóirí
Qboost	N/A 42	m3/h	SPemin	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Ενεργειακή απόδοση θερμότητας ενεργητικού	Minimum hızda havadaki aktif ısıtma verimliliği	А-претегнена звукова мошност при иззявляній а атмосфери при мінімалній швидкості	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas iosta
SPemin	64	dBa	SPemax	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Ενεργειακή απόδοση θερμότητας ενεργητικού	Maximum hızda havadaki aktif ısıtma verimliliği	А-претегнена звукова мошност при иззявляній а атмосфери при максималній швидкості	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas iosta
SPemax	64	dBa	SPeboost	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Riešvės aktyviojo šilumos šaltinio efektyvumas	Ενεργειακή απόδοση θερμότητας ενεργητικού	Yükün hızda havadaki aktif ısıtma verimliliği	А-претегнена звукова мошност при из	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an dianlus no an luas treisite
SPeboost	N/A	dBa	PO	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerģijos suvartojimas įjungiant	Enerģijos suvartojimas įjungiant	Enerģijos suvartojimas įjungiant	Enerģijos suvartojimas įjungiant	Enerģijos suvartojimas įjungiant	Enerģijos suvartojimas įjungiant	Enerģijos suvartojimas įjungiant	Ενεργειακή απόδοση θερμότητας ενεργητικού	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi cumhachta agus é sa mhodh mórta
Ps	N/A	Watt	PI	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas laukiant	Enerģijos suvartojimas laukiant	Enerģijos suvartojimas laukiant	Enerģijos suvartojimas laukiant	Enerģijos suvartojimas laukiant	Enerģijos suvartojimas laukiant	Enerģijos suvartojimas laukiant	Ενεργειακή απόδοση θερμότητας ενεργητικού	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању пригетности	Idi cumhachta agus é sa mhodh fúreachas
F	1,6	Watt	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazioni Aggiuntive secondo l'articolo 66/2014	További információk a 66/2014 sz. rendelet szerinti	Dodatkové informace podle 66/2014	Dodatkowe informacje zgodnie z normą 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014
EEIhood	80,6	Watt	F	Коэффициент увеличения času	Luko padidėjimo koeficientas	Faktor zvýšení času	Faktor zvýšení času	Faktor zvýšení času	Faktor zvýšení času	Faktor zvýšení času	Faktor zvýšení času	Κoefficient povečanja časa	Süre artış faktörü	Коэффициент нарастание на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama
Qbep	207,0	m3/h	EEIhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Energiatahatékonyági mutató	Energiatahatékonyági mutató	Energiatahatékonyági mutató	Energiatahatékonyági mutató	Energiatahatékonyági mutató	Energiatahatékonyági mutató	Ενεργειακή απόδοση θερμότητας ενεργητικού	Enerji Verimlilik Endeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	160	Pa	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Измерен ваздушан потік у точці на най-високої ефективності	Мерени проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	340,0	m3/h	Pbep	Вимірювання тиск повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressio tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-pressio tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-pressio tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-pressio tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-pressio tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-pressio tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Измерено ваздушано напјанње у тачки на нај-високој ефективности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhu toimhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Wbep	76,0	W	Qmax	Макс. потік повітря	Didžiausias oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Максимальный ваздушан потік	Максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
WL	5,6	W	Wbep	Вимірювання ширини електропротягу у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Измерена електрическа мошност на точка на нај-високої ефективності	Мерена упана мошност снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir toimhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	641	lux	WL	Номинальная мощность освещения	Galiosis galia	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Номинальная мощность на осветительной системе	Номинална снага система осветљивања	Cumhachta annmhuil an chórais solaithe
Lwa	64	dBa	Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršės paviršiaus apšvietimo sistemos	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Среднее освещение на освещаемой поверхности	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cácareacha
Lwa	64	dBa	Lwa	Рівень акустичного потіку звуку на найвищому значенні	Garsų lygis esant didžiausiam garsų spaudimui	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Ниво на звукова мошност при най-високој настрийке	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas uasta
POBEP	207,0	m3/h	POBEP	Поток воздуха при максимальной скорости	Garsų greitis esant didžiausiam greičiui	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Среднее освещение на освещаемой поверхности	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cácareacha
Qmax	340,0	m3/h	Qmax	Макс. поток воздуха	Didžiausias oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Максимальный ваздушан потік	Максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Wbep	76,0	W	Wbep	Вимірювання ширини електропротягу у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Измерена електрическа мошност на точка на нај-високої ефективності	Мерена упана мошност снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir toimhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	5,6	W	WL	Номинальная мощность освещения	Galiosis galia	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Номинальная мощность на осветительной системе	Номинална снага система осветљивања	Cumhachta annmhuil an chórais solaithe
Emiddle	641	lux	Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršės paviršiaus apšvietimo sistemos	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Среднее освещение на освещаемой поверхности	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cácareacha
Lwa	64	dBa	Lwa	Рівень акустичного потіку звуку на найвищому значенні	Garsų lygis esant didžiausiam garsų spaudimui	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Ниво на звукова мошност при най-високој настрийке	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas uasta
POBEP	207,0	m3/h	POBEP	Поток воздуха при максимальной скорости	Garsų greitis esant didžiausiam greičiui	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Среднее освещение на освещаемой поверхности	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cácareacha
Qmax	340,0	m3/h	Qmax	Макс. поток воздуха	Didžiausias oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Максимальный ваздушан потік	Максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Wbep	76,0	W	Wbep	Вимірювання ширини електропротягу у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Измерена електрическа мошност на точка на нај-високої ефективності	Мерена упана мошност снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir toimhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	5,6	W	WL	Номинальная мощность освещения	Galiosis galia	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Номинальная мощность на осветительной системе	Номинална снага система осветљивања	Cumhachta annmhuil an chórais solaithe
Emiddle	641	lux	Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršės paviršiaus apšvietimo sistemos	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-luminanzja medja tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Среднее освещение на освещаемой поверхности	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cácareacha
Lwa	64	dBa	Lwa	Рівень акустичного потіку звуку на найвищому значенні	Garsų lygis esant didžiausiam garsų spaudimui	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Ниво на звукова мошност при най-високој настрийке	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas uasta
POBEP	207,0	m3/h	POBEP	Поток воздуха при максимальной скорости	Garsų greitis esant didžiausiam greičiui	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	I-gawna nominali tas-sistema tat-tidwili fuq il-wieċ tal-isjir	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Среднее освещение на освещаемой поверхности	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cácareacha
Qmax	340,0	m3/h	Qmax	Макс. поток воздуха	Didžiausias oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	I-fluss massimu tal-arja	Ενέργεια που παράγεται από τον αέρα που εισέρχεται στο χώρο	Enerji Verimlilik Endeksi	Максимальный ваздушан потік	Максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Wbep	76,0	W	Wbep	Вимірювання ширини електропротягу у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerģija mekela fi-punt tal-eff										