

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 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. 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	110.0365.588		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																												
M			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																												
AEchood	56,9	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																												
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																												
FDEhood	29,3		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudinaaminen virtaushyösyhd	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedellüüdinaamika tõhusus	Sõjdruma dinamisak efektiivitate																																																																																																												
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtuudinaamisen virtaushyösyhdn luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedellüüdinaamika tõhususe klass	Sõjdruma dinamisak efektiivitate klase																																																																																																												
LEhood	40	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektiivitate																																																																																																												
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetskla	Belysningseffektivitetskla	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetskla	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektiivitate klase																																																																																																												
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektivitate																																																																																																												
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilteringseffizienzklasse	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektivitate klase																																																																																																												
Qmin	200	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftflöde vid minimihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftflöde vid minimihastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumikiiruse	Minimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																												
Qmax	440	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftflöde vid maxihastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruse	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																												
Qboost	720	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruse	Palestināts gaisa plūsmas ātrums																																																																																																												
Qboost	720	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Заокупление А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																												
SPEmin	43	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lufteeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Заокупление А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																												
SPEmax	57	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Заокупление А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas 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 Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i slukket tilstand	Energankulutus tavassa pois päältä	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsused (off)	Enerģijas patēriņš izslēdzot																																																																																																												
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	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsused (standby)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																												
F	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger ifølge 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																												
EEIhood	53,1		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika paaugstināšanas faktors																																																																																																												
Qbep	398,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehokkisuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																												
Pbep	429	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdrukt 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	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhain hyödytteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																												
Wbep	162,0	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhain hyödytteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																												
WL	5,0	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	Maximalt luftflöde	Høyeste luftfløymenestremning	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrøm	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālā 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	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköntöteho parhain hyödytteen pisteessä	Mått elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisust parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																												
WL			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	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nominaalne võimsus	Apagaismuma 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 verlichtingssysteem op het kokoppervlak	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 kylvatten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke over kaffeladden	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmääriline valgustuse võimsus keittopinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																												
Lwa	57	dB	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	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitāte vid maksimālistilling	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоулучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																												
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI			ENERGIATÕHUSASE TUNNUSTE			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISENA																																																																																									
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			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche werden			1) Het begin des kookproces de afzuigkap op de laagste snelheid in warmer u met koken			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruuantiiltoista iloitteassasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettittä			1) Tarku lähtöalustien liestulustien miniminopeudella ruu		

PF			UA		LT		MT		HU		CZ		SK		RO		PL		HR		SL		GR		BG		SR		GA					
S	FRANKE		PF	Додавача техничка информация по вид, згідно з 65/2014		Garnirio kortakortales informacija pagal 65/2014		Skoda tat-Taqhit tal-Prodott skont nru 65/2014		A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos 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		Únin fği bilgisi, 65/2014'a göre		Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014		Информација о производу, према 65/2014		Biloga Tájérg de réir Umh. 65/2014		
M	110.0365.588		S	Назва постављачина		Tekiero pavadinimas		Isem il-fornitur		A szállító neve		Jméno dodavatele		Meno dodávateľa		Numele furnizorului		Nazwa dostawcy		Naziv dobavljača		Ime dobavitelja		Όνομα του προμηθευτή		Tedarikçi bilgisi		Име на доставчик		Naziv dobavljena		Airm an tsoláthair		
			M	Идентификација модели		Modelis identifikacija		Identifikatur tal-modeli		A készülék típusszáma		Identifikace modelu		Identifikácia modelu		Indicativ model		Identyfikacja modelu		Identifikacija modela		Identifikacija modela		Κωδικός του μοντέλου		Modeli Tarimi		Идентификация на модела		Oznaka modela		Aitheirín an mhúnla		
AEC	hood		Шорные словования		Metinis energijos suvartojimas		Il-konsum annwali tal-enerġija		Éves áramfogyasztás		Roční energetická spotřeba		Ročná spotreba energie		Consom energetici anual		Roczne zużycie energii		Godišnja potrošnja energije		Letna poraba energije		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Yıllık Enerji Tüketimi		Годишня консумация на енергия		Годишня потрошња електричне енергије		Biloga Fuinnim in aghaidh na Bílana			
EEC	A		Клас енергоэффективности		Energoes efektyvumo klasė		Il-klassi tal-effiċjenza ta-enerġija		Energiatahatékonyági besorolás		Třída energetické účinnosti		Ročná energetická účinnosť		Clasă de eficiență energetică		Klasa wydajności energetycznej		Godišnja energetska učinkovitost		Razred energetske učinkovitosti		Κλάση ενεργειακής učinkovitosti		Enerji Verimlilik Sınıfı		Клас на енергийна ефективност		Класа енергетске ефикасности		Aicme Eifeachtúlachta			
FDE	hood		Пародинамична ефективність		Skystis dinamis efektyvumas		Skystis dinamis efektyvumo klasė		Áramlásdinamika hatékonyág		Třída dynamická účinnosti		Hydrodynamická účinnosť		Clasă de eficiență hidrodynamică		Klasa wydajności hydrodynamicznej		Godišnja hidrodinamička učinkovitost		Razred hidrodinamičke učinkovitosti		Κλάση υδροδυναμικής učinkovitosti		Siv Dinamik Etkinlik sınıfı		Клас на ефективност на динамиката на флуида		Ефикасност на динамиче флуида		Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín			
FDEC	A		Клас пародинамичной эффективности		Skystis dinamis efektyvumo klasė		Il-klassi tal-effiċjenza ta-enerġija		Áramlásdinamika hatékonyág besorolás		Třída fluídny dynamické účinnosti		Třída hydrodynamické účinnosti		Clasă de eficiență hidrodynamică		Klasa wydajności hydrodynamicznej		Razred fluidodinamičke učinkovitosti		Razred učinkovitosti pretotne dinamike		Κλάση ρευστοδυναμικής učinkovitosti		Enerji Verimlilik Sınıfı		Клас на ефективност на динамиката на флуида		Класа ефикасности динамиче флуида		Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín			
LE	hood		Ефективність освітлення		Apšvietimo efektyvumas		L-effiċjenza tat-Tidwli		Világítási hatékonyság		Třída světelné účinnosti		Třída světelné účinnosti		Clasă de eficiență luminoasă		Klasa wydajności świetlnej		Razred učinkovitosti rasvjetle		Razred svetilne učinkovitosti		Κλάση φωτεινής učinkovitosti		Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı		Клас на ефективност на осветяване		Класа ефикасности осветляења		Aicme Eifeachtúlachta Solais			
LEC	A		Ефективність фільтрації жиру		Riebalų filtravimo efektyvumas		Riebalų filtravimo efektyvumo klasė		Zsírzsűrítési hatékonyság		Účinnost protukukové filtrace		Účinnost filtrácie tukov		Eficiencia de filtrare anti-grăsime		Eficiencia de filtración por masasno		Učinkovitost protimasočne filtracije		Učinkovitost filtriranja por masnoce		Αποδοχή φαιρπορροστικού λίπους		Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı		Ефективност на филтриране на мазнини		Ефикасност филтрирања мласти		Eifeachtúlacht an Sagadhi Gréise			
GFE	hood		Клас ефективности филтрации жира		Riebalų filtravimo efektyvumo klasė		Il-klassi tal-effiċjenza ta-filtraġġa anti-grassijie		Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás		Třída účinnosti protukukové filtrace		Třída účinnosti filtrácie tukov		Clasă de eficiență anti-grăsime		Klasa wydajności filtracji tłuszczu		Razred učinkovitosti protimasočne filtracije		Razred učinkovitosti protimasočne filtracije		Κλάση αποδοχής φαιρπορροστικού λίπους		Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı		Клас на ефективност на филтриране на мазнини		Класа ефикасности филтрирања мласти		Aicme Eifeachtúlachta an Sagadhi Gréise			
Qmin			Поток повтєра при мінімалній швидкості		Oro srutas minimali greičiu		Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal		Légáramlás minimális fordulatszám		Průtok vzduchu při minimální rychlosti		Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză minimă		Przepływ powietrza przy predkości minimalnej		Protok zraka na minimalnoj brzini		Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo		Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα		Minimum hızda hava akışı		Вздушний потєк при мінімалній швидкості		Протєк вєздуха при мінімалној брзини		Aersheabhadh Iosta le ghráidhais			
Qmax			Поток повтєра при максималній швидкості		Oro srutas maksimali greičiu		Il-Fluss tal-Arja Massimu waqt užu normal		Légáramlás maximális fordulatszám		Průtok vzduchu při maximální rychlosti		Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză maximă		Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej		Protok zraka na maksimalnoj brzini		Zračni pretek z največjo hitrostjo		Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα		Maximum hızda hava akışı		Вздушний потєк при максималній швидкості		Протєк вєздуха при максималној брзини		Aersheabhadh Uasta le ghráidhais			
Qboost			Поток повтєра при підвищеній швидкості		Oro srutas esant didėjiamam greičiui		Il-Fluss tal-Arja Il-Midallata intensiva waqt užu geresne našvėtimas		Légáramlás intenzív fordulatszám		Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti		Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Flux de aer la viteză intensivă		Przepływ powietrza przy predkości intensywnej		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă									
SPemin			Рівень акустичного шуму в потєри за шкалою A при мін. швидкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijiet Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) il-velocità massima		Légvegőmért A hangnyomás szint minimális fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă											
SPEmax			Рівень акустичного шуму в потєри за шкалою A при макс. швидкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijiet Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) il-velocità massima		Légvegőmért A hangnyomás szint maximális fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă											
SPEboost			Рівень акустичного шуму в потєри за шкалою A під час прискорення.		Garsinio slėgio lygis oro esant didėjiamam greičiui		Il-emissionijiet Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) il-velocità massima		Légvegőmért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă											
PO			Енергоспоживання в режимі вмикання		Energoes suvartojimas prietaisui esant išjungiamam greičiui		Il-konsum tal-enerġija il-modalità Miti		Áramfogyasztás off (ki) üzemódban		Spotřeba proudu při režimu off		Spotřeba energie v režimu vypnutí		Consum de curent în modul opri		Zužycie prądu w trybie wyłączonym		Potrošnja električne energije u načinu "off"		Poraba toka v načinu izklopa		Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off		Kapali moda Güç Tüketimi		Консумация на енергия в изключено състояние		Потрошња електричне енергије у изключеном стању		Idő című módra			
Ps			Енергоспоживання в режимі очікування		Energoes suvartojimas prietaisui dirbant būdingame režimu		Il-konsum tal-enerġija il-modalità Sternija		Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemódban		Spotřeba proudu při režimu standby		Spotřeba energie v pohotovostnom režime		Consum de curent în modul standby		Zužycie prądu w trybie gotowości		Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti		Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti		Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής		Bekleme modunda güç tüketimi		Консумация на енергия в режим на готовност		Потрошња електричне енергије у стању приправности		Idő című módra			
F	0,9		PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014		Papildoma informacija pagal 66/2014		Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014		További információk a 66/2014 szert		Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014		Doplnkové informace podľa 66/2014		Informații suplimentare conform cu norma 66/2014		Informacje dodatkowe według 66/2014		Informații suplimentare conform cu norma 66/2014		Informații suplimentare conform cu norma 66/2014		Εππληκρωμένες πληροφορίες βάσει 66/2014		66/2014'a göre ilave bilgi		Допълнителна информация съгласно 66/2014		Додатне информације према 66/2014		Faisnéis Breise de réir Umh. 66/2014		
EE	hood		F <td colspan="2">Koeficient zblíženia času</td> <td colspan="2">Laiko padidėjimo faktorius</td> <td colspan="2">Fatur tat' zieda fil-pin</td> <td colspan="2">Időnévelési együttható</td> <td colspan="2">Koeficient nárustu v čase</td> <td colspan="2">Faktor zvýšenia času</td> <td colspan="2">Coeficient de creștere a timpului</td> <td colspan="2">Współczynnik wzrostu w czasie</td> <td colspan="2">Koeficient povećanja vremena</td> <td colspan="2">Koeficient podaljšanja časa</td> <td colspan="2">Συντελεστής σμίκρυνσης του χρόνου</td> <td colspan="2">Sure arts faktörü</td> <td colspan="2">Koeficient na narastane na vremeto</td> <td colspan="2">Фактор временного поавышения</td> <td colspan="2">Factóir méadaithe ama</td>		Koeficient zblíženia času		Laiko padidėjimo faktorius		Fatur tat' zieda fil-pin		Időnévelési együttható		Koeficient nárustu v čase		Faktor zvýšenia času		Coeficient de creștere a timpului		Współczynnik wzrostu w czasie		Koeficient povećanja vremena		Koeficient podaljšanja časa		Συντελεστής σμίκρυνσης του χρόνου		Sure arts faktörü		Koeficient na narastane na vremeto		Фактор временного поавышения		Factóir méadaithe ama	
Qbep	398,0		EE <td colspan="2">Индекс энергоэффективности</td> <td colspan="2">Energoes efektyvumo indeksas</td> <td colspan="2">L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika</td> <td colspan="2">Energiatahatékonyági mutató</td> <td colspan="2">Ukazatel energetické účinnosti</td> <td colspan="2">Index energetické účinnosti</td> <td colspan="2">Indice de eficiență energetică</td> <td colspan="2">Wskaźnik wydajności energetycznej</td> <td colspan="2">Indeks energetske učinkovitosti</td> <td colspan="2">Indeks energetske učinkovitosti</td> <td colspan="2">Ακρίτης ενεργειακής učinkovitosti</td> <td colspan="2">Enerji Verimlilik İndeksi</td> <td colspan="2">Индекс на енергийна ефективност</td> <td colspan="2">Indeks energetske efinakosti</td> <td colspan="2">Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh</td>		Индекс энергоэффективности		Energoes efektyvumo indeksas		L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika		Energiatahatékonyági mutató		Ukazatel energetické účinnosti		Index energetické účinnosti		Indice de eficiență energetică		Wskaźnik wydajności energetycznej		Indeks energetske učinkovitosti		Indeks energetske učinkovitosti		Ακρίτης ενεργειακής učinkovitosti		Enerji Verimlilik İndeksi		Индекс на енергийна ефективност		Indeks energetske efinakosti		Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Pbep	429		Qbep <td colspan="2">Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД</td> <td colspan="2">Išmatuotų oro srutės santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td colspan="2">Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td colspan="2">A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás</td> <td colspan="2">Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td colspan="2">Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti</td> <td colspan="2">Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă</td> <td colspan="2">Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td colspan="2">Dokaz zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti</td> <td colspan="2">Dokaz zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti</td> <td colspan="2">Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης učinkovitosti</td> <td colspan="2">En verimlik nokdaka ölçülmüş hava akış oranı</td> <td colspan="2">Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност</td> <td colspan="2">Mereni protok vazduha u tačini najveće efinakosti</td> <td colspan="2">Rátá aersreafa tohmaiste ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>		Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД		Išmatuotų oro srutės santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui		Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima		A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás		Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti		Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă		Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności		Dokaz zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti		Dokaz zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti		Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης učinkovitosti		En verimlik nokdaka ölçülmüş hava akış oranı		Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност		Mereni protok vazduha u tačini najveće efinakosti		Rátá aersreafa tohmaiste ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Qmax	720,0		Pbep <td colspan="2">Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД</td> <td colspan="2">Il-presioun tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td colspan="2">Il-presioun tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td colspan="2">A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás</td> <td colspan="2">Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td colspan="2">Tlak vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti</td> <td colspan="2">Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td colspan="2">Dokaz zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti</td> <td colspan="2">Dokaz zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti</td> <td colspan="2">Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης učinkovitosti</td> <td colspan="2">En verimlik nokdaka ölçülmüş hava basıncı</td> <td colspan="2">Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност</td> <td colspan="2">Mereni pritisk vazduha u tačini najveće efinakosti</td> <td colspan="2">Rátá aersbhú tohmaiste ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>		Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД		Il-presioun tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima		Il-presioun tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima		A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás		Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Tlak vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti		Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności		Dokaz zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti		Dokaz zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti		Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης učinkovitosti		En verimlik nokdaka ölçülmüş hava basıncı		Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност		Mereni pritisk vazduha u tačini najveće efinakosti		Rátá aersbhú tohmaiste ag an pointe eifeachtúla is fearr			
WL	5,0		Qmax <td colspan="2">макс. потк повітря</td> <td colspan="2">Maksimalius oro srutas</td> <td colspan="2">Il-fluss massimu tal-arja</td> <td colspan="2">maximális légáramlás</td> <td colspan="2">maximální průtok vzduchu</td> <td colspan="2">maximálny príetok vzduchu</td> <td colspan="2">Maksymalny przepływ powietrza</td> <td colspan="2">maksimalni protok zraka</td> <td colspan="2">najveći zračni protok</td> <td colspan="2">μέγιστη ροή αέρα</td> <td colspan="2">Maximum akış hızı</td> <td colspan="2">максимален въздушен поток</td> <td colspan="2">максимален протєк вєздуха</td> <td colspan="2">Aersheabhadh uasta</td>		макс. потк повітря		Maksimalius oro srutas		Il-fluss massimu tal-arja		maximális légáramlás		maximální průtok vzduchu		maximálny príetok vzduchu		Maksymalny przepływ powietrza		maksimalni protok zraka		najveći zračni protok		μέγιστη ροή αέρα		Maximum akış hızı		максимален въздушен поток		максимален протєк вєздуха		Aersheabhadh uasta			
Emiddle	200		Wbep <td colspan="2">Вимірювання швидкості електропритоку у точці макс. ККД</td> <td colspan="2">Išmatuotų elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td colspan="2">Il-kontribut tal-enerġija esant għat-frekwenza A il-velocità massima</td> <td colspan="2">A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítség</td> <td colspan="2">Elektrický výkon měřený v bodě nejlepší účinnosti</td> <td colspan="2">Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td colspan="2">Zasilanie elektryczne mierzony w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td colspan="2">Elektriko napajanje izmeryeno na mestu najbolje učinkovitosti</td> <td colspan="2">Elektriko napajanje izmeryeno na mestu najbolje učinkovitosti</td> <td colspan="2">Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης učinkovitosti</td> <td colspan="2">En verimlik nokdaka ölçülmüş elektrik güç girişi</td> <td colspan="2">Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност</td> <td colspan="2">Mereni upazna isposteljna snaga u tačini najveće efinakosti</td> <td colspan="2">Ionchur cumhachta leictre ionchur ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>		Вимірювання швидкості електропритоку у точці макс. ККД		Išmatuotų elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui		Il-kontribut tal-enerġija esant għat-frekwenza A il-velocità massima		A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítség		Elektrický výkon měřený v bodě nejlepší účinnosti		Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti		Zasilanie elektryczne mierzony w punkcie o najwyższej wydajności		Elektriko napajanje izmeryeno na mestu najbolje učinkovitosti		Elektriko napajanje izmeryeno na mestu najbolje učinkovitosti		Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης učinkovitosti		En verimlik nokdaka ölçülmüş elektrik güç girişi		Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност		Mereni upazna isposteljna snaga u tačini najveće efinakosti		Ionchur cumhachta leictre ionchur ag an pointe eifeachtúla is fearr			
Lwa	57		WL <td colspan="2">Номинальная мощность системы освещения</td> <td colspan="2">Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td colspan="2">Il-gawna nominali tas-sistema tal-tidwli</td> <td colspan="2">A világítási rendszer névleges teljesítménye</td> <td colspan="2">Jmenovitý výkon systému osvětlení</td> <td colspan="2">Nominálny výkon systému osvetlenia</td> <td colspan="2">Putere nominală a sistemului de iluminat</td> <td colspan="2">Moc znamionowa systemu oświetlenia</td> <td colspan="2">Nominalna snaga sustelvenogog sistema</td> <td colspan="2">Nominalna snaga sustelvenogog sistema</td> <td colspan="2">Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού</td> <td colspan="2">Aydınlıkta sistemnin nominal gücü</td> <td colspan="2">Номинальная мощность на осветительная система</td> <td colspan="2">Номинална снага система осветляења</td> <td colspan="2">Cumhacht ainmhuil an chórais solaithe</td>		Номинальная мощность системы освещения		Nominali apšvietimo sistemos galia		Il-gawna nominali tas-sistema tal-tidwli		A világítási rendszer névleges teljesítménye		Jmenovitý výkon systému osvětlení		Nominálny výkon systému osvetlenia		Putere nominală a sistemului de iluminat		Moc znamionowa systemu oświetlenia		Nominalna snaga sustelvenogog sistema		Nominalna snaga sustelvenogog sistema		Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού		Aydınlıkta sistemnin nominal gücü		Номинальная мощность на осветительная система		Номинална снага система осветляења		Cumhacht ainmhuil an chórais solaithe	
			Emiddle <td colspan="2">Средний уровень радиации в рабочей плоскости</td> <td colspan="2">Vidutinis lygis radiacijos lygis dirbtuvės plokštumoje</td> <td colspan="2">Il-lumazzjazzjien medja tas-sistema tal-tidwli il-wicc għat-tisjir</td> <td colspan="2">A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápolon</td> <td colspan="2">Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy</td> <td colspan="2">Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varné dosky</td> <td colspan="2">Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt</td> <td colspan="2">Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania</td> <td colspan="2">Prosjekto oświetlenie sustelvenogog sistema na površini za kuhanje</td> <td colspan="2">Prosjekto oświetlenie sustelvenogog sistema na površini za kuhanje</td> <td colspan="2">Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής</td> <td colspan="2">Mėsoq φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής</td> <td colspan="2">Средне осветление на осветительная система в рабочей плоскости за готовне</td> <td colspan="2">Prosjecna jačina osvetljavanja na rejnjo površini</td> <td colspan="2">Mėsošluoti an chėrais solaithe ar an dronchla cėkėnė</td>		Средний уровень радиации в рабочей плоскости		Vidutinis lygis radiacijos lygis dirbtuvės plokštumoje		Il-lumazzjazzjien medja tas-sistema tal-tidwli il-wicc għat-tisjir		A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápolon		Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy		Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varné dosky		Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt		Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania		Prosjekto oświetlenie sustelvenogog sistema na površini za kuhanje		Prosjekto oświetlenie sustelvenogog sistema na površini za kuhanje		Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής		Mėsoq φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής		Средне осветление на осветительная система в рабочей плоскости за готовне		Prosjecna jačina osvetljavanja na rejnjo površini		Mėsošluoti an chėrais solaithe ar an dronchla cėkėnė	
			Lwa <td colspan="2">Рівень акустичного потєкості при найвищій швидкості</td> <td colspan="2">Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam našvėtimui</td> <td colspan="2">L-emissionijiet Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) il-velocità massima</td> <td colspan="2">Hangnyomás szint maximális fordulatszám</td> <td colspan="2">Hladina akustického výkonu při maximální nastavení</td> <td colspan="2">Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení</td> <td colspan="2">Nivel de putere sonoră la setare maximă</td> <td colspan="2">Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym</td> <td colspan="2">Razina zvčne snage na maksimalnoj postavci</td> <td colspan="2">Razina zvčne snage na maksimalnoj postavci</td> <td colspan="2">Ετήσια κατανάλωση ενέργειας</td> <td colspan="2">Yıllık enerji tüketimi</td> <td colspan="2">Ниво на звукова мощност при най-висока настройка</td> <td colspan="2">Nivoo zvčne snage pri najvišoj postavci</td> <td colspan="2">Aistú Cumhachta Fuaimne A-uaisithe ar an luas uasta</td>		Рівень акустичного потєкості при найвищій швидкості		Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam našvėtimui		L-emissionijiet Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) il-velocità massima		Hangnyomás szint maximális fordulatszám		Hladina akustického výkonu při maximální nastavení		Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení		Nivel de putere sonoră la setare maximă		Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym		Razina zvčne snage na maksimalnoj postavci		Razina zvčne snage na maksimalnoj postavci		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Yıllık enerji tüketimi		Ниво на звукова мощност при най-висока настройка		Nivoo zvčne snage pri najvišoj postavci		Aistú Cumhachta Fuaimne A-uaisithe ar an luas uasta	
			PORADY DO WYKORNIENIA		ENERGIJOS SUVARTOJIMAS		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA		SUĠĠERIMENTI KUNTA	
			1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.		1) Na počátku přípravového úkolu, vzhledně k minimálnímu výkonu, by mělo být nastaveno tak, aby bylo dosaženo minimálního výkonu.	
			2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		2) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.	
			3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		3) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.	
			4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		4) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.	
			5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		5) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.	
			6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.		6) Pokud je výkon příliš vysoký, lze jej snížit.	
			7) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		7) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		7) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		7) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		7) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		7) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvýšit.		7) Pokud je výkon příliš nízký, lze jej zvý																			