

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																															
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																														
M	330.0549.979 FMA2.0607GR/BK		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																														
	M		Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																															
AEChood	41,7	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																														
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiforbruk	Energiatutetuoksuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																														
FDEhood	34,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikludinaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																														
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötyosuuten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikludinaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																														
LEhood	82	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektivitāte																																																																																																																														
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuoksuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektivitātes klase																																																																																																																														
GFEhood	85,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration ant-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																														
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration ant-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																														
Qmin	230	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	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Qmax	390	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 maximi-hastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Qboost	730	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
SPEmin	46	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustine akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaia akustiskā A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																														
SPEmax	57	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustine akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaia akustiskā A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																														
SPEboost	70	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustine akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruse	Gaia akustiskā A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																														
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in modalität off	Stroomverbruik in de modaliteit off	Consumo de energía en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läslä	Effektforbrukning i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiförbrukning i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																														
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiförbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																														
PI	0,7		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																														
EEIhood	40,5		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																														
Qbep	419,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																														
Pbep	469	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	Lufldruckstufe, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmått luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötyosuuten pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
Qmax	730,0	m3/h	Qmax	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	Lufldruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötyosuuten pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
WL	2,2	W	WL	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximallt luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaaliluftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																														
Emiddle	180	lux	Emiddle	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötyosuuten pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusand parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas vērtība visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
Lwa	57	dBa	Lwa	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Lichtanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	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 kottaren	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over kørtepladen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidala	Vidējais apgaissmuma sistēmas apgaissmuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																														
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivitvid vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektiviteet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI			ENERGIATÕHUSASTUNÕU ANEED			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEL																																																																																																											
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 abgezogen und Gerüche entfernt werden.			1) Het begin van het koken de afzuigkap op de laagste snelheid in werker om vocht te verwijderen en de lucht te versuistigen.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor à 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) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti miniminopeudella, kun olet aloittanut ruuanlaiton.			1) Tens enhattest ved minimumshastighet, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fukt		

PF			UA		LT		MT		HU		CZ		SK		RO		PL		HR		SL		GR		TR		BG		SR		GA				
S	FRANKE		PF	Dokladao tehnička informacija po vrstu, zbirno s 65/2014		Garnirio kortakortales informacija pagal 65/2014		Skoda tat-Taqhit tal-Prodott skont nru 65/2014		A 65/2014 sz. termékkatalp kapcsoltos információk		Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014		Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014		Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014		Informazione na karte produktu według 65/2014		Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014		Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014		Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος 65/2014		Ürün fişi bilgisi, 65/2014'a göre		Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014		Информација о производу, према 65/2014		Bileta Târgue de réir Umh. 65/2014			
M	330.0549.979	FMA2.0607GR/BK	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		Назив добављача		Ainm an tsoláthair			
			M	Идентификација модели		Modelo identifikacija		Identifikatur tal-modelli		A készülék típusszáma		Identifikační model		Identifikácia modelu		Indicativ model		Identyfikacja modelu		Identifikacija modela		Identifikacija modela		Kodifikos du modello		Model Tanımı		Идентификация на модела		Ознака модела		Aitheantas an mhóla			
AEC	hood	41,7		Щорічне словознавство		Metinis energijos suvartojimas		Il-konsum annwali tal-enerġija		Éves átlagosenergiafogyasztás		Roční energetická spotřeba		Ročná spotreba energie		Consom energetici anual		Roczne zużycie energii		Godišnja potrošnja energije		Letna poraba energije		Ετήσιο καταναλωτικό ενεργειακό		Yıllık Enerji Tüketimi		Годишня консумација на енергија		Годишња потрошња електричне енергије		Bileta Fuinnim in aghaidh na Bílana			
EEC	A+		EEC	Клас енергоефективности		Energoes effektivumas		Il-klass tal-efficiënza tal-enerġija		Energiahatékonysági besorolás		Třída energetické účinnosti		Trieda energetickej účinnosti		Clasă de eficiență energetică		Klasa wydajności energetycznej		Razred energetske učinkovitosti		Razred energetske učinkovitosti		Κλάση ενεργειακής učinkovitosti		Enerji Verimlilik Sınıfı		Клас на енергијна ефикасност		Класа енергетске ефикасности		Ainme Eifeachtúlachta			
FDE	hood	34,8	FDE	Пародинамична ефикасност		Skaido dinaminis efektyvumas		Il-efficiënza ta-fluidodinamika		Áramlásdinamika hatékonyaság		Fluidní dynamická účinnost		Hydrodynamická účinnost		Eficientia fluidodinamică		Wydajność fluidodynamiczna		Fluidodinamička učinkovitost		Učinkovitost pretotne dinamike		Ρυθμιζομενη ισχύς απόδοσης		Siv Dinamik Etkinlik		Ефективност на динамиката на флуида		Ефикасност динамиче флуида		Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín			
FDEC	A		FDEC	Клас пародинамичне ефикасности		Skaido dinamino efektyvumo klasė		Il-klass tal-efficiënza ta-fluidodinamika		Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás		Třída fluidní dynamické účinnosti		Trieda hydrodynamické účinnosti		Clasă de eficiență fluidodinamică		Klasa wydajności fluidodynamicznej		Razred fluidodinamičke učinkovitosti		Razred učinkovitosti pretotne dinamike		Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης		Enerji Verimlilik Sınıfı		Клас на ефикасност на динамиката на флуида		Класа ефикасности динамиче флуида		Ainme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín			
FDEC	A		LE	Ефективност осветления		Apšvietimo efektyvumas		Il-efficiënza ta-Tidwili		Világítási hatékonyság		Třída světelné účinnosti		Trieda svetelnej účinnosti		Clasă de eficiență luminoasă		Klasa wydajności świetlnej		Razred učinkovitosti rasvjetle		Razred učinkovitosti rasvjetle		Κλάση φωτεινής απόδοσης		Aydınlalma Verimlilik Sınıfı		Клас на ефикасност на осветяване		Класа ефикасности осветљености		Ainme Eifeachtúlachta Solais			
LE	82	lux/Wat	LEC	Клас ефикасности осветления		Riebalų filtravimo efektyvumas		Il-efficiënza ta-Filtrazjoni tal-Grassijiet		Zsírűrésési hatékonyság besorolás		Účinnost protitukové filtrace		Účinnost filtriranja tuk		Eficientia de filtrare antgrăsii		Klasa wydajności filtracji tłuszczu		Učinkovitost protimastobne filtracije		Učinkovitost protimastobne filtracije		Αποδοχή φαιρπορσώσεων λίπους		Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı		Ефективност на филтрирање на масти		Ефикасност филтрирањата масти		Eifeachtúlacht an Sagadhi Gréise			
LEC	A		GFEC	Клас ефикасности филтрации жиру		Riebalų filtravimo efektyvumo klasė		Il-klass tal-efficiënza ta-filtrazjoni tal-Grassijiet		Zsírűrésési hatékonyság besorolás		Třída účinnosti protitukové filtrace		Trieda účinnosti protitukové filtrace		Clasă de eficiență protitukovă filtrare		Klasa wydajności filtracji tłuszczu		Razred učinkovitosti protimastobne filtracije		Razred učinkovitosti protimastobne filtracije		Κλάση απόδοσης φαιρπορσώσεων λίπους		Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı		Клас на ефикасност на филтрирање на масти		Класа ефикасности филтрирањата масти		Ainme Eifeachtúlachta um Sagadhi Gréise			
GFE	hood	85,1	Qmin	Поток повтјра при минималној ширини		Oro srautas minimali greičis		Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal		Légáramlás minimális fordulatszám		Průtok vzduchu při minimální rychlosti		Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză minimă		Flux de aer la viteză minimă		Przepływ powietrza przy predkości minimalnej		Protok zraka na minimalnoj brzini		Zračni pretok z najvećom hitroću		Poř aeru στην ελάχιστη ταχύτητα		Minimum hızda hava akışı		Взадушн поток при минималној ширини		Проток ваздуха при минималној брзини		Aersheabhadh Iosta le ghráidhais	
Qmin	230	m3/h	Qmax	Поток повтјра при максималној ширини		Oro srautas maksimali greičis		Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal		Légáramlás maximális fordulatszám		Průtok vzduchu při maximální rychlosti		Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză maximă		Flux de aer la viteză maximă		Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej		Protok zraka na maksimalnoj brzini		Zračni pretok z najvećom hitroću		Poř aeru στην μέγιστη ταχύτητα		Maximum hızda hava akışı		Взадушн поток при максималној ширини		Проток ваздуха при максималној брзини		Aersheabhadh Uasta le ghráidhais	
Qmax	390	m3/h	Qboost	Поток повтјра при пјаченици ширини		Oro srautas esant didžiausiam greičiui		Il-Fluss tal-Arja Il-Maximalta intensiva waqt ugnis gheanna		Légáramlás intenzív fordulatszám		Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti		Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Flux de aer la viteză intensivă		Flux de aer la viteză intensivă		Przepływ powietrza przy predkości intensywnej		Protok zraka na intenzivnoj brzini		Zračni pretok pri intenzivni hitrosti		Poř aeru στην έντονη ταχύτητα		Yöğun hızda hava akışı		Взадушн поток при појачаној ширини		Проток ваздуха при појачаној брзини		Aersheabhadh an diansoir/ an an soir	
Qboost	730	m3/h	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при мин. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità minima		Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă		Emisia zdieńku przy predkości minimalnej		Emisija zdieńku przy predkości minimalnej		Emisija zdieńku przy predkości minimalnej		Emisija zdieńku przy predkości minimalnej		Emisija zdieńku przy predkości minimalnej		Emisija zdieńku przy predkości minimalnej		Emisija zdieńku przy predkości minimalnej		Emisija zdieńku przy predkości minimalnej		Emisija zdieńku przy predkości minimalnej	
SP	46	m3/h	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	57	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa	SP	Равенје акустичног шука у појасу А при макс. ширини		Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui		Il-emissionijonj Akustiki, (prezati għat-frekwenza A) fi-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă		Emisia zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej		Emisija zdieńku przy predkości maksymalnej	
SP	70	dBa																																	