

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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV			
S	FABER																
M	110.0439.938 P1092																
AEChood	79,4	kWh/a															
EEC	C																
FDEhood	13,4																
FDEC	D																
LE	77,0	lux/Watt															
LEC	A																
GFE	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin	270	m3/h															
Qmax	540	m3/h															
Qboost	N/A	m3/h															
SPemin	56	dBA															
SPemax	69	dBA															
SPeboost	N/A	dBA															
PO	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
f	1,5																
EElhood	83,9																
Qbep	312,0	m3/h															
Pbep	220,0	Pa															
Qmax	540,0	m3/h															
Wbep	142,0	W															
Wl	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	69	dBA															
<b>PF</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 60204-1	Product information, according to EN 60204-1	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 60204-1	Informate over het productblad volgens EN 60204-1	Información sobre la ficha del producto mutualemente EN 60204-1	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 60204-1	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformationsblad nr. EN 60204-1	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 60204-1	Toote etiket teavest vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014			
<b>S</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums			
<b>M</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegnelse	Tavarantoimittajan tuotenimetus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modelja identifikacija			
<b>AEChood</b>	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 energiforbrukning	Vuotuenergiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš			
<b>EEC</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehohklass	Energieeffektivitātes klase			
<b>FDEhood</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtuaalidünaamiline efektiivsus	Hydraulisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdünaamiline tõhusus	Sijdruma dinamikās efektīvitate			
<b>FDEC</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Virtuaalidünaamiline hõltsüsteemi luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdünaamika tõhususe klass	Sijdruma dinamikās efektīvitates klase			
<b>LE</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuse	Valotefirreings-effektivitet	Световая эффективность	Valgustõhususe klass	Apgaismojuma efektīvitates klase			
<b>LEC</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuse luokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apgaismojuma efektīvitates klase			
<b>GFE</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfettings efficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltrerings-effektivitet	Fettfiltrerings-effektivitet	Ravansuodatusten erotusaste	Fedtfiltrerings-effektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Ravsa filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektiivitate			
<b>GFEC</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfettings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltrerings-effektivitetsklasse	Fettfiltrerings-effektivitetsklasse	Ravansuodatusten erotusasteen luokka	Fedtfiltrerings-effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Ravsa filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektiivitates klase			
<b>Qmin</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimi hastighet	Luftflöde vid minimi hastighet	Ilmalavirta minimi nopeudella	Luftstrømsverdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Duukoollu määra minimaalset kiirustel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums			
<b>Qmax</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi hastighet	Luftflöde vid maximi hastighet	Ilmalavirta maksiminopeudella	Luftstrømsverdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Duukoollu määra maksimumkiirustel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
<b>Qboost</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsstroom in de lucht bij hoogste Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensa	Flujo de ar na regulação de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmalavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftstrømsverdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Duukoollu määra intensiivset kiirustel	Intensīvais gaisa plūsmas ātrums			
<b>SPemin</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemisssie in de lucht bij laagste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	A-painotettu äänteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved minimumshastighed	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Duukoollu äänteho emissoon minimaalset kiirustel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emissija minimālajā ātrumā			
<b>SPemax</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemisssie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu äänteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved maksimumshastighed	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Duukoollu äänteho emissoon maksimumkiirustel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emissija maksimumajā ātrumā			
<b>SPeboost</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemisssie in de lucht bij hoogste Intensivgeschwindigkeit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emilida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu äänteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved intensiv hastighed	Звукоулучшение А при высокой скорости воздушного потока	Duukoollu äänteho emissoon intensiivset kiirustel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emissija paaugstinātā ātrumā			
<b>PO</b>	Consumo di corrente in modalità on	Power Consumption in on mode	Consommation de courant en mode on	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo off	Effektförbrukning i vänteläge	Effektförbrukning i vänteläge	Energiankulutus tavassa toisesta tilasta	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания	Tõlitarve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā			
<b>P0</b>	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-by-toestand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlitarve ooterežiimi olekus	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā			
<b>PI</b>	Informazioni aggiuntive secondo EN 66/2014	Additional information according to EN 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	Tilleggspplinger ifølge 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014			
<b>F</b>	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskoroin	Tidsforegelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Lai palielināsanas faktors			
<b>EElhood</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvitates indeks			
<b>Qbep</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā			
<b>Pbep</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaino parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā			
<b>Qmax</b>	Flusso d'aria massimo	Maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hoigeste luftgenomsnittstemning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
<b>Wbep</b>	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngangs effekt ved bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköntötoher parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektforbrug i det optimale driftspunkt	Точка электрической эффективности в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	Zmērtais elektriskās jaudas ieplūde visefektīvākajā punktā			
<b>WI</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda			
<b>Emiddle</b>	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	El promedio de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cocção	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cocção	Genomsnittlig belysning över kokytan	Gjennomsnittlig belysning over komflortopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen keskivaikutus keuhkonpinnalla	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke over kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Apgaismojuma sistēmas apgaisojuma uzstarinājuma vidējais efekts uz plāksni			
<b>Lwa</b>	Livello di potenza sonora alla massima impostazione	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvemogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudnivå vid maximi hastighet	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehoaste suurimmalla asetuksella	Lyfveffektivitet ved maksimumsinnstilling	Уровень звукоулучшения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā ātruma			
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the hood to control moisture and remove cooking odors. (2) Use boost speed only when necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize efficiency.	ENERGY SAVING TIPS (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. (2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Veillez à ce que le filtre soit toujours propre, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLAGE FÜR ENERGIEERSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedrigerer Leistung ein, um Feuchtigkeit zu entfernen und Gerüche zu beseitigen. (2) Geben Sie die höchste Leistungsstufe nur bei Bedarf an. (3) Erhöhen Sie die Filtergeschwindigkeit nur dann, wenn dies erforderlich ist. (4) Halten Sie das Filtergitter sauber, um die Filtereffizienz zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te verwijderen. (2) Gebruik de hoogste snelheidsstand alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is. (3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Houd het filterdeurtje schoon om de geurfilterefficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando es estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anti-olores.	CONSELHOS PARA POUPIAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligue o exaustor a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. (2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. (3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando necessário. (4) Manter limpo o ventilador ou os filtros da capota para otimizar a eficiência antigripa e anti-odores.	REFERENTNORMEN ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENTNORMEN ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENTNORMEN ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENTNORMEN ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENTNORMEN ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENTNORMEN ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Viteenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenstdokument: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenstdokument: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Viteenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenstdokument: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Efficjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetică / Řečny - Efektivnost energetychna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA			
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikrokorreles informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapall adatok információk	informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de re po lista produsului conform cu noma 65/2014	informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovni listu železa v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρότυπου 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	860g Tárge de Nir Umh. 65/2014		
<b>M</b>	110.0439.938 P1092	<b>S</b>	Истекоje padavinimas	Isem il-formatur	A szállító neve	Iměno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Federački ad	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an isolaithral	
<b>AEChood</b>	79,4	<b>M</b>	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztlyék típuszsámja	Identifikačné číslo	Identifikačné číslo	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli ta'namti	Ime na dostavčak	Oznaka modela	Atheatur an mhuarta	
<b>EEC</b>	C	<b>AEChood</b>	Metinis energjos suvartojimas	I-klassi tal-enerģija	Eves aramfogyaszás tal-enerģija	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Focznze zużycie energii	Sošilna potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όνομα της καταναλωσης στην ενέργεια	Όνομα της καταναλωσης στην ενέργεια	Όνομα της καταναλωσης στην ενέργεια	Enefficitní hodnotenie
<b>FDEhood</b>	13,4	<b>EEC</b>	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerģija	Enerģiahatékonyaság besorolás	Iřida energetické uřivnosti	Razred energetické uřivnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitostne	Razred energetske učinkovitostne	Razred energetske učinkovitostne	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enefficitní hodnotenie
<b>FDEC</b>	7,0	<b>FDEhood</b>	Skyšesio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerģija fluidodinamika	Aramládynamikai hatékonyaság besorolás	Iřida fluidní dynamické uřivnosti	Iřida hydrodynamické uřivnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enefficitní hodnotenie
<b>LE</b>		<b>FDEC</b>	Skyšesio dinaminio efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerģija fluidodinamika	Aramládynamikai hatékonyaság besorolás	Iřida fluidní dynamické uřivnosti	Iřida hydrodynamické uřivnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enefficitní hodnotenie
<b>LEC</b>	A	<b>LE</b>	Apšvietimo efektyvumas	L-eficjenza tal-Iřidwł	Világítás hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Ενεργειακή απόδοση	Αυτίματος Verimlilik	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Enefficitní hodnotenie	
<b>GFE</b>	75,1	<b>LEC</b>	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficjenza tal-Iřidwł	Világítás hatékonyaság besorolás	Iřida světelné účinnosti	Iřida světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτίματος Verimlilik	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enefficitní hodnotenie	
<b>GFE</b>		<b>LEC</b>	Riebtaų filtravimo efektyvumas	L-Eficjenza tal-Filtrazijos tal-Grassijiet	Zsűrszűrési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrace	Efficiencia de filtrare aeră	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Απόδοση φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Enefficitní hodnotenie	
<b>GFE</b>		<b>LEC</b>	Riebtaų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficjenza tal-Filtrazijos tal-Grassijiet	Zsűrszűrési hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrace	Efficiencia de filtrare aeră	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enefficitní hodnotenie	
<b>Qmin</b>	270	<b>GFE</b>	Dro srautas minimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Minimu waqt uztu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok vzduchu pri minimální rychlosti	Prtok vzduchu pri minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Prók óra stpna ełáxotpnta xotátpna	Minimum hzda hava akış	Βυζαντιν παοκ pri minimumla snoprt	Próok vađuha pri minimuml óbrzni	Aerhneabhaid hosta le prhúshaid	
<b>Qmax</b>	540	<b>GFE</b>	Dro srautas maksimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Massimo waqt uztu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu pri maximální rychlosti	Prtok vzduchu pri maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Prók óra stpna ełáxotpnta xotátpna	Maximum hzda hava akış	Βυζαντιν παοκ pri maximumla snoprt	Próok vađuha pri maximuml óbrzni	Aerhneabhaid Uasta le prhúshaid	
<b>SPEmin</b>	56	<b>Qmin</b>	Dro srautas esant didėjiamiam greičiui	I-Flus tal-Arja Ji-modalita intensiva pñ ta qawwa wħatn	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prtok vzduchu pri intenzívny rychlosti	Prtok vzduchu pri intenzívny rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Prók óra stpna ełáxotpnta xotátpna	Minimum hzda hava akış	Βυζαντιν παοκ pri unyena snoprt	Próok vađuha pri pojančoó brzni	Aerhneabhaid ag an dñansuro / an sncru trahaid	
<b>SPEmax</b>	69	<b>Qmax</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionait Akustici. pzeatit chali-frekwenca A fi-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najmanji brzini	Minimum hzda havadađaki akustik A-gerikili ses Gücü Emissiony	A-pretregena zvučava mořnost pri izweřľanje v atmosferati pri maximumla snoprt	Towderisana snaga vakuha emigovanoó kroz vađuha pri minimuml óbrzni	Asu Cumhachta Fuime A-iallaite ar an luas trestaid	
<b>SPEboost</b>	N/A	<b>SPEmin</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiamiam greičiui	L-Emissionait Akustici. pzeatit chali-frekwenca A fi-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Maximum hzda havadađaki akustik A-gerikili ses Gücü Emissiony	A-pretregena zvučava mořnost pri izweřľanje v atmosferati pri maximumla snoprt	Towderisana snaga vakuha emigovanoó kroz vađuha pri maximuml óbrzni	Asu Cumhachta Fuime A-iallaite ar an luas trestaid	
<b>PO</b>	0,0	<b>SPEmax</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiamiam greičiui	L-Emissionait Akustici. pzeatit chali-frekwenca A fi-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívny rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívny rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri intenzívny brzini	Yogun hzda havadađaki akustik A-gerikili ses Gücü Emissiony	A-pretregena zvučava mořnost pri izweřľanje v atmosferati pri unyena snoprt	Towderisana snaga vakuha emigovanoó kroz vađuha pri pojančoó brzini	Asu Cumhachta Fuime A-iallaite ar an dñansuro / an luas trestaid	
<b>Ps</b>	N/A	<b>SPEboost</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiamiam greičiui	L-Emissionait Akustici. pzeatit chali-frekwenca A fi-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívny rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívny rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri intenzívny brzini	Yogun hzda havadađaki akustik A-gerikili ses Gücü Emissiony	A-pretregena zvučava mořnost pri izweřľanje v atmosferati pri unyena snoprt	Towderisana snaga vakuha emigovanoó kroz vađuha pri pojančoó brzini	Asu Cumhachta Fuime A-iallaite ar an dñansuro / an luas trestaid	
<b>f</b>	1,5	<b>PO</b>	Energijos suvartojimas prietaisui esant šūringtam	I-konsum tal-enerģija fi-modalita Miti	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłozony	Zużycie prądu w trybie wyłozony	Zużycie prądu w trybie wyłozony	Poraba toka v nařinu žlopa	Kapali modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευστουó στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρευστουó στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρευστουó στη λειτουργία off	Ídületmüclük
<b>EEIhood</b>	83,9	<b>Ps</b>	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerģija fi-modalita Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnim režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Poraba toka v nařinu stanju pripravljenoó	Kapali modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευστουó στη λειτουργία standby	Κατανάλωση ρευστουó στη λειτουργία standby	Κατανάλωση ρευστουó στη λειτουργία standby	Ídületmüclük
<b>Qbep</b>	312,0	<b>PI</b>	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazjoni Adizzjonjali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmű információk a 66/2014 sz. rendelet alapján	Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu noma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-e göre ilave bilgiler	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014	
<b>Wbep</b>	142,0	<b>F</b>	Liko padidėjimo faktorius	Fattur ta- zieda fil-in indkator	őnözőveléi egyútharó	Koefficient nárstu v czasie	Ktor zvyšená času	Coefficient de creștere a zcasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Sure artis faktörü	Κοefficient na rnarastane vo vreme	Factor vremenođ povećanja	Factor madaidha ama rnarastane	
<b>Wl</b>	2,2	<b>EEIhood</b>	Energijos efektyvumo indeksas	I-řidta I-Efficjenza Sabiek JTAQAQS L-IMPACT AMBIENTAL:	Enerģiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Índeks energetske učinkovitostne	Enerji Verimlilik İndeksi	Índeks enerģiahatékonyaság	Índeks enerģiahatékonyaság	Índeks enerģiahatékonyaság	
<b>Emiddle</b>	170	<b>Qbep</b>	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért léğhozam	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer mierzona în punctul de cea mai înalțată performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
<b>Lwa</b>	69	<b>Wbep</b>	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájené mierzona v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon mierzony v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică mierzona în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
<b>WI</b>		<b>Wl</b>	Nominální apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominalta sistemata tal-Iřidwł	A világtási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Potere nominala a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu ošwieławeniowego	Nominálna snaga svetiljavne	Nominálna snaga svetiljavne	Nominálna snaga svetiljavne	Yujulmas gerkil referenanslar ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Νομινálna mořnost na osvteľnitelná sistema	Νομινálna snaga svetiljavne	Cumhachta ainmhuil an chrais solaisne	
<b>Emiddle</b>		<b>Wl</b>	Vidutinis vryties paviršiaus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	I-luminazjoni media tas-sistema tal-Iřidwł fuq il-wic għat-tajjri	A világtási rendszer átlagvilágítás a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v nové skioy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na nové skioy	Luminanțe medie a sistemului de iluminat pe o nouă scioy	Srednie ošwieławenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie ošwieławenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie ošwieławenie systemu na powierzchni gotowania	Povprečne osvetljenje sistema osvetljeno na površini za kuhanje	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
<b>Lwa</b>		<b>Wl</b>	Garsio galios lygis esant aukščiausiam našumumui	L-Emissionait Akustici. pzeatit chali-frekwenca A fi-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hadina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hadina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nível de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dzwięku przy ustawieniu nastaw	Pozioń dzwięku przy ustawieniu nastaw	Pozioń dzwięku przy ustawieniu nastaw	Raven hvupa pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
		<b>ENERGIJOS VARTOJIMAS</b>	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért léğhozam	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer mierzona în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
		<b>SUGGERIMENTI PER IL CONSUMO ENERGETICO</b>	1) Kai jungiate vryties, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl turto švaros (daž, krebali ir kvaapai) būtų šalinami efektyviai.	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájené mierzona v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon mierzony v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică mierzona în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
		<b>ENERGIJAHAŤEKONYASÁG</b>	1) Kai jungiate vryties, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl turto švaros (daž, krebali ir kvaapai) būtų šalinami efektyviai.	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájené mierzona v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon mierzony v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică mierzona în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
		<b>ADOPORUCANIA NA VARNOSTI VARNOSTI VARNOSTI</b>	1) Kai jungiate vryties, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl turto švaros (daž, krebali ir kvaapai) būtų šalinami efektyviai.	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájené mierzona v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon mierzony v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică mierzona în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
		<b>REKOMENDACIJE ZA VARNOSTI</b>	1) Kai jungiate vryties, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl turto švaros (daž, krebali ir kvaapai) būtų šalinami efektyviai.	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájené mierzona v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon mierzony v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică mierzona în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
		<b>REKOMENDACIJE ZA VARNOSTI</b>	1) Kai jungiate vryties, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl turto švaros (daž, krebali ir kvaapai) būtų šalinami efektyviai.	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájené mierzona v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon mierzony v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică mierzona în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
		<b>REKOMENDACIJE ZA VARNOSTI</b>	1) Kai jungiate vryties, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl turto švaros (daž, krebali ir kvaapai) būtų šalinami efektyviai.	I-kontribut tal-enerģija elektrika mikjeil fil-punt tal-eficjenza maxima	A leğobhatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájené mierzona v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon mierzony v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică mierzona în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilenie elektryczne mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitostne	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava v zraku pri najveći brzini	
		<b>REKOMENDACIJE ZA VARNOSTI</b>	1) Kai jungiate vry														