

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 - Energoefektivitātes

S	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
															PF	IT
M	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produktdatenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto segundo 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Opplysnng per produktkort iht. produktinformasjonsblad enligt 66/2014	Opplýsning per produktkort iht. produktupplýsingablaðið 66/2014	Tietoja tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Opplýsningur í datablaðet varðveinað og er tilgæfingunni í samskiptum við 66/2014	Информация в карточке продукта соответствует с 66/2014	Toote etiketil teavastavast 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014	
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörrens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantotijajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegdaditaja nosaukums	Pegdaditāja nosaukums
AEChood	83,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš		
			Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš		
EEC	D	EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase		
			Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Hydrodinámica Eficiencia	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhde luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdünaamika õhutus	Sķidruma dinamikās efektivitātes klase
FDEChood	D	FDEChood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Светоава эффективность	Valgustõhusus	Valgusstarbe efektiivitāte		
			Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apgaismotātes klase
LEC	A	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Равнавуодатуksen erotusaste	Rasva filtröörimise õhutus	Rasva filtröörimise õhutus		
			Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvanuodatusen erotusaste luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasva filtröörimise õhutus	Rasva filtröörimise õhutus
GFE	75,1	%	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebälteströme	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar a regulação de velocidade mínima	Lufflögnestremning ved laveste hastighed	Lufflögnestremning ved laveste hastighed	Minimaalne kiiruse ventilatsiooni potentsiaal	Õhuvool minimaalskiiruse õhutus	Õhuvool minimaalskiiruse õhutus		
			Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebälteströme	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar a regulação de velocidade máxima	Lufflögnestremning ved højest hastighed	Lufflögnestremning ved højest hastighed	Minimaalne kiiruse ventilatsiooni potentsiaal	Õhuvool maksimaalskiiruse õhutus	Õhuvool maksimaalskiiruse õhutus	Õhuvool maksimaalskiiruse õhutus	
Qmin	300	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebälteströme	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar a regulação de velocidade mínima	Lufflögnestremning ved laveste hastighed	Lufflögnestremning ved laveste hastighed	Minimaalne kiiruse ventilatsiooni potentsiaal	Õhuvool minimaalskiiruse õhutus	Õhuvool minimaalskiiruse õhutus		
			Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebälteströme	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar a regulação de velocidade máxima	Lufflögnestremning ved højest hastighed	Lufflögnestremning ved højest hastighed	Minimaalne kiiruse ventilatsiooni potentsiaal	Õhuvool maksimaalskiiruse õhutus	Õhuvool maksimaalskiiruse õhutus	Õhuvool maksimaalskiiruse õhutus	
Qmax	570	m3/h	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 Gebälteströme	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij laagste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emita no ar a velocidade mínima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	A-painottetu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse minimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse minimaalskiiruse õhutus		
			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 Gebälteströme	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar a velocidade máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	A-painottetu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus
SPEmin	57	dBA	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 Gebälteströme	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij laagste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emita no ar a velocidade mínima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	A-painottetu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse minimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse minimaalskiiruse õhutus		
			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 Gebälteströme	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar a velocidade máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	A-painottetu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus
SPEmax	71	dBA	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 Gebälteströme	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij laagste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emita no ar a velocidade mínima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	A-painottetu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse minimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse minimaalskiiruse õhutus		
			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 Gebälteströme	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar a velocidade máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	A-painottetu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse maksimaalskiiruse õhutus
SPEboost	N/A	dBA	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei hoher Intensität	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emita no ar com velocidade intensa	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painottetu ääniteho ilmaassa kihiydetyltä nopeudella	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse suurendatud kiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse suurendatud kiiruse õhutus		
			Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei hoher Intensität	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emita no ar com velocidade intensa	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painottetu ääniteho ilmaassa kihiydetyltä nopeudella	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse suurendatud kiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse suurendatud kiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse suurendatud kiiruse õhutus	Õhukaadne akustiline A-painottetu heliõhutus voimuse suurendatud kiiruse õhutus
PO	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand-by	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i stand-by-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Engergiankulutus tavassa valmistilassa	Engergiforbrug i slukket tilstand	Требление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlitarve väljalülitatud režiimis	
			Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by mode	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Engergiankulutus tavassa valmistilassa	Engergiforbrug i standbytilstand	Требление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlitarve ooterežiimis
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by mode	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Engergiankulutus tavassa valmistilassa	Engergiforbrug i standbytilstand	Требление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlitarve ooterežiimis	
			Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by mode	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Engergiankulutus tavassa valmistilassa	Engergiforbrug i standbytilstand	Требление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlitarve ooterežiimis
PI	1,5	Additional information according to 66/2014	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere information i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Liisaveestavastav 66/2014	Papilditātā informācija saskaņā ar 66/2014
			F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ylisajoneuvatekijöiden kerroin	Ylisajoneuvatekijöiden kerroin	Коеффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Aika pailiinaansanas faktor
EEIhood	85,6	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Точкавал энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energoefektivitātes indekss		
			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 eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmatt luffmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Matt luffmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qbep	340,0	m3/h	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 eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmatt luffmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
			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 eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmatt luffmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Pbep	208	Pa	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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmatt lufftryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhuruhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
			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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmatt lufftryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittu lilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhuruhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Qmax	71	lux	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debito de ar máximo	Maximal lufflödföde	Hoyste luffgenomströming	Suurin ilmavirta	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums		
			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 elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmatt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Matt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähkönto ottoha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Matt elektrisk effektoptag ved optimale driftspunkt	Точка электронергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskā jauda iejau visefektīvākajā punktā
WI	8,8	W	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	Potência nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustussesteemi nimivõimsus	Apgaismotātes sistēmas nominālā jauda
			Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cocção	Genomsnittlig belysning över kokytan	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over koftyltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Ainihoitoaste suurimalla asetuskella	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikapiilal
Lwa	71	dBA	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luffeffekt ved højest innstilling	Maximal luffmengde ved højest innstilling	Suurin ilmavirta	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums		
			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 elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmatt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Matt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähkönto ottoha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Matt elektrisk effektoptag ved optimale driftspunkt	Точка электронергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskā jauda iejau visefektīvākajā punktā
Emiddle	8,8	lux	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	Potência nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustussesteemi nimivõimsus	Apgaismotātes sistēmas nominālā jauda
			Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cocção	Genomsnittlig belysning över kokytan	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over koftyltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Ainihoitoaste suurimalla asetuskella	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikapiilal
Lwa	71	dBA	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luffeffekt ved højest innstilling	Maximal luffmengde ved højest innstilling	Suurin ilmavirta	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums		
			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 elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmatt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Matt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähkönto ottoha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Matt elektrisk effektoptag ved optimale driftspunkt	Точка электронергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskā jauda iejau visefektīvākajā punktā
WI	8,8	W	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	Potência nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustussesteemi nimivõimsus	Apgaismotātes sistēmas nominālā jauda
			Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cocção	Genomsnittlig belysning över						

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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	
S	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişli bilgiler 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014	
M	320.0538.968 P1607	S M	Triekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Ísmen íforritur A keszlék típuszámása	Jméno dodavatele A keszlék típuszámása	Menő adódatel A keszlék típuszámása	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedarički ad Model Tanmi	Име на доставчик Модел	Име на добављача Асим толот/тражи	
AEChood	83,6	AEC	Metins energijos suvartojimas	Íkioskus anirniaval energija	Eves aramfogyasás	Róchni spotreba energie	Roční spotreba energie	Fočné zúčty energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υτήσια καταναλωση ενέργειας	Годинашња консумација на енергији	Годинашња консумација на енергији	Годинашња консумација на енергији
EEC	D	AEC	Energijos efektyvumo klasė	Íkiasali energijeta efektyvumo klasė	Energiatahatékonyaság besorolás	Ífida energetické účinnosti	Ífida energetické účinnosti	Ífida energetické účinnosti	Ífida energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Ífida energetické účinnosti	Ífida energetické účinnosti	Ífida energetické účinnosti	Ífida energetické účinnosti	Ífida energetické účinnosti
FDE	13,9	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ífida dinamini efektyvumo klasė	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Ífida fluidni dinamické účinnosti	Ífida fluidni dinamické účinnosti	Ífida fluidni dinamické účinnosti	Ífida fluidni dinamické účinnosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Ífida fluidni dinamické účinnosti	Ífida fluidni dinamické účinnosti	Ífida fluidni dinamické účinnosti	Ífida fluidni dinamické účinnosti	Ífida fluidni dinamické účinnosti
FDEChood	D	FDE	Apšvietimo efektyvumas	Ífida apšvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyaság besorolás	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Razred učinkovitosti rasvjete	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti
LE	29	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Ífida apšvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyaság besorolás	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Razred učinkovitosti rasvjete	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti	Ífida sveteľné účinnosti
LEC	A	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Ífida riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Zsírzsűrésési hatékonyaság besorolás	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace
GFE	75,1	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Ífida riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Zsírzsűrésési hatékonyaság besorolás	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace	Ífida účinnosti protilivného filtrace
GFEC	C	GFEC	Dro srutaus minimaliu greičiu	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Razred učinkovitosti pri najmanjoj brzini	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Minimu vát užu normali
Qmin	300	Qmin	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Razred učinkovitosti pri maksimalnoj brzini	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali	Íf-Flux tal-Arja Massimo vát užu normali
Qmax	570	Qmax	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Í-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Légáramlás intenzív fordulatszám	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė	Íf-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pui ta gawna pžėstėmė
Qboost	N/A	Qboost	Garsinio stėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	Lėgármogásszint minimális fordulatszám	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	Razred učinkovitosti pri najmanjoj brzini	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita minima
SPemin	57	SPemin	Garsinio stėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	Lėgármogásszint maximális fordulatszám	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	Razred učinkovitosti pri maksimalnoj brzini	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita maxima
SPemax	71	SPemax	Garsinio stėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	Lėgármogásszint intenzív fordulatszám	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva
SPeboost	N/A	SPeboost	Garsinio stėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	Lėgármogásszint intenzív fordulatszám	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva	L-Emissionisil Akustici. pėzeatı chall-frekvenza A fi-velocita intensiva
PO	0,0	PO	PI	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Aramfogyasászfól (ki) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti	Íkioskus suvartojimas prietaisu tal-energija fil-modalia Miti
f	1,5	Ps	EElhood	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu
EElhood	85,6	Ps	Qbep	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu
Qbep	340,0	PI	Pbep	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu
Pbep	208	PI	Qmax	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu
Qmax	570,0	F	Wbep	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu
Wbep	141,0	EEl	WI	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu
WI	8,8	EEl	Emiddle	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu
Emiddle	251	EEl	Lwa	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu
Lwa	71	EEl		Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasászfól (keszenléti) üzemmodban	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Razred učinkovitosti pri intenzivnoj brzini	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Íkioskus suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu