

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																													
S	FABER	305.0554.546	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt der Richtlinie gemäß 65/2014	Informatie over het product 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	Upplifter till produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplýsingar þá segulitunin þar gæfðu 65/2014	Tietoa tuoteista asiakas (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке соответствия с 65/2014	Toote etiket teavastav 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																												
			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	Tavarantottijanan nimi	Leveranderens 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	Modelbeteckelse	Tavarantottijanan mallinumeri	Modelidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																												
AEChood	44,7	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuokien energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada ekvivalents patēriņš																																																																																																																																																													
EEC	B		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Годовое потребление электрической энергии	Aastane energiatarve	Gada ekvivalents patēriņš																																																																																																																																																													
FDEhood	18,1		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sõjdruma dünaamilis efektiivitate																																																																																																																																																													
FDEC	C		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Fluiddynamisk effektivitetsklasse	Virtuusa dynaaminen hyötysuitten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sõjdruma dünaamilis efektiivitate klass																																																																																																																																																													
LEhood	13	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valaitehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhususe klass	Agpsuimjuma efektiivitate																																																																																																																																																													
LEC	D		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	Valaitehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Agpsuimjuma efektiivitate klass																																																																																																																																																													
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotuste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise efektiivitate																																																																																																																																																													
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasvansuodatuksen erotusteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitate klass																																																																																																																																																													
Qmin	180	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Lufftflöde vid minihastighet	Lufftflöde vid minihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufftflöde vid minihastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimikiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																													
Qmax	390	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Lufftflöde vid maxihastighet	Lufftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufftflöde vid maxihastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																													
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulagem de velocidade intensiva	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleidints gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																													
Qboost	54	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale geluidsniveau	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulagem de velocidade máxima	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp við minihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp við minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustilise A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaisa akustika A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātruma																																																																																																																																																													
SPEmin	70	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulagem de velocidade máxima	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp við maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp við maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustilise A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaisa akustika A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātruma																																																																																																																																																													
SPEmax	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-gewogen Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp við intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp við intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоулучшение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustilise A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustika A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātruma																																																																																																																																																													
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in Off	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektiförbrukning i släp	Effektiförbrukning i släp	Energiansäkerhet i tavassa tilassa	Energiförbrukning i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš bezdarbības režīmā																																																																																																																																																													
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektiförbrukning i standby-läge	Effektiförbrukning i standby-läge	Energiansäkerhet i tavassa tilassa	Energiförbrukning i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš bezdarbības režīmā																																																																																																																																																													
PI			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 de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asiakas (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																												
F	1,3		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																													
EELhood	69,0		EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes indekss																																																																																																																																																													
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Opptatt luftförläsningsvidde på bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																													
Pbep	245	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																													
Qmax	390,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Maximalt lufftflöde	Høyeste lufftfløen/stromning	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufftflöde	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas																																																																																																																																																													
Wbep	82,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medido en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medido no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Подан электроэнергии, измеренной в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse arv parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskais jaudas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																													
WL	8,0	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal do sistema de iluminação	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agpsuimjuma nominālais jauda																																																																																																																																																												
Emiddle	100	lux	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemsnittligt belysning över kockytan	Genomsnittlig belysning til belysningsystemet over kooktoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pindpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais valgustusjaudas ātrums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																												
Lwa	70	dBa	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsebene bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia sonora na regulagem de volume máximo	Nível de potencia sonora na regulagem de volume máximo	Luffdeffektivitet ved maxinställning	Lyfdeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lyfdeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīduma																																																																																																																																																												
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHOORRO DE ENERGIA			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄÄNÖUN ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPMISAN																																																																																																																																									
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, activez 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 beseitigt werden			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hastighed når du starter tilagningen for at kontrollere fugtigheden og afvigsne lugte			1) Start ipekkeventilert på laveste hast		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA																																																																																																								
S	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortels informacija pagal 65/2014	Skoła tat-Taqrit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz: termékajpall kapcsolatos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ταλκίδα του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Umh. 65/2014																																																																																																								
M	305.0554.546 P1768	S	Назва поставящалина	Tieklojo pavadinimas	Isem ii-fornitur	A szálító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Ime dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aímn an tsoláthair																																																																																																								
AEChood	44,7	M	Идентификация модели	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-mudell	A készülék típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Indentyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheoir an mhúnla																																																																																																								
EChood	18,1	AECChood	Щорічне слововживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiafogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Idió Fuinnim in aghaidh na Bílana																																																																																																							
EEC	B	EEC	Клас енергоефективності	Enerġies efektivyútu kláse	Il-klassi tal-effiċjenza tal-enerġija	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta																																																																																																							
FDEChood	18,1	FDEChood	Параметричність ефективності	Skyśció dinamias efektyvumas	Skyśció dinamio tal-enerġija	Aramlászdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamičná účinnosť	Efficientia fluidodinamica	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност на динамике fluids	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín																																																																																																							
FDEC	C	FDEC	Клас параметричності ефективності	Skyśció dinamio tal-enerġija	Il-klassi tal-effiċjenza tal-fluidodinamika	Aramlászdinamika hatékonyág besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamičke účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности на динамике fluids	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín																																																																																																							
LEChood	13	LEChood	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyág besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής učinkovitosti	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности на осветљена	Acíme Eifeachtúlachta Solais																																																																																																							
LEChood	13	LEC	Клас ефективності освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής učinkovitosti	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности на осветљена	Acíme Eifeachtúlachta Solais																																																																																																							
LEChood	13	GFChood	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírűrszűrés hatékonyág besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnosť filtrácie tukov	Efficiencia de filtrare anti-grăsii	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost protimasečne filtracije	Učinkovitost protimasečne filtracije	Αποδοχή φαιρικήςροής λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мласти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise																																																																																																							
LEC	D	GFEC	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírűrszűrés hatékonyági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtrácie tukov	Clasa de eficiență protimasece anti-grăsii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimasečne filtracije	Razred učinkovitosti protimasečne filtracije	Κλάση αποδοχής φαιρικήςροής λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мласти	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise																																																																																																							
GFEChood	75,1	GFEC	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimalių šviedžio	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqz užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вяздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини zraka	Aersheabhadh Iosta le ghráinúis																																																																																																							
GFEC	C	Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimalių šviedžio	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqz užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вяздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини zraka	Aersheabhadh Iosta le ghráinúis																																																																																																							
Qmin	180	Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimalių šviedžio	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqz užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вяздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини zraka	Aersheabhadh Uasta le ghráinúis																																																																																																							
Qmax	390	Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Il-Fluss tal-Arja Maksimali waqz għal frekwenzja A fil-velocità massima	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вяздушен поток при ускореній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diancúirí / an sóirú																																																																																																							
Qboost	m3/h	SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisijsi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri najnižoj brzini	Εκτιμώμενη σταθμισμένη ηχητική ισχύς A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağıkustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Α-περτεγнена звукова моцність при ізоляції звуку в атмосфері при мінімалній швидкості	Πonderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri najmanjoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas Iosta																																																																																																						
SPemin	m3/h	SPemax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej																																																																																																																
SPemax	70	SPeboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiai greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej																																																																																																																
SPeboost	70	PO	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiai greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej																																																																																																																
PO	0,0	Ps	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerġies suvartojimas prietasis esant išjungiant	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogasztás off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spořeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprt	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izločeno	Katónállomá rélmátos, off	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhód mchta																																																																																																								
Ps	N/A	PI	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġies suvartojimas prietasis dirbant bejeimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogasztás standby (készenlet) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spořeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállomá rélmátos, off	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању пригетности	Idió cumhachta agus é sa mhód fureachas																																																																																																								
PI	N/A	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Εππλέκων πληροφοριών βάσει 66/2014	66/2014'göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014																																																																																																								
F	1,3	F	Коефіцієнт збільшення часу	Luko padidėjimo faktorius	Fattur tat-zieda fil-hin	Időnöveleségi együttható	Koefficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timp	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коефіцієнт на наростане на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe na h-amla																																																																																																								
EEIChood	69,0	EEIChood	Индекс энергоэффективности	Enerġies efektivyútu indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής αποδοχής	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Imnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh																																																																																																							
Qbep	218,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti	Emisija zraka izmjerena u točki najveće učinkovitosti