

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 M	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskikt enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuoteleistoista, asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014												
	110.0456.216	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums											
	P1152	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinimuste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikatsioon	Modela identifikācija											
AEchood	53,8	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš												
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntie-index	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Клас энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase												
FDEhood	30.7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustyödynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Sjūrdama dinamiska efektivitāte												
FDEC	A	lux/Watt	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustyödynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Клас гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Sjūrdama dinamisks efektivitātes klase												
LEhood	29		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte												
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Ravastohokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Клас световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase												
GFEhood	65,1	%	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltration	Eficiencia de la filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvastootakutsen erutusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte												
GFEC	D		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltration	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvastootakutsen erutusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Клас эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase												
Qmin	260		Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums											
Qmax	525	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums												
Qboost	635		Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstrom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums											
Qbost	56		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 geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid minnima hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā											
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 geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā												
SPEmax	72		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 höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā											
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Energijas patēriņš izslēdzot												
Ps	N/A		Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by-lage	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā											
PI	0,9		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatsio volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014											
EEIhood	53,8	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors											
Qbep	355,0		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energies efektivitātes indekss												
Pbep	455		Pa	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 luchtdbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā											
Qmax	635,0	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 luchtdbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā											
Wbep	146,0		W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā										
WL	8,0		W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma										
Emiddle	230	lux	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 opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de eficiência melhor	Potência elétrica medida no ponto de eficiência melhor	Mått elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda reitā visefektīvākajā punktā											
Lwa	70		dBA	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt for belysningsystemet	Nomineel effekt til belysningsystemet	Номинальный эффект от системы освещения	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda											
Lwa	70			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность системы освещения на поверхности плиты	Mõõdetud valgustus tase keskmiselt kookupinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas									
Lwa	70	Lwa		Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsniveau bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nível de potencia sonora no ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Luideffekt vid maximiaställning	Lydeffekt ved høyeste innstilling	Lydeffekt vid høyeste innstilling	Valaistusjärjestelmän suurin teho	Valgustusjärjestelmän suurin teho	Valgustusjärjestelmän suurin teho	Valgustusjärjestelmän suurin teho	Valgustusjärjestelmän suurin teho									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		ENERGY SAVING TIPS		CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE		RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG		TIPS VOOR ENERGIEBESPARING		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA		CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA		RÅD FÖR ENERGIBESPARING		RÅD FÖR ENERGIBESPARING											
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.		1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor.		1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.		1) Beginnen Sie das Kochvorgang mit der Haube bei niedrigster Geschwindigkeit, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu entfernen.		1) Het begin van het kookproces met de laagste snelheid in de Haube bij laagste snelheid.		1) Comenzar a cocinar a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.		1) Começar a cozinhar a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.		1) Starta matlagningen med min hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt.		1) Start matlagningen ved laveste hastighet når du starter matlagningen for at kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt.		1) Start matlagningen ved laveste hastighet når du starter matlagningen for at kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt.									
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.		2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary.		2) Utilisez la vitesse intensive lorsque la quantité de vapeur le requiert.		2) Verwenden Sie die höchste Geschwindigkeit, wenn dies unbedingt notwendig ist.		2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het strikt noodzakelijk is.		2) Usar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.		2) Usar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário.		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.									
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.		3) Keep the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.		3) Augmenter la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.		3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung.		3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer het nodig is.		3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea necesario.		3) Aumentar a velocidade da câmara apenas quando a quantidade de vapor o exigir.		3) Öka hastigheten på avfuktaren när det behövs.		3) Öka hastigheten på avfuktaren när det behövs.		3) Öka hastigheten på avfuktaren när det behövs.									
4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.		4) Maintain the hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.		4) Maintenir le filtre à graisse propre, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.		4) Halten Sie das Filter der Haube sauber, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.		4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de ventilaties- en de deurtjes efficiëntie te optimaliseren.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiolores.		4) Manter limpo o filtro ou os filtros da câmara para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.		4) Se till att köksfuktens filter är rena för att optimera fett- och luftfrens effektivitet.		4) Hold filteret rent for at optimere fjerning af fett og effektivitet.		4) Hold filteret rent for at optimere fjerning af fett og effektivitet.									
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normativitvilled: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

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 66/2014	Garnito markotekortele információi pagai 66/2014	Skeida tat-Taqrit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsoltos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Umh. 65/2014	
M	110.0456.216 P1152	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aímn an tsoláthair Aitheantas an mhúnla	
AEChood		Щорічне слововживання Metinis energijos suvartojimas	Щорічне слововживання Metinis energijos suvartojimas	Íon-konsum annuall tal-enerģija	Éves áramfogyaztasd Íon-konsum annuall tal-enerģija	Roční energetická spotřeba Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual Consum energetic anual	Roczne zużycie energii Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије Годишња потрошња електричне енергије	Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bílana Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	A	Клас енергоефективности Energijos efektyvumo klasė	Клас енергоефективности Energijos efektyvumo klasė	Íon-klas tal-effiċjenza ta-Fluiddinamika	Energiahatekénysági besorolás Íon-klas tal-effiċjenza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin	
FDEhood		Пародинамична ефективність Skysčio dinaminis efektyvumas	Пародинамична ефективність Skysčio dinaminis efektyvumas	Íon-klas tal-effiċjenza tal-Fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság Íon-klas tal-effiċjenza tal-Fluiddinamika	Fluidní dynamická účinnost Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť Hydrodynamická účinnosť	Eficiența fluidodinamică Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna Wydajność fluidodynamiczna	Fluidinomijska učinkovitost Fluidinomijska učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike Učinkovitost pretčne dinamike	Ρυθμιστική απόδοση Ρυθμιστική απόδοση	Enerji Verimlilik Sınıfı Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на филуда Клас на ефикасност на динамиката на филуда	Ефикасност на динамичне филуда Ефикасност на динамичне филуда	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin
FDEC	A	Клас пародинамична ефективності Skysčio dinamini efektyvumo klasė	Клас пародинамична ефективності Skysčio dinamini efektyvumo klasė	Íon-klas tal-effiċjenza tal-Fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság Íon-klas tal-effiċjenza tal-Fluiddinamika	Třída fluidní dynamické účinnosti Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidinomijske učinkovitosti Razred fluidinomijske učinkovitosti	Razred fluidinomijske učinkovitosti Razred fluidinomijske učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на филуда Клас на ефикасност на динамиката на филуда	Класа ефикасности динамиче филуда Класа ефикасности динамиче филуда	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin	
LEhood		Ефективність освітлення Apšvietimo efektyvumas	Ефективність освітлення Apšvietimo efektyvumas	Íon-klas tal-effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyaság Íon-klas tal-effiċjenza tal-Tidwili	Třída světelné účinnosti Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης Κλάση φωτεινής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивања Класа ефикасности осветљивања	Acíme Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	29	Ефективність освітлення Riebalų filtravimo efektyvumas	Ефективність освітлення Riebalų filtravimo efektyvumas	Íon-klas tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni	Zsírzsűrűségi hatékonyaság Íon-klas tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni	Účinnost protukukové filtrace Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrační tuků Účinnost filtrační tuků	Eficiența de filtrare antigrăsime Eficiența de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji protw masności Wydajność filtracji protw masności	Učinkovitost protimastobne filtracije Učinkovitost protimastobne filtracije	Učinkovitost protimastobne filtracije Učinkovitost protimastobne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на мазнини Ефикасност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти Ефикасност филтрирања мазти	Acíme Eifeachtúlachta Solais	
LEC	A	Клас ефикасности осветљивања Riebalų filtravimo efektyvumas	Клас ефикасности осветљивања Riebalų filtravimo efektyvumas	Íon-klas tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni	Zsírzsűrűségi hatékonyaság Íon-klas tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni	Třída účinnosti protukukové filtrace Třída účinnosti protukukové filtrace	Trieda účinnosti filtračného tuku Trieda účinnosti filtračného tuku	Clasă de eficiență de filtrare antigrăsime Clasă de eficiență de filtrare antigrăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimastobne filtracije Razred učinkovitosti protimastobne filtracije	Razred učinkovitosti protimastobne filtracije Razred učinkovitosti protimastobne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на мазнини Клас на ефикасност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти Класа ефикасности филтрирања мазти	Acíme Eifeachtúlachta Solais	
GFEhood	65,1	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
GFEC	D	Поток повітря при мінімальній швидкості Oro srautas minimaliu greičiu	Поток повітря при мінімальній швидкості Oro srautas minimaliu greičiu	Íon-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám Íon-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	Průtok vzduchu při minimální rychlosti Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhadh fosta le ghrádhús Aersheabhadh fosta le ghrádhús	
Qmin	260	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Qmax	525	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Qboost	635 56	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
SPEmin	70	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	
SPEmax	72	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	
SPeboost																	
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
PI																	
F	0,9																
EEIhood	53,8																
Qbep	355,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Pbep	455	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	
Qmax	635,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Wbep	146,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
WL	8,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Emiddle	230	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	
Lwa	70	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ		ENERGIAUS TAUPYMO RATAIRMAI 4) Ką jungiate viršuje, jungiate taupymui, jung															