

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	110.0477.769 P1979		Product fiche scheda del prodotto secondo 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014
				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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
				Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modelbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Model identifitseerimine	Modela identifikācija
AEChood	56,6	kWh/a		Consumo energetico anuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiakulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	A			Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatötehuokaluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	29,4			Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustötehuuaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	A	lux/Watt		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzkasse	Hydrodynamische efficiëntiekasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustötehuuamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase
LEhood	58			Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotetohuus	Belysningsseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte
LEC	A			Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntiekas se	Clase de eficiencia luminosa	Belysningsseffektivitetskla sse	Belysningsseffektivitetskla sse	Valotetohuokaluokka	Belysningsseffektivitetskla sse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFEhood	55,1	%		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration antigrasse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность всасывания жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte
GFEC	E			Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntie klasse	Clase de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	280		m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a regulación de velocidad mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgennemstrømning ved laveste hastighed	Ilmavirta minimimopeudella	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздухающего потока	Õhuvool minimimikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	580	m3/h		Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgennemstrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimimikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	710	m3/h		Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgennemstrømning ved intens hastighed	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	50	dB		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A- gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstap via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Luftbären, akustisk, A- vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A- kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaisa akustiskās A- svērtās skaņas audas emisija minimālajā ātrumā
SPEmax	65	dB		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A- gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstap via luft ved højest hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Luftbären, akustisk, A- vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A- kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiirisel	Gaisa akustiskās A- svērtās skaņas audas emisija maksimālajā ātrumā
SPEboost	69	dB		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 intensivergeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstap via luft ved intensiv hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A- vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A- kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A- svērtās skaņas audas emisija paaugstinātājā ātrumā
P0	0,49	Watt		Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de desactivación	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Toiteteave väljalülitatud oleku režiimis	Enerģijas patēriņš gaissas 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 de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидаия (standby)	Toiteteave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
F	0,9			Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate conforme 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger ifølge 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	382,0	m3/h		Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d' augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
EElhood	52,2			Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatötehuokainsdeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza maggiore	m3/h		Measured Air flow rate at best efficiency point	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 luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt 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	167,0	W		Measured air pressure at best efficiency point	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 basta effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	flusso d'aria massimo			maximum air flow	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Maximalt luftflöde	Højest luftgennemstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore			Measured electric power input at best efficiency point	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste- efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt elektrisk ingångseffekt ved effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusandmed parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reāzt visefektīvākajā punktā
WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione			Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung des Leuchtsystems	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimituslähde	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā auda
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 kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over kømtøppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valgus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums gaļatvēršanas virsmas
Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima			Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitvä vid maximinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO				ENERGIE- SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIE- EINSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIÄRSÄÄSTÖN UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASÄÄSTUNÕU ANDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAI
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la capra a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina				1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgesaugt und Gerüche verhindert werden	1) Het begin van de vochtgeheidsgraad te regelen en kookluchtjes af te zuigen	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad más baja para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mais baixa para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjekekventen på min. hastighet när du börjar tillagningen kontrollera fuktigheten och fjärne matens lukt.	1) Start kjekekventen på laveste hastighet når du starter malingen for å kontrollere fuktigheten og fjærne matens lukt.	1) Käynnistä liestulatuksen minimimopeudella ruoanlaittoa aloittaessasi kontrolli huoneilman suurennuksen ja hajun poistamisen kättä kattamalla	1) Tõu valmistasel minimimihastigusele toituvalmistust alustades kontrolli toidu niiskuse ja lõhnade eemaldamiseks	1) В начале готовки включите вытяжку на минимальной скорости для контроля влажности и удаления из кухни запахов	1) Tõu valmistasel alustades liitamisega pliidikuumi õhumoistuse kontrolli ja lõhnade eemaldamiseks	1) Tõu valmistasel alustades liitamisega pliidikuumi õhumoistuse kontrolli ja lõhnade eemaldamiseks
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario				2) Use boost speed only when it is strictly necessary	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	2) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei höchster Geschwindigkeit erhöhen	2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dit absoluut noodzakelijk is	2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är helt nödverdig	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig	2) Käytä suurta nopeutta vain suoraan välttämättömänä	2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt	2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik	2) Izmantojiet intensiiv ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams
3) Aumentare la velocità della capra solo quando richiesto dalla quantità di vapore				3) Augment 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) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei höchster Geschwindigkeit erhöhen	3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera	3) Aumentar a velocidade da exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir isso	3) Öka köksfuktens hastighet endast när det kräver detta	3) Øke kjøksfuktens hastighet endast når det krever dette	3) Lisää liestulatuksen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii	3) Foreg kun øhastigusele hastighed, når dampmængden kræver det.	3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требуют наличие большого количества пара	3) Surendage pliidikuumi kiirust ainult siis, kui see on vajalik	3) Palieliniat pliidikuumi ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della capra per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.				4) Maintain clean the filter or clean the filters of the capra for optimizing efficiency antigrasso e antiodori.	4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.	4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de vetfilterings- en geurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.	4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioiros	4) Manter limpo o filtro e os filtros de exaustor para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros	4) Se till att köksfuktens filter och filternena för oljor och lukter effektivt rengöras.	4) Se till at køksfuktens filter og filternena for oljor og lukter effektivt rengøres.	4) Pidä liestulatuksen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan poistamiseksi ja hajun poistamiseksi	4) Hold enhastens filter og lugtne rene for optimeret deres funktion og lugtne rene for optimeret deres funktion	4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	4) Hoidke pliidikuumi filteritriti rasva ja lõhnade eemaldamiseks optimeerimiseks	4) Uzturēt (tīrīt-us), lai optimizētu tauku un aromatu neitralizēšanas efektivitāti
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	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitlenormit: 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	Normatiivilised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Εγχειρίδιο - 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	Додавач технична информация про вироб, згідно з 65/2014	Garniro kortakortales informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taqhit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk	Informace o kaně 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 listi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	110.0477.769 P1979	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tieklojo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikační model	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi bilgisi Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aímn an tsoláthair Aitheantas an mhóidil
AEChood	56,6	Щорічне споживання енергії Metinis energijos suvartojimas	Щорічне споживання енергії I-konsum annvial tal-enerġija	Éves áramfogyasztás I-konsum annvial tal-enerġija	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	A	Клас енергоефективности Energijos efektyvumo klasė	Клас енергоефективности I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
FDEhood	29,4	Пародинамична ефективність Skaido dinamini efektyvumas	Пародинамична ефективність I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
FDEC	A	Клас пародинамичної ефективності Skaido dinamini efektyvumas	Клас пародинамичної ефективності I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
LEhood	58	Ефективність освітлення Apšvietimo efektyvumas	Ефективність освітлення I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
LEC	A	Ефективність освітлення Riebalų filtravimo efektyvumas	Ефективність освітлення I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
GFEhood	55,1	Клас енергоефективности Riebalų filtravimo efektyvumas	Клас енергоефективности I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
GFEC	E	Поток повітря при мінімальній швидкості Oro srautas minimaliu greičiu	Поток повітря при мінімальній швидкості I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
Qmin	280	Поток повітря при максимальній швидкості Oro srautas maksimaliu greičiu	Поток повітря при максимальній швидкості I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
Qmax	580	Поток повітря при максимальній швидкості Oro srautas maksimaliu greičiu	Поток повітря при максимальній швидкості I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
Qboost	710 50	Поток повітря при підвищеній швидкості Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Поток повітря при підвищеній швидкості I-klasszi tal-efficienca	Éves áramfogyasztás I-klasszi tal-efficienca	Energiajahatékonyaság besorolás I-klasszi tal-efficienca	Třída energetické účinnosti I-klasszi tal-efficienca	Ročná spotreba energie I-klasszi tal-efficienca	Consom energetici anual I-klasszi tal-efficienca	Roczne zużycie energii I-klasszi tal-efficienca	Godišnja potrošnja energije I-klasszi tal-efficienca	Letna poraba energije I-klasszi tal-efficienca	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klasszi tal-efficienca	Yıllık Enerji Tüketimi I-klasszi tal-efficienca	Годишна консумација на енергија I-klasszi tal-efficienca	Годишња потрошња електричне енергије I-klasszi tal-efficienca	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
Qbemin	65	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при м.к. швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsoinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima
SPEmax	65	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsoinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima
SPEboost	69	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsoinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima	L-Emissjonijon Akustici, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima
PO	0,49	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Ps	N/A	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
PI	PI	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
F	0,9	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
EEIhood	52,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Qbep	382,0	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч
Pbep	462	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па
Qmax	710,0	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч
Wbep	167,0	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	140	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Lwa	65	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА