

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	335.0541.004 P1703	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 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 i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma 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	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija 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	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
AEchood	37,8	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig 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-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuuskuluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	32,1		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	A	lux/Watt	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase	
LEhood	21		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysnings effektivitet	Valotetohuus	Belysnings effektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte	
LEC	B		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings effektivitetsklasse	Belysnings effektivitetsklasse	Valotetohuuskuluokka	Belysnings effektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
GFEhood	45,1	%	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erottasaste	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte	
GFEC	F		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltr	Efficiëntieklasse der Fettfiltr	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erottasasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase	
Qmin	180		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 regulação de velocidade mínima	Luftflöde ved minihastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	435	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 regulação de velocidade máxima	Luftflöde ved maxihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	750		Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde ved intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleidais gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	40	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā	
SPEmax	57		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 geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā	
SPEboost	70		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 geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērētās 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	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en el stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa valitusta	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Energijs patēriņš izslēgtā režīmā	
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-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valitusta	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Energijs patēriņš gaidīšanas režīmā	
PI	0,8		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter 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	44,9	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors	
Qbep	411,0		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohuuskuluindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energijs efektivitātes indekss	
Qmax	750,0		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	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	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	Möödetud õhu voolukiht parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	122,0	W	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	3,0		Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma	
Emiddle	62		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	Lufthuchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitā visefektīvākajā punktā	
Lwa	57	dB	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	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
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	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 kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas 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 u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivit ved maxinställning	Ljudeffektivit ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis visefektīvākajā uzstādījumā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor 2) Use boost speed only when necessary 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend nécessaire la hausse de la vitesse. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit. 4) Die Filter der Haube regelmäßig reinigen, um die Fettau- und Geruchsfiltration optimieren wird.	1) Start bij laagste snelheid op de laagste snelheid in warmer u met kokken moisture en controleren de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u een grootte noodzakelijk is 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist 4) Houd het filterde filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de geruchsfiltratie te optimaliseren.	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina 2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiolores	1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha 2) Utilizar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a velocidade intensa 4) Manter limpo o filtro ou os filtros de exaustor para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros	1) Start kjøkkenventen på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig 3) Øk kun kjøkkenventens hastighet ved stor mengde damp 4) Hold kjøkkenventens stromeffektivitet for en effektiv fjerning av fett og matens lukt	1) Start kjøkkenventen på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig 3) Øk kun kjøkkenventens hastighet ved stor mengde damp 4) Hold kjøkkenventens stromeffektivitet for en effektiv fjerning av fett og matens lukt	1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella ruoanlaittoa aloittaessasi keuhkojen valvomisiksi ja hajuun postamisiksi kettikinnalla 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä 3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii 4) Pidä liesituuletimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi	1) Tænd emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt 2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendigt 3) Forøg kun emhætten hastighet, når der er meget damp 4) Hold emhættens filter og luftrensere for at optimere deres funktion	1) Tādi emhātteni veid minimātajā ātrumā, kad sāc gatavot ēdiena gatavošanu, lai kontrolētu mitrumu un atzūtu ēdiena gatavošanas smaržu. 2) Izmanto lielāko ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Uzturēt filtru (us) vienmēr tīru, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	1) Tādi emhātteni veid minimātajā ātrumā, kad sāc gatavot ēdiena gatavošanu, lai kontrolētu mitrumu un atzūtu ēdiena gatavošanas smaržu. 2) Izmanto lielāko ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Uzturēt filtru (us) vienmēr tīru, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.		
NORME DI RIFERIMENTO			NORMATIVE REFERENCES	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	NORMES DE RÉFÉRENCE	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENTIE NORMEN	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	REFERANSESTANDARDER	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна 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	Действующая техническая информация по прибору, издано 3 65/2014	Gamino mikroelektronika információs papai 65/2014	Skeda tat-Taġġir ta' Prodot skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu noma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgilsi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	335.0541.004 P1703	S Назва поставяемия модел M Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	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	Ovaio tu proupruštir Ključnik tu proupruštir	Tedariki adi Modeli Tanimi	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidail
AEChood	37,8	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO	Щорче словения EEO
EEC	A+	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности
FDEhood	32,1	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност	Пародинамична ефективност
FDEC	A	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности	Клас пародинамично ефективности
FDEC	A	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Ефективност осветления
LEhood	21	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления	Клас ефективности осветления
LEC	B	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи	Ефективност филтрирайчи
GFEhood	45,1	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи	Клас ефективности филтрирайчи
GFEC	F	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини	Поток поветра при минимални ширини
Qmin	180	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини	Поток поветра при максимални ширини
Qmax	435	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини	Поток поветра при плавящи ширини
Qboost	750	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при мин. ширини.
SPEmin	40	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.
SPEmax	57	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.
SPEboost	70	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A при макс. ширини.	Риенъ акустично шум в поетри за шкало A