

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																					
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to 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 norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformation enligt 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																				
M		350.0663.966 P2209	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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																				
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																				
AEChood	37,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais nosaukums																																																																																																																																																																																																																																				
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhususse klass	Enerģietveidības klase																																																																																																																																																																																																																																				
FDEhood	37,0		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuusaerodynaminen hyösyhuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamilis tohusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																				
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitetsskema	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamilis tohusus klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																				
LEhood		lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valohetokkuus	Valohetokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismotības efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																				
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valohetokkuusluokka	Valohetokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustustõhusus klass	Apgaismotības klase																																																																																																																																																																																																																																				
GFEhood	55,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodauksen erottavuus	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтры жиры	Rasva filterimise tohusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																				
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Raavensuodauksen erottavuus	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise tohususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																				
Qmin	190	m3/h	Qmin	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	Flujo de aire na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Luftgjennomsstrømming ved laveste hastighet	Luftgjennomsstrømming ved høyeste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																				
Qmax	510	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjennomsstrømming ved høyeste hastighet	Luftgjennomsstrømming ved intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiiruseel	Maximālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																				
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei A-weighted Schallleistung	Luchtstrom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomsstrømming ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuvooli intensiivkiiruseel	Pārlaidētās skaņas ātrums																																																																																																																																																																																																																																				
SPEmin	43	dBa	SPEmin	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 Schallleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lydeffektivitet	Akustisk A-veid lydeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektsmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuvooli ääniteho ilmassa miniminopeudella	Gaika skaņas ātrums A-kaalutad hēlviensuse emissioon minimikiiruseel																																																																																																																																																																																																																																				
SPEmax	66	dBa	SPEmax	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 Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em el aire a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lydeffektivitet	Akustisk A-veid lydeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektsmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuvooli ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Gaika skaņas ātrums A-kaalutad hēlviensuse emissioon maksimumikiiruseel																																																																																																																																																																																																																																				
SPboost	72	dBa	SPboost	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 Schallleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em el aire a velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lydeffektivitet	Akustisk A-veid lydeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektsmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuvooli ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Gaika skaņas ātrums A-kaalutad hēlviensuse emissioon intensiivkiiruseel																																																																																																																																																																																																																																				
PO	0,49	Watt	PO	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslästand	Effektforbruk i lavtilstand	Engienkulutus tavassa pos. päällä tilassa	Energiatilasto	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toietarve väljälähtäval tilassa	Ēnērijas patēriņš bezdarbības režīmā																																																																																																																																																																																																																																				
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbruk i hviletilstand	Engienkulutus tavassa valmistila	Energiatilasto	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toietarve ooterežiimis ootumiseks	Ēnērijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																				
F	0,7		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsupplisninger enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Liisatietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Liisatave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																				
EELhood	41,7		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																																																																																																				
Qbep	368,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической	Energiahõhususse indeks	Enerģietveidības indekss																																																																																																																																																																																																																																				
Qmax	700,0	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde på punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaalla hyösytehden pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu vooluhulk parima tohususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																				
Wbep	130,0	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 mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaalla hyösytehden pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tohususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																				
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstrom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomsstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																				
Emiddle	172	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia máxima	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångsvärde vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangsvärde ved effektivitetspunkt	Mittattu sähköön ototeho parhalla hyösytehden pisteessä	Mått elektrisk driftspunkt i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsus parima tohususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																				
Lwa	66	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markæffekt for belysningsssystemet	Nomnelli effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismotības 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 kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over kottypotten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkollinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse arvutamiseks uz kaitsepinna	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõimsu																																																																																																																																																																																																																																				
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora d'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeeffektivitet ved høyest innstilling	Lydeeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heli võimsus kõrgeimal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie maksimālās iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando trattamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			ENERGY SAVING TIPS 1) When you start on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when the treatement necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep the hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Schalten Sie die Abzugshaube bei der niedrigsten Geschwindigkeit ein, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu beseitigen. 2) Geben Sie die höchste Geschwindigkeit nur dann beizubehalten, wenn sich Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Abzugshaube nur bei Bedarf. 4) Halten Sie das Filter der Abzugshaube sauber, um die Effizienz der Fett- und Geruchsfiltration zu optimieren.			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het noodzakelijk is voor intensieve behandeling. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u het vuur te hoog wilt houden. 4) Hou het filterde de afzuigkap schoon om de efficiëntie te optimaliseren.			CONSEJOS PARA EL APOHORRADO DE ENERGIA 1) Encienda el extractor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea requerido por la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando a quantidade de vapor fizer necessário. 3) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir. 4) Mantenha limpo o filtro da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando a quantidade de vapor fizer necessário. 3) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir. 4) Mantenha limpo o filtro da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.			RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Starta kökventilen på lägsta hastighet när du starter matlagning för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukter. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka kökfilterns hastighet endast när det krävs för att intensifiera rengöringen. 4) Håll kökventilens filter rent för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards:<		

Посібник користувача - Energoefektivníst' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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																
M	350.0663.966 P2209																
AEChood	37,6	kWh/a															
EEC	A+																
FDEhood	37,0																
FDEC	A																
LEhood	29	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	55,1	%															
GFEC	E																
Qmin	190	m3/h															
Qmax	510																
Qboost	700	m3/h															
SPEmin	43																
SPEmax	66	dBa															
SPEboost	72																
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A																
PI																	
F	0,7																
EElhood	41,7																
Qbep	368,0	m3/h															
Pbep	471																
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	130,0																
WL	6,0	W															
Emiddle	172																
Lwa	66	dBA															
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
WL																	
Emiddle																</	