

Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																								
S	FABER	PF	Informazione sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Informação sobre la ficha de producto de acuerdo con la norma 65/2014	Informações sobre la ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Opplysninger på produktet iht. energimærkeblad nr. 65/2014	Tietoa tuoteesta vastaavasti (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с постановлением от 65/2014	Toote tekeste teavest vastavalt 65/2014	Informācija maģiņšakā saskaņā ar 65/2014																																																																																																																								
M	110.0071.524 P0074	M	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Número do provedor	Nome do fornecedor	Leverantøren navn	Nämnit till leverandären	Leverandøren navn	Имя поставщика	Tamja nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																								
AEC	92,0	kWh/a	M	Model identification	Identification du modèle	Ident-Date des Modells	Gehele	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikacija																																																																																																																								
AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Одовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																								
EEC	E		EEC	Classe d'efficienza energetica	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергоэффективности	Energiahähususse klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																								
FDEC	F		FDEC	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fluiddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliidünaamilise efektiivsuse	Sidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																								
FDEC	F		FDEC	Classe d'efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Sidruma dinamiska efektiivsuse klass	Sidruma dinamiskā efektivitātes klase																																																																																																																								
LE	2,0	lux/Watt	LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhususe	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																								
LEC	G		LEC	Classe d'efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																								
GFE	80,0	%	GFE	Efficienza di filtrazione antigraio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																								
GFEC	C		GFEC	Classe d'efficienza di filtrazione antigraio	Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise efektiivsuse klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																								
Qmin	230	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	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar a velocidade mínima	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftflöde vid minnima hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Minimalkuuhutus	Minimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																								
Qmax	400	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	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftflöde vid maximi-hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Maximalkuuhutus	Maximālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																								
Qboost	400	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Maximalkuuhutus	Paleiinots gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																								
SPEmin	52	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 à l'air à la vitesse minimum	Emission des gewichteten Schalleistung der Luft bei geringster Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid minnima hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid minnima hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid minnima hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Minimalkuuhutus	Gaissa akustikase A-avertās skajas jaudas emisija minimālā ātruma apstākļos																																																																																																																								
SPEmax	64	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 à l'air à la vitesse maximum	Emission der gewichteten Schalleistung der Luft bei höchster Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid maximi-hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid maximi-hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid maximi-hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Maximalkuuhutus	Gaissa akustikase A-avertās skajas jaudas emisija maksimālā ātruma apstākļos																																																																																																																								
SPEboost	64	dBA	SPEboost	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 à l'air à la vitesse intensive	Emission der gewichteten Schalleistung der Luft bei höchster Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar com velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudet i luft vid intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Maximalkuuhutus	Gaissa akustikase A-avertās skajas jaudas emisija paaugstinātā ātruma apstākļos																																																																																																																								
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand-by	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i frånvaro	Effektförbrukning i frånvaro	Effektförbrukning i frånvaro	Потребление тока в режиме выключения (off)	Teetavate võimsust	Enerģijas patēriņš bezgaismas režīmā																																																																																																																								
Ps	1,8		Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de standby	Effektförbrukning i hviltiland	Effektförbrukning i hviltiland	Effektförbrukning i hviltiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Teetavate ooterežiimi võimsus	Enerģijas patēriņš pakārtstāvības režīmā																																																																																																																								
PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	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	Tilläggsupplysningar enligt 66/2014	Tilläggsupplysningar enligt 66/2014	Tilläggsupplysningar enligt 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																								
F	Coefficient de l'icremento del tempo	F	Coefficient de l'icremento 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	Tidsökningfaktor	Tidsökingsfaktor	Tidsökingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laike paleiināsanas faktors																																																																																																																								
EEI	Indice di efficienza energetica	EEI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahähususse indeks	Enerģijas efektivitātes indeks																																																																																																																								
Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	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 luchtdrebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesavärd vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt luftflödesavärd vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt luftflödesavärd vid bästa effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmērītais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																								
Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zmērītais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																								
Qmax	Flusso d'aria massimo	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstrom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooli	maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																								
Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Электрическая мощность потребляемой системы	Mõõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	Zmērītais elektriskā jaudas ieļas visefektīvākajā punktā																																																																																																																								
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nennleistung vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Märkeffekt for belysningsystemet	Märkeffekt for belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																								
Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage 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	Gennomsnittligt belysning över kokyten	Gennomsnittligt belysning över kokyten	Gennomsnittligt belysning över kokyten	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustuskeskmine niidiplaadi	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz kaitiņvirsmas																																																																																																																								
Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå vid maximalinställning	Ljudeffektivnivå vid maximalinställning	Ljudeffektivnivå vid maximalinställning	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Kõrgemaal seadistuse	Skajas jaudas līmenis pie visaugstākā uzstādījuma																																																																																																																								
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 strettamente necessario 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore 4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraio e antiodori.		CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors 2) Use boost speed only when it is strictly necessary 3) Increase the range hood speed only when necessary 4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.		ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors 2) Use boost speed only when it is strictly necessary 3) Increase the range hood speed only when necessary 4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.		RATSCHLAGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedriger Gebläsestufe aktivieren, um Feuchtigkeit zu entfernen und Gerüche aus der Küche zu beseitigen 2) Nutzen Sie die hohe Geschwindigkeit nur, wenn es unbedingt notwendig ist 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur, wenn dies von der Menge des Dampfes erfordert wird 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, um die Effizienz von Fett- und Geruchsfilterung zu optimieren.		TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dat essentieel noodzakelijk is 3) Ook dan omhoog te gaan van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid dampen dat vereist is 4) Houd het filterde filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van de ventilaties- en deurfiltering te optimaliseren.		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Cuando se comienza a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina 2) Utilizar la velocidad intensiva apenas cuando sea estrictamente necesario 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producido o la cantidad de vapor exagotado lo requiera 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia de retención de grasas y de olores.		CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Ao começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando for absolutamente necessário 3) Aumentar a velocidade da exaustão apenas quando a quantidade de vapor produzido o exaustor sempre estiver cheio 4) Conservar o(s) filtro(s) do exaustor sempre limpos, para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.		RAD FOR ENERGIBESPARING 1) Start Kjøkkenventilen på minimumshastighet når du starter tilaggingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stor mengde damp 4) Hold kjøkkenventilens filter rent/rene for å sikre effektiv fjerning av fett og lukt.		RAD FOR ENERGIBESPARING 1) Start Kjøkkenventilen på minimumshastighet når du starter tilaggingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stor mengde damp 4) Hold kjøkkenventilens filter rent/rene for å sikre effektiv fjerning av fett og lukt.		ENERGIENSAASTONNE UVOJA 1) Käynnistä liesituulettimen vähimmäisnopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteutta ja poistaa keuhkojen haittavaikutukset 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on ehdottomasti välttämätöntä 3) Vähennä ilman virtausnopeutta vain tarvittaessa, kun kaasun määrä on suuri 4) Pidä liesituulettimen suodattimet tai suodattimet puhtaina, jotta voit optimoida rasvan ja hajun poistomaksimissa.		ENERGIENSAASTONUE JUVOA 1) Käynnistä liesituulettimen vähimmäisnopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteutta ja poistaa keuhkojen haittavaikutukset 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on ehdottomasti välttämätöntä 3) Vähennä ilman virtausnopeutta vain tarvittaessa, kun kaasun määrä on suuri 4) Pidä liesituulettimen suodattimet tai suodattimet puhtaina, jotta voit optimoida rasvan ja hajun poistomaksimissa.		VITENOMIT: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Refer	

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

[illegible]