

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

PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER													
M	110.0324.933 P1302													
AEChood	53,6	kWh/a												
ECC	A													
FDE	32,0													
FDEChood	A													
LE	13	lux/Watt												
LEC	D													
GFE	55,1	%												
GFEC	E													
Qmin	300	m ³ /h												
Qmax	590	m ³ /h												
Qboost	720	m ³ /h												
SPEmin	52	dBA												
SPEmax	67	dBA												
SPEboost	71	dBA												
PO	0,49	Watt												
Ps	N/A	Watt												
PI														
f	0,8													
EElhood	50,0													
Qbep	396,0	m ³ /h												
Pbep	454	Pa												
Qmax	720,0	m ³ /h												
Wbep	156,0	W												
Wl	11,0	W												
Emiddle	145	lux												
Lwa	67	dBA												
PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con la norma 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Jopjippiir informaationsbladiid 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. produktinformaationsblad nr. 66/2014	Tietoja tuoteetiedoista esittösten (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketi teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
M	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 navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells bzw. Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetse	Tavarantoimittajan malli	Modelidentification	Идентификация модели	Mudeli identifitseerimine	Modela identifikācija
AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energía	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
ECC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatietoluokaluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Strömungseffizienz	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdinaamisen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamika õhusus	Sõiduruumi dünaamiskā efektīvatē
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Strömungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Klasse for fluïddynamisk effektivitet	Klasse for fluïddynamisk effektivitet	Virtausdinaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika õhusus	Sõiduruumi dünaamiskā efektīvatē
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Välotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhususe klass	Apgaismas efektīvatē
LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Välotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apgaismas efektīvatē
GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtration Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de la filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Raavansuodatuksen tulosaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Rasva filtreerimise õhusus
GFE	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtration Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Raavansuodatuksen tulosasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Световой эффективности	Rasva filtreerimise õhusus	Rasva filtreerimise õhusus
Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchstrom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulación de velocidad mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftrömsvård ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumkiirusega	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulación de velocidad máxima	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrömsvård ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchstrom op hoogste intensiteitsgewindigheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulación de velocidad máxima	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytettyllä nopeudella	Luftrömsvård ved maksimumshastighed	Линейная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirusega	Paaletas gaisa plūsmas ātrums
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 Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Lufburner akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minihastighet	Lufburner akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufburner akustisk A-vægtet lydfrekvensmission ved minimumshastighed	Линейная мощность звукового потока	Õhuvool akustilise A-põhjustatud helivõimsuse emissioon minimaaljal kiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
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 Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Lufburner akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maxihastighet	Lufburner akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufburner akustisk A-vægtet lydfrekvensmission ved maksimumshastighed	Линейная мощность звукового потока	Õhuvool akustilise A-põhjustatud helivõimsuse emissioon maksimumjal kiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
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 A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensitätsgewindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgewindigheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Lufburner akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburner akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytettyllä nopeudella	Lufburner akustisk A-vægtet lydfrekvensmission ved intensiv hastighed	Линейная мощность звукового потока	Õhuvool akustilise A-põhjustatud helivõimsuse emissioon intensiivjal kiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija paasintensitātes ātrumā
pg	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consumation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit stand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desahorro	Effektförbrukning i lägläge	Effektförbrukning i lägläge	Energiankulutus tavassa ollessa tilassa	Energiiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consumation de courant en mode standby	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	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā
f	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	Tilleggsuppligfter iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja esittösten (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildīgi informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood	50,0													
F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforøgselsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Aika palielināšanas faktors
EEl	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatietoluokituksen indeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvatē indeks
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 luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Målt luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	Flusso d'aria massimo	Maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchstrom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hoysteste luftgenomströmming	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköno ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt ved punkt for bedste virkningsgrad	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda ieplūsmas visefektīvākajā punktā
Wl	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismas sistēmas nominālā jauda
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystems gennemsnitlig lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal
Lwa	Livello di potenza sonora per impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nivel de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Lufdefeffektivitet ved højest indstilling	Lufdefeffektivitet ved højest indstilling	Aänitehotaso suurimmalla asetuksella	Lufdefeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā
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 a strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter clean to optimize its performance and efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive seulement 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 le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Leistungsstufe aktivieren, um Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen. 2) Erhöhen Sie die Saugleistung nur, wenn dies unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Saugleistung nur, wenn dies unbedingt notwendig ist. 4) Achten Sie auf den Filterzustand, um die Effizienz der Fett- und Geruchsabsaugung zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid in om										

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyás / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficientia Energetică / Речзны - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikrokontaktes informacija pagal 65/2014	Skeďas tal-Taqhrif tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informations de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα το 65/2014	Junfi filsi bilgisi 65/2014 e göre	Informacija za kartata na produktu, sċylasso 65/2014	Információ a termékhez, prema 65/2014
M	110.0324.933 P1302	S	Fieķējo pavadināsimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Zveke v sklopu s 65/2014	Mozbava dobavitelja	Osnova tu proupištiti Federirki adi	Ime na dostacnik Modeli Tanmi	Ime na dostacnik Modeli Tanmi
AE	Hood	53,6	kWh/a												
ECC	A														
FDE	32,0														
FDE	Hood	A													
LE	13		lux/Watt												
LEC	D														
GFE	55,1		%												
GFEC	E														
Qmin	300		m3/h												
Qmax	590		m3/h												
Qboost	720		m3/h												
SPEmin	52		dBA												
SPEmax	67		dBA												
SPEboost	71		dBA												
PO	0,49		Watt												
Ps	N/A		Watt												
PI															
f	0,8														
EElhood	50,0														
Qbp	396,0		m3/h												
Pbp	454		Pa												
Qmax	720,0		m3/h												
Wbp	156,0		W												
WI	11,0		W												
Emiddle	145		lux												
Lwa	67		dBA												
Normatyvines nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenza	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogsabalyok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφορoς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Yjulmas gerefik referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Итoчише на нормативна уреда: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativni: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Cajghedain Taghtar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564