

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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014			Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold 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																						
		Supplier's name			Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörrens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegatāja nosaukums																						
M	110.0388.737 P1388	Identificativo del modello			Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modelja identifikācija																						
AEChood	106,7	kWh/a	Consumo energetico annuale			Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš																				
EEC	C		Classe di efficienza energetica			Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntiekasse	Energie-efficiëntiekasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkluokka	Energieeffektivitātes klase																			
FDEhood	23,7		Efficienza fluidodinamica			Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluidi-dynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																				
FDEC	B		Classe di efficienza fluidodinamica			Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntiekasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluidi-dynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase																				
LHhood	6	lux/Watt	Efficienza luminosa			Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkusa	Бельяноэффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																					
LEC	F		Classe di efficienza luminosa			Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntiekasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Бельяноэффективитетская	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase																					
GFEhood	45,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso			Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise tõhusus																				
GFEC	F		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso			Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntiekasse	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise tõhususe klase																				
Qmin	320	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima			Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebältestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Minimálny prúd vzduchu	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruseel	Minimālās gaiss plūsmas ātrums																				
Qmax	640	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima			Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebältestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid maxinhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruseel	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums																					
Qboost	730	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva			Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hohester Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kehityttyä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Paleinātās gaiss plūsmas ātrums																					
SPEmin	53	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebältestufe	A-gewogen geluidsemissie 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	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kehityttyä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																				
SPEmax	68	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebältestufe	A-gewogen geluidsemissie 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	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kehityttyä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																				
SPEboost	71	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kehityttyä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																				
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di			Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistusa	Energyforbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate väljalülitatud seadmete võimsus	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā																				
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby			Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistusa	Energyforbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā																				
F	1,1		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014			Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate 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	Papiluss informācija saskaņā ar 66/2014																				
Qbep	437,0	m3/h	Coefficient of increment of tempo			Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdsnamecoëfficiënt	Factor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Koefitsient paaugstināšanas	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																						
EElhood	74,4		Indice di efficienza energetica			Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkusa indeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Energijas efektivitātes indekss																				
Qmax	730,0	m3/h	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medio en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Moõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Измеренный расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Moõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Измеренная гаиса plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																				
Wbep	193,0	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	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medio en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirala parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Moõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Измеренное давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Moõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Измеренная гаиса spiediens visefektīvākajā punktā																				
WL	40,0	W	flusso d'aria massimo			maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitõ de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luffstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaiss plūsmas																				
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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön oteohelo parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektogtag i det optimale driftspunkt	Подана электротергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Moõdetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis	Измеренная электрика jauda visefektīvākajā punktā																				
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione			Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																				
Eמידle			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura			Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminación média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylkottan	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornytopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoimsus pliidiplaadil	Vidējais apgaismuma sistēmas gaismas jaudas līmenis 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	Geluidsemissievrouw in de u hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivnivau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem iestatījumiem																				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENGIENSAASAATUNO UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТОПОТРЕБЛЕНИЯ			ENGIENSAASAATUNO ANDED			PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAI		
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Stufe zu verwenden			1) Start kookkettiventil pe laagste spledijel in wanner u met kokken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookkettiventil pe laagste spledijel in wanner u met kokken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario			1) Start kookkettiventil pe laagste spledijel in wanner u met kokken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Käynnistää liesituolteen miniminopeudella alustamalla alottaessaan koken koken valvomisiksi ja hajan pöytämaiseksi kettillä			1) Tarkasti emättäen vähimminopeudella, jotta saadaan eroon keuhkokuivasta ja keuhkokuivasta kuumasta ilmastusta ja huoneilman kosteudesta			1) Käynnistää liesituolteen miniminopeudella alustamalla alottaessaan koken koken valvomisiksi ja hajan pöytämaiseksi kettillä			1) Tarkasti emättäen vähimminopeudella, jotta saadaan eroon keuhkokuivasta ja keuhkokuivasta kuumasta ilmastusta ja huoneilman kosteudesta					
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer het strikt noodzakelijk is			2) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario			2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä			2) Använd kun intensiv hastighet ved det er helt nødvendig			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä					
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore acqueo			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) Augmenter la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur de cuisson le requiert			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u een overmaat aan damp uitverstoot			3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario			3) Öka köksfläktens hastighet endast när störområdet är övermåtteligt fuktigt			3) Lisää liesituolteen nopeutta vain kun on tarpeen			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore acqueo			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore acqueo			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore acqueo			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore acqueo			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore acqueo					
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency.			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.			4) Het filter van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en filterefficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticolor.			4) Hoidk kookkettiventil ja suodattimen puhtana roivan ja hukki-funktioefekt.			4) Pidä liesituolteen suodatin tai suodattimet puhtaina roivan ja hukki-funktioefekt.			4) Pidä liesituolteen suodatin tai suodattimet puhtaina roivan ja hukki-funktioefekt.			4) Pidä liesituolteen suodatin tai suodattimet puhtaina roivan ja hukki-funktioefekt.			4) Pidä liesituolteen suodatin tai suodattimet puhtaina roivan ja hukki-funktioefekt.			4) Pidä liesituolteen suodatin tai suodattimet puhtaina roivan ja hukki-funktioefekt.								
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatviited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatviited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564					

