

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	345.0541.061 P1661															
AEChood	54,9	kWh/a														
ECC	A															
FDE	29,3															
FDEChood	A															
LE	17	lux/Watt														
LEC	C															
GFE	45,1	%														
GFE	F															
Qmin	240	m ³ /h														
Qmax	430	m ³ /h														
Qboost	640	m ³ /h														
SPEmin	51	dBA														
SPEmax	58	dBA														
SPEboost	68	dBA														
PO	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
f	0,9															
EElhood	54,6															
Qbep	349,0	m ³ /h														
Pbep	438	Pa														
Qmax	640,0	m ³ /h														
Wbep	145,0	W														
Wl	10,0	W														
Emiddle	166	lux														
Lwa	58	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 el artículo 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 66/2014	Jäppifier i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjon 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitetään (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketile 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	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantotimittajan nimi	Leverandörernas 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	Modelibetegetse	Tavarantotimittajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid 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 energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	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	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase		
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudinaamika õhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte		
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Klasse for flüiddynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flüiddynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudinaamika õhusus klass	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase		
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhusus	Valgustõhusus		
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	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhusus klass	Valgustõhusus klass		
GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erotuste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtreerimise efektiivsus		
GFE	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erotusteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhusus klass	Tauku filtreerimise efektiivsus klass		
Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebälteströme	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthögvid vid minimitastighet	Lufthögvid vid minimitastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftrömsvärd vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuoluk minimi kiirusega	Minimālās gaisa plūsmas ātrums		
Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebälteströme	Luchtstroom op maximaal snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthögvid vid intensiv hastighet	Lufthögvid vid intensiv hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrömsvärd vid maximumhastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuoluk maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums		
Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensivingsnelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthögvid vid intensiv hastighet	Lufthögvid vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftrömsvärd vid maximumhastighet	Линейная скорость воздушного потока	Ohuoluk intensiivkiirusega	Pālisaitās 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 minimale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebälteströme	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudtrycksöpp vid minimitastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudtrycksöpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufdburet akustiskt A-värdigt ljudtrycksöpp vid minimitastighet	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A pri minimaalski kiirusega õhusus	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija minimālajā 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 maximale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebälteströme	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudtrycksöpp vid maximumhastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudtrycksöpp vid maximumhastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufdburet akustiskt A-värdigt ljudtrycksöpp vid maximumhastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A pri maksimumkiirusega õhusus	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija maksimālajā 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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensivingsnelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudtrycksöpp vid intensiv hastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudtrycksöpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Lufdburet akustiskt A-värdigt ljudtrycksöpp vid intensiv hastighet	Линейная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A pri vältähtiva kiirusega õhusus	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija paasimātājā ātrumā		
pg	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand-by	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning i väntläge	Effektörbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa odotustilassa	Energiförbruk i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņš režīmā		
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiförbruk i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņš režīmā		
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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	lisätietoja asetuslain (EU) 65/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014		
F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koefizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerto	Tidsforøgelsefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Aika pālielināšanas faktors		
EI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energieefficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes 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 air medio en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medio no ponto de maior eficiência	Öppmått luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmapvirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmēritais 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 air medio en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medio no ponto de maior eficiência	Öppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftström	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	maksimālās gaisa plūsma		
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	Mått elektrisk inngangs-effekt ved bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangs-effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu sähköntohtoa parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt ved det optimale driftspunkt	Точка электронергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuseid parima tõhususe punktis	Izmēritais elektriskās jaudas ievie visefektīvākajā punktā		
Wl	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma 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	Gjennomsnittlig belysning over kokytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottelytpinnen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Valgustus sistēmas vidējais apgaismojuma uz koka virsmas vidējais spriegums		
Lwa	Livello di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre 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	Lufdyeffektivitet ved høyeste innstilling	Lufdyeffektivitet ved høyeste innstilling	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftström	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhusus tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas limes pie visaugstākajā punktā		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBERSPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSEJOS PARA POUAR ENERGIA	RAD FOR ENERGIBESPARING	RAD FOR ENERGIPARING	ENERGIANSÄASTONE UJVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ	ENERGIANSÄAStONOUL ANDER	ENERGIAS TAUPISANAI		
(1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	(1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginnend um die Feuchtigkeit abzugucken und Kochgerüche beseitigen	(1) Schakel de afzuigkap op laagste stand wanneer u met koken begint om de vochtigheidgraad te reguleren en kookluchtjes te verwijderen	(1) Cuando se comienza a cocinar, accion la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina	(1) Oka koksaktens styrning endast när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna kökluft. (2) Använd den endast när det är helt nödvändigt (3) Ök kun kökventilens hastighet ved stor dampmængde.	(1) Oka koksaktens styrning endast när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna kökluft. (2) Använd den endast när det är helt nödvändigt (3) Ök kun kökventilens hastighet ved stor dampmængde.	(1) Starta kökventilen på lägsta hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna kökluft. (2) Använd den endast när det är helt nödvändigt (3) Ök kun kökventilens hastighet ved stor dampmængde.	(1) Starta kökventilen på lägsta hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna kökluft. (2) Använd den endast när det är helt nödvändigt (3) Ök kun kökventilens hastighet ved stor dampmængde.	(1) Käynnistä liesivaunun miniminopeudella alustuonta vaimoksi jotta haihtuminen ei aiheuta ylimääräistä kosteuden vaivaksi (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä (3) Lisää liesuuttimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii (4) Pidä liesuuttimen suodattain puhtaina rasvan suodatustehon ja haijun poiston optimoimiseksi	(1) Tand emhatten ved minimumhastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og væksten i køkkenet. (2) Brug kun intensiv hastighed når det er helt nødvendigt (3) Hold emhatten lukket når du er på arbejde	(1) Начать работу с минимальной скоростью для контроля уровня влажности и устранения запаха из кухни (2) Увеличьте интенсивность работы вытяжки только когда это совершенно необходимо (3) Поддерживайте фильтр в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	(1) Tuodu valmistamiseksi liesivaunun alustuonta vaimoksi jotta haihtuminen ei aiheuta ylimääräistä kosteuden vaivaksi (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä (3) Lisää liesuuttimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii (4) Pidä liesuuttimen suodattain puhtaina rasvan suodatustehon ja haijun poiston optimoimiseksi	(1) Kadu Jões sätak kiiruseid minimaalselt, kui hakkate toimetama, et kontrollida niiskust ja vähendada toiduõhku. (2) Kasutage suure kiirusega ainult siis, kui see on vältimatu (3) Kasutage suure kiirusega ainult siis, kui see on vältimatu (4) Hoidke suitsu tõkestajaid puhtana, et saaksite optimeerida rasva ja toiduõhku eemaldamise tõhusust	(1) Kadu Jões sätak kiiruseid minimaalselt, kui hakkate toimetama, et kontrollida niiskust ja vähendada toiduõhku. (2) Kasutage suure kiirusega ainult siis, kui see on vältimatu (3) Kasutage suure kiirusega ainult siis, kui see on vältimatu (4) Hoidke suitsu tõkestajaid puhtana, et saaksite optimeerida rasva ja toiduõhku eemaldamise tõhusust
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	Referenznormen: 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	Vitonenormi: 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	Normatīvie dokumenti: EN			

