

**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
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	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 según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 66/2014	Jäppifier i produktinformationsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. artikel 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
<b>M</b>	<b>305.0522.798</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>M</b>	<b>305.0522.798</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetse	Tavarantoimittajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija
<b>AEChood</b>	<b>50,9</b>	<b>kWh/a</b>	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 energiförbrukning	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	Classe d'efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
<b>FDE</b>	<b>29,2</b>	<b>A</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Flúidodinámica	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinâmica dos fluidos	Flúiddynamisk effektivitet	Flúiddynamisk effektivitet	Flúiddynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Hydrodinaamiska õhususe	Sķidruma dinamikā efektivitāte
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	Classe d'efficacité fluidodynamique	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Classe de efficacité fluidodynamique	Classe de eficiência fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for flúiddynamisk effektivitet	Klasse for flúiddynamisk effektivitet	Klasse for flúiddynamisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodinaamiska õhususe klass	Sķidruma dinamikās efektivitātes klase
<b>FDEChood</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Средняя эффективность	Valgustusõhususe	Valgustusõhususe efektiivitāte
<b>LE</b>	<b>77</b>	<b>lux/Watt</b>	Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de efficacité lumineuse	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagasmootu efektiivitātes klase
<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de efficacité de la filtration de graisse	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Раcсва фильтреимсе	Rasva filtreerimise õhususe	Tauku filtrēšanas efektiivitāte
<b>GFE</b>	<b>55,1</b>	<b>%</b>	Classe d'efficacité de filtratione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtratione anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de efficacité de filtratione de graisse	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhususe klass	Tauku filtrēšanas efektiivitātes klase
<b>GFE</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar a regulação de velocidade mínima	Luffström vid minimsnellighet	Luffström vid minimsnellighet	Luffström vid minimsnellighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miinimumkiirusel	Minimālā gaisa plūsmas ātrums
<b>Qmin</b>	<b>250</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar a regulación de velocidad máxima	Luffström vid maximalsnellighet	Luffström vid maximalsnellighet	Luffström vid maximalsnellighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>Qmax</b>	<b>650</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar de regulação de velocidade máxima	Luffström vid intensiv hastighet	Luffström vid intensiv hastighet	Luffström vid intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>SPEmin</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	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 geluidsemissie 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	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimsnellighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miinimumpeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimsnellighet	Литенсивная мощность звукового потока при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-painotetu heliõhususe miinimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
<b>SPEmax</b>	<b>50</b>	<b>dBa</b>	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 geluidsemissie 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	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximalsnellighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimumipeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximalsnellighet	Литенсивная мощность звукового потока при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-painotetu heliõhususe maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>SPeboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	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 Intensiteitsgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Литенсивная мощность звукового потока при высокой скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-painotetu heliõhususe intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija paugasinātājā ātrumā
<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energia en modo de desahorro	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läge	Effektörbrukning i läge	Effektörbrukning i läge	Потребление тока в режиме ожидания	Tõetarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	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	Effektörbrukning i hvilstilstand	Effektörbrukning i hvilstilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetarve ooterežiimis (standby)	Enerģijas patēriņš gaidiņšānā režīmā
<b>PI</b>	<b>0,9</b>	<b>Additional information according to 66/2014</b>	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	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger iht. henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
<b>EElhood</b>	<b>51,4</b>	<b>Pa</b>	F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiência energética	Effektförbättringsfaktor	Tidssekkefaktor	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
<b>Pbep</b>	<b>435</b>	<b>Pa</b>	EI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
<b>Qbep</b>	<b>362,0</b>	<b>m3/h</b>	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	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de mayor eficiencia mejor	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittet luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittet luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
<b>Qmax</b>	<b>650,0</b>	<b>m3/h</b>	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de mayor eficiencia mejor	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mittet lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mittet lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuruhk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Nível de potência máxima	Maximal luffström	Maximal luffström	Maximal luffström	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	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	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittet elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittet elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuseid parima tõhususe punktis	Izmēritais elektriskās jaudas ievase visefektīvākajā punktā
<b>WI</b>	<b>N/A</b>	<b>W</b>	WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig belysning över kokyten	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusõhususe keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Valgustusõhususe keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal
<b>Emiddle</b>	<b>N/A</b>	<b>lux</b>	Lwa	Livello di potenza sonora per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luffeffektivitet ved høyeste innstilling	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBERSPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSEJOS PARA POUAR ENERGIA</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA POUAR ENERGIA</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIANSÄASTONE UJVOJA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>ENERGIANSÄASTONE UJVOJA</b>	<b>ПОДСОУЕЩАЯ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОПOTРЕБЛЕНИЯ</b>	<b>ENERGIANSÄASTONE UJVOJA</b>	<b>ENERGIANSÄASTONE UJVOJA</b>
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 vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginnend um Feuchtigkeit abzusaugen und Kochgerüche beseitigen	1) Schakele de afzuigkap in de laagste stand om vocht te verwijderen en kookgeruiken te verwijderen	1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Oka kookfaktens hastighet endast när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna lukterna	1) Starta kökventilerna på lägst nivå för att kontrollera fuktigheten och avvägsna lukterna	1) Oka kookfaktens hastighet endast när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna lukterna	1) Starta kökventilerna på lägst nivå för att kontrollera fuktigheten och avvägsna lukterna	1) Käynnistä liesiuletuin miinimumpeudella alustamaan valvomisiksi ja hajuun poistamiseksi tuuletinta kuumalla	1) Tand emhatten ved minimsnellighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheden og væksten af lugterne med det laveste hastighed, når det er helt nødvendigt	1) Käynnistä liesiuletuin miinimumpeudella alustamaan valvomisiksi ja hajuun poistamiseksi tuuletinta kuumalla	1) Начать работу вентилятора на минимальной скорости для контроля уровня влажности и устранения запаха в кухне	1) Tuuli voimistetaan alustamaan valvomisiksi ja hajuun poistamiseksi tuuletinta kuumalla	1) Tuuli voimistetaan alustamaan valvomisiksi ja hajuun poistamiseksi tuuletinta kuumalla
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire	2) Erhöhen Sie die Lüftung, wenn sich viel Dampf entwickelt.	2) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt	2) Используйте интенсивную скорость только в том случае, когда это действительно необходимо	2) Suurendage õhususe kiirust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik	2) Izmēritais gaisa plūsmas ātrums tikai tad, ja tas ir absolūti nepieciešams
3) Pulverizzare il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Clean to optimize grease and odor efficiency.	3) Nettoyer les filtres de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampftwicklung erhöhen	3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist	3) Limpiar el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores	3) Håll kökventilerna flöter rena för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.	3) Håll kökventilerna flöter rena för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.	3) Håll kökventilerna flöter rena för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.	3) Puhasta suuriilmavälikkeen suuaukosta ja hajuun poistamiseksi	3) Hold emhattenens kraver fløter rene for at optimere deres funktion.	3) Puhasta suuriilmavälikkeen suuaukosta ja hajuun poistamiseksi	3) Hold emhattenens kraver fløter rene for at optimere deres funktion.	3) Поддерживайте чистоту фильтров в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	3) Filtriidid puhastada regulaarselt, et vältida õhususe puhanemise	3) Filtriidid puhastada regulaarselt, et vältida õhususe puhanemise
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	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	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	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2/13 EN 50564	Normatiivid: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2/13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2/13 EN 50564

