

**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 - Eficiencia Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

S	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV			
M	HCA63641BH 8895403200	Informazioni 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	Información sobre la ficha del producto según 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a regulamentação 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista ja tekniset tiedot Eurostandardin (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014			
M		Nome del Fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörers namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	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	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallin nimi	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija			
AEC	41	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiansuusluokka	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš			
EEC	A		Efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Årlig energiförbrukning	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase			
FDE	34,7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Classe d'efficacité hydrodynamique	Strömungseffizienz	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Energiatõhususe klass	Sõiduruumi dünaamilise efektiivsuse klass			
FDEC	A		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Classe d'efficacité lumineuse	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Vältohetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Energiatõhususe klass	Agaismaotuvitātes klase			
LE	62	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa	Grease Filtration Efficiency	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtratsiooni efektiivsus			
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Grease Filtration Efficiency	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtratsiooni efektiivsus			
GFE	76	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtration Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtratsiooni efektiivsus			
GFEC	C		Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minime	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luztoom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Lufthöjd vid minimi hastighet	Lufthöjd vid minimi hastighet	Ilmavirtaus minimihäytävälä	Lufthöjd vid minimi hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu minimaalskiirusega	Minimālais gaisa plūsmas ātrums			
Qmin	258	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luztoom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Ilmavirtaus maksimihäytävälä	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu maksimaalskiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
Qboost	632	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luztoom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Ilmavirtaus maksimihäytävälä	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu maksimaalskiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
Qmax	632	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luztoom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Ilmavirtaus maksimihäytävälä	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu maksimaalskiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
SPEmin	46	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minime	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	A-panotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vägt lydeeffektmission ved minimumshastighed	Иттенсивная скорость звукового потока	Ohukaudo akustilaine kaalutult heilvõimsuse emissioon minimaalskiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā			
SPEmax	67	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilida no ar com velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet via luft ved højest hastighet	A-panotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vägt lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Иттенсивная скорость звукового потока	Ohukaudo akustilaine kaalutult heilvõimsuse emissioon intensiivskiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā			
SPEmax	67	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilida no ar com velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet via luft ved højest hastighet	A-panotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vägt lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Иттенсивная скорость звукового потока	Ohukaudo akustilaine kaalutult heilvõimsuse emissioon intensiivskiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā			
SPeboost	-	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emilida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet via luft ved intensiv hastighet	A-panotettu ääniteho ilmaa lühivälälytävälä nopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vägt lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Иттенсивная скорость звукового потока	Ohukaudo akustilaine kaalutult heilvõimsuse emissioon intensiivskiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paugestātajā ātrumā			
PO	0,31	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läge off	Effektörbrukning i avställt läge	Energiansaannon tavassa pois päältä	Energiförbrukning i släkt läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimi	Enerģijas patēriņš bezdarbības režīmā			
Ps	-	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i väntlist	Energiansaannon tavassa valmiustila	Energiförbrukning i standbylist	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimi	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā			
PI	0,8		Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läge off	Effektörbrukning i avställt läge	Energiansaannon tavassa pois päältä	Energiförbrukning i släkt läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimi	Enerģijas patēriņš bezdarbības režīmā			
Ps	-	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i väntlist	Energiansaannon tavassa valmiustila	Energiförbrukning i standbylist	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimi	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā			
f	0,8		Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läge off	Effektörbrukning i avställt läge	Energiansaannon tavassa pois päältä	Energiförbrukning i släkt läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimi	Enerģijas patēriņš bezdarbības režīmā			
EEI	46,8		Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i väntlist	Energiansaannon tavassa valmiustila	Energiförbrukning i standbylist	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimi	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā			
Qbep	327,9	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamefficientie	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerro	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendegur	Laika palielināšanas faktors			
Pbep	481	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeksi	Enerģijas efektivitātes indeks			
Qmax	632	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	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Mått luftmängde vid punkt för beste effektivitetspunkt	Mått luftmängde vid punkt för beste effektivitetspunkt	Mittattu ilmavirtaus parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftmängde vid punkt för beste effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususpunkti juures	Zmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā			
Wbep	126,2	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	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punkt för beste virkingsgrad	Mått lufttryck vid punkt för beste virkingsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurõhk parima tõhususpunkti juures	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā			
Wl	6	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	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punkt för beste virkingsgrad	Mått lufttryck vid punkt för beste virkingsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurõhk parima tõhususpunkti juures	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā			
Emiddle	373	lux	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luftstrom	Flujo de aire máximo	Maximalt lufthöjd	Maximalt lufthöjd	Maailman suurin ilmavirtaus	Maximal lufthöjd	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
Lwa	67	dB	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 vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngångseffekt vid punkt för beste effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngångseffekt vid punkt för beste effektivitetspunkt	Mittattu sähköntohtoa parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususpunkti juures	Zmērītā elektriskā jaudas ievieja visefektīvākajā punktā			
WI			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Märkeffekt för belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaismaotuvitātes nominālā jauda			
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 Kochfeldes	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gemensamtlig belysning över kökytan	Gemensamtlig belysning över kyltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidiplaadil	Agaismaotuvitātes vidējais jaudas līmenis uz plāksnīti			
Lwa			Livello di potenza sonora in alta impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maximalinställning	Lydeeffektivitet ved højest innstilling	Äänitehoaste suuimalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной мощности	Õhukaudo suuimavalgustusrežiimi	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatījuma			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the hood as necessary, anziane la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed i vapori (2) Use timer (3) Increase the range hood speed only when necessary (4) When the amount of vapor is large, increase the speed of the hood (5) Keep range hood filter clean (6) Maintain the hood filter or pull it (7) Clean the hood filter or pull it (8) Clean the hood filter or pull it	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et les odeurs de cuisine. (2) Utilisez l'horloge et augmentez la vitesse de la hotte lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte séduement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Nettoyez le filtre de la hotte ou retirez-le. (5) Nettoyez le filtre de la hotte ou retirez-le. (6) Nettoyez le filtre de la hotte ou retirez-le. (7) Nettoyez le filtre de la hotte ou retirez-le. (8) Nettoyez le filtre de la hotte ou retirez-le.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Geschwindigkeit aktivieren, um Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen. (2) Nutzen Sie den Timer. (3) Erhöhen Sie die Saugleistung der Haube nur bei Bedarf. (4) Reinigen Sie das Filtergitter der Haube oder ziehen Sie es aus. (5) Reinigen Sie das Filtergitter der Haube oder ziehen Sie es aus. (6) Reinigen Sie das Filtergitter der Haube oder ziehen Sie es aus. (7) Reinigen Sie das Filtergitter der Haube oder ziehen Sie es aus. (8) Reinigen Sie das Filtergitter der Haube oder ziehen Sie es aus.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u het koken begint om de vochtigheid te verwijderen. (2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dat beslist noodzakelijk is. (3) Verhoog de zuigkracht van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Reinig het filter of haal het filter van de afzuigkap om de vochtigheid te verwijderen. (5) Reinig het filter of haal het filter van de afzuigkap om de vochtigheid te verwijderen. (6) Reinig het filter of haal het filter van de afzuigkap om de vochtigheid te verwijderen. (7) Reinig het filter of haal het filter van de afzuigkap om de vochtigheid te verwijderen. (8) Reinig het filter of haal het filter van de afzuigkap om de vochtigheid te verwijderen.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los malos olores. (2) Utilizar la velocidad mínima solo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor requiere la mayor velocidad. (4) Limpiar el filtro o sacarlo de la campana para optimizar la eficiencia de retención de los gases y de los olores.	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: 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	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencenstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

