

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	CYLINDA		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produit fiche en français, according to 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informate over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto con arreglo a 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. produktinformationsskemaet 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке продукции в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014		
M	TRINDA-2 70 VIT		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens 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	Modelibeteckning	Tavarantoimittajan mallinumeri	Identifikation модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija		
AEChood	46,2	kWh/a	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	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A		Classe de eficiencia energética	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energiatohokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiatohokkuse klass	Energoefektivitātes klase	
FDE	32,7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Fluid Dynamic Efficiency	Strömungseffizienz	Stromungseffizienz	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica
FDEChood	A		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa
LE	98	lux/Watt	Classe de eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa
LEC	A		Efficiencia de filtración antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erottausaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Rasva filtreerimise tõhusus	Rasva filtreerimise tõhusus
GFE	90,3	%	Classe de eficiencia de filtración antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatusten erottausaste luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Rasva filtreerimise tõhususe klass
Qmin	125	m3/h	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 na regulação de velocidade mínima	Lufthjelmströmning vid minsta hastighet	Lufthjelmströmning vid minsta hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftströmsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimumkiirusega	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	372	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthjelmströmning vid högst hastighet	Lufthjelmströmning vid högst hastighet	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftströmsvård vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumkiirusega	Maximālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	734	m3/h	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 na regulação de velocidade máxima	Lufthjelmströmning vid intensiv hastighet	Lufthjelmströmning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftströmsvård vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumkiirusega	Maximālais gaisa plūsmas ātrums	
SPemin	34	dBA	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 potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufburnet akustiskt A-vigtat lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon minimaaliga ātruna	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emissija minimālajā ātrumā	
SPemax	55	dBA	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 potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid max. hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid max. hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimuhopeudella	Lufburnet akustiskt A-vigtat lydfrekvensläpp vid max. hastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emissija maksimumkiirusega	
SPeboost	69	dBA	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytettyä nopeudella	Lufburnet akustiskt A-vigtat lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon intensiivsel kiirusega	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emissija paasimātajā ātrumā	
PO	0,48	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit-zichtstand	Consumo de energia en modo de standby	Consumo de energia en modo de standby	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlgetarve ooterežiimis	Energijs patēriņš gaidiņš režīmā	
Ps	N/A	Watt	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 en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlgetarve ooterežiimis	Energijs patēriņš gaidiņš režīmā	
PI	0,8		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	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Liisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014		
EElhood	47,3		F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiência energética	Índice de eficiência energética	Índice de eficiência energética	Energiatohokkuusindeksi	Energiatohokkuusindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energijs efektīvitates rādītājs	
Qbep	359,0	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 air medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Pbep	472	Pa	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 medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Qmax	734,0	m3/h	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hoigeste luftgenomströmning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne ohuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Wbep	144,2	W	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 inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköntohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā	
WI	5,6	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Nominell effekt till belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
Eimiddle	551	lux	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 kottplaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Apgaismojuma vidējais apgaismojuma spriegums uz plāksnīti	
Lwa	55	dBA	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	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydfrekvensläpp vid högst inställning	Lydfrekvensläpp vid högst inställning	Lydfrekvensläpp vid maximuminställning	Lydfrekvensläpp vid maximuminställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skānas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	POUPAR ENERGIA	RAD FOR ENERGIBESPARING	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA	RAD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIANSÄASTONE UJVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	ENERGIANSÄASTONE UJVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	ENERGIANSÄASTONE UJVOJA	TAUPÄSIANAI		
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 zu entfernen und Gerüche zu beseitigen	1) Schakel de afzuigkap op laagste stand om vocht te verwijderen en geuren te beseitigen	1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina	1) Oka kokiäksken väkijänsä ja alusta kokiäksken nopeudella alkuun. Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	1) Starta kokiäksken med min. hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna luktarna	1) Ao começar a cozinhar, ligue a capota a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Starta kokiäksken med min. hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna luktarna	1) Käynnistä liesi tuuletin pienimmällä nopeudella alkuun. Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	1) Tand emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere luftfugtigheden og lugten i køkkenet.	1) Käynnistä liesi tuuletin pienimmällä nopeudella alkuun. Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	1) Tand emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere luftfugtigheden og lugten i køkkenet.	1) Начать работу с минимальной скоростью для контроля уровня влажности и устранения запаха из кухни	1) Tõlgetarve alustades minimaal kiirusega. Kasuta suure kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik	1) Kadu jões sākāt kokiāksken ātruma uz plāksnīti minimālā ātruma ar, lai tas ir efektīvs nepieciešams, lai tās ir nepieciešams tvaiku noņemšanai un izvadīšanai	
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) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire	2) Erhöhen Sie die Lüftungsgeschwindigkeit nur dann benutzen, 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) Äröja högre hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastighet när det är helt nödvändigt	2) Usar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário	2) Usar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Använd den intensiva hastighet när det är helt nödvändigt	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) Увеличьте интенсивность работы вытяжки только когда это совершенно необходимо	2) Kasuta suure kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik	2) Izmēģiniet intensīvu ātrumu tikai tad, ja tas ir efektīvs nepieciešams, lai tās ir nepieciešams tvaiku noņemšanai un izvadīšanai	
3) Mantener limpio el filtro o puffs (fiter) della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Clean to optimize grease and odor efficiency.	3) Nettoyer les filtres de la hotte souvent toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampftwicklung erhöhen	3) Het filter of de afzuigkap schoon om de efficiëntie antigrasso te optimaliseren.	3) Limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores	3) Hoid kokiäkskeni filtri rennena for att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.	3) Hold kokiäkskenen filtri rennere for at optimere deres funktion.	3) Limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores	3) Hoid kokiäkskeni filtri rennena for att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.	3) Hold emhattenens filter og luftfjerner for at optimere deres funktion.	3) Hold emhattenens filter og luftfjerner for at optimere deres funktion.	3) Puhdistus on tärkeä osuuden parantamiseksi.	3) Puhdistus on tärkeä osuuden parantamiseksi.	3) Поддерживайте фильтр и чашу в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	3) Filtriidid tuleb regulaarselt puhastada, et tagada optimaalne tõhusus	3) Filtriidid tuleb regulaarselt puhastada, et tagada optimaalne tõhusus	
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	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		

