

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 | Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014 | | | | | | | | | | | | | | Información sobre la ficha del producto conforma a EN2014 | Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014 | Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014 | Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014 | Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti | Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014 | Информация в карточке в соответствии с стандартом EN 65/2014 | Toote etiketi teave vastavalt 65/2014 | Información markaműködésének a 65/2014 |
| | | S | Nome del fornitore | Supplier's name | Nom du fournisseur | Name des Zulieferers | Naam van de leverancier | Nombre del proveedor | Nome do fornecedor | Leverantörrens namn | Navnet til leverandøren | Tavaramoittajan nimi | Leverandörans namn | Имя поставщика | Tarnija nimi | Piegatāja nosaukums | | | | | | | | |
| M | 330.0541.073 P1702 | Identificativo del modello | Model Identification | Identification du modèle | Ident-Daten des Modells | Identificatienummer van het model | Identificación del modelo | Identificação do modelo | Modellbeteckning | Modellbetegnelse | Tavarantamoittajan mallitunnus | Mallitunnus | Ärligt energiförbrukning | Ärligt energiförbruk | Vuotuinen energiankulutus | Ärligt energiförbruk | Годового потребления электроэнергии | Aastane energiatarve | Gada efektīvais patēriņš | | | | | |
| AEchood | 37,2 | Consumo energetico annuale | Annual Efficiency Consumption | Consommation d'énergie annuelle | Jährlicher Energieverbrauch | Jaarlijks energieverbruik | Consumo de energía anual | Consumo anual de energía | Ärligt energiförbrukning | Ärligt energiförbruk | Vuotuinen energiankulutus | Ärligt energiförbruk | Годового потребления электроэнергии | Aastane energiatarve | Gada efektīvais patēriņš | | | | | | | | | |
| EEC | A+ | Classe di efficienza energetica | Energy Efficiency Class | Classe d'efficacité énergétique | Energieeffizienzklasse | Energie-efficiëntieklass | Classe de eficiencia energética | Classe de eficiência energética | Energieeffektivitetsklasse | Energieeffektivitetsklasse | Energiatõhususklass | Energieeffektivitetsklasse | Класс энергетической эффективности | Energiatõhususe klass | Energoefektivitātes klase | | | | | | | | | |
| FDEhood | 34,1 | Efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency | Efficacité fluidodynamique | Strömungseffizienz | Hydrodynamische efficiëntie | Classe de eficiencia fluidodinámica | Classe de eficiencia fluidodinámica | Flödesdynamisk effektivitet | Flödesdynamisk effektivitet | Viirausdyaaminen hyötysuhde | Hydraulisk effektivitet | Гидродинамическая эффективность | Vedelikudünaamika tõhusus | Šķidruma dinamiska efektivitāte | | | | | | | | | |
| FDEC | A | Classe di efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency Class | Classe d'efficacité fluidodynamique | Strömungseffizienzklasse | Hydrodynamische efficiëntieklass | Classe de eficiencia fluidodinámica | Classe de eficiencia fluidodinámica | Flödesdynamisk effektivitetsklass | Flödesdynamisk effektivitetsklass | Viirausdyaaminen hyötysuhteen luokka | Hydraulisk effektivitetsklasse | Класс гидродинамической эффективности | Vedelikudünaamika tõhususe klass | Šķidruma dinamiska efektivitātes klase | | | | | | | | | |
| LEhood | 21 | Efficienza luminosa | Lighting Efficiency | Efficacité lumineuse | Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntie | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Belysningseffektivitet | Belysningseffektivitet | Valoteho | Belysningseffektivitet | Светога эффективность | Valgustusõhusus | Apagāsmoju efektivitāte | | | | | | | | | |
| LEC | B | Classe di efficienza luminosa | Lighting Efficiency Class | Classe d'efficacité lumineuse | Klasse der Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntieklasse | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklasse | Valotehokuuluokka | Belysningseffektivitetsklasse | Класс световой эффективности | Valgustusõhususe klass | Apagāsmoju efektivitātes klase | | | | | | | | | |
| GFEhood | 45,1 | Efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency | Efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienz der Fettilter | Vetfilteringsefficiëntie | Classe de eficiencia de filtración de grasa | Classe de eficiencia de filtración de gordura | Fettfilteringseffektivitet | Fettfilteringseffektivitet | Rasvasuodatusen erottusaste | Fedfilteringseffektivitet | Эффективность фильтрации жира | Rasva filtreerimise tõhusus | Tauku filtreeršanas efektivitātes klase | | | | | | | | | |
| GFEC | F | Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency Class | Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienzklasse der Fettilter | Vetfilteringsefficiëntieklasse | Classe de eficiencia de filtración de grasa | Classe de eficiencia de filtración de gordura | Fettfilteringseffektivitetsklass | Fettfilteringseffektivitetsklass | Rasvasuodatusen erotustason luokka | Klase Fedfilteringseffektivitet | Класс эффективности фильтры жира | Rasva filtreerimise tõhususe klass | Tauku filtreeršanas efektivitātes klase | | | | | | | | | |
| Qmin | 180 | Flusso d'aria a velocità minima | Air flow at minimum speed | Air flow à la vitesse minimum | Luftstrom bei geringster Gebläsestufe | Luchtstroom op minimale snelheid | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de aire a velocidad mínima | Luftflöde vid minsta hastighet | Luftflöde vid minsta hastighet | Ilmavirta miniminopeudella | Ilmavirta miniminopeudella | Минимальная скорость воздушного потока | Õhuvoolu miniminukiiruse | Minimālās gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | | |
| Qmax | 410 | Flusso d'aria a velocità massima | Air flow at maximum speed | Air flow à la vitesse maximum | Luftstrom bei höchster Gebläsestufe | Luchtstroom op maximale snelheid | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de aire a velocidad máxima | Luftflöde vid max hastighet | Luftflöde vid max hastighet | Ilmavirta maksiminopeudella | Ilmavirta maksiminopeudella | Максимальная скорость воздушного потока | Õhuvoolu maksimunkiiruse | Maksimālās gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | | |
| Qboost | 610 | Flusso d'aria a velocità intensiva | Air flow at boost speed | Air flow à la vitesse intensive | Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit | Luchtstroom op hoogste intensiv | Flujo de aire a velocidad intensiva | Flujo de aire a velocidad intensiva | Luftflöde vid intensiv hastighet | Luftflöde vid intensiv hastighet | Ilmavirta kiihaytelyllä nopeudella | Ilmavirta kiihaytelyllä nopeudella | Итенсивная скорость воздушного потока | Õhuvoolu intensiivkiiruse | Paleinātās gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | | |
| SPEmin | 40 | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima | Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum | Emision der A-gewichten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe | A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid miniminhastighet | Akustisk A-veid lyfdefunktionsläpp via luft ved laveste hastighet | A-painotettu ääniteho ilman nopeudella | A-painotettu ääniteho ilman nopeudella | Заукомплектование А при минимальной скорости воздушного потока | Õhukaaduste akustiline A-kaasulatud helivõimsuse emissioon mininukiiruse | Gaisa akustiska A-svõrde skapas jaudas emisija minimaļā ātrumā | | | | | | | | | |
| SPEmax | 57 | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima | Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum | Emision der A-gewichten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe | A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid max hastighet | Akustisk A-veid lyfdefunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet | A-painotettu ääniteho maksiminopeudella | A-painotettu ääniteho maksiminopeudella | Заукомплектование А при максимальной скорости воздушного потока | Õhukaaduste akustiline A-kaasulatud helivõimsuse emissioon maksimunkiiruse | Gaisa akustiska A-svõrde skapas jaudas emisija maksimumilā ātrumā | | | | | | | | | |
| SPEboost | 66 | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva | Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed | Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive | Emision der A-gewichten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit | A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva | Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet | Akustisk A-veid lyfdefunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet | A-painotettu ääniteho maksimikiiruse | A-painotettu ääniteho maksimikiiruse | Заукомплектование А при интенсивной скорости воздушного потока | Õhukaaduste akustiline A-kaasulatud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse | Gaisa akustiska A-svõrde skapas jaudas emisija paugastiņatājā ātrumā | | | | | | | | | |
| P0 | 0,49 | Consumo di corrente in modalità di stand-by | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode off | Stromverbrauch in Off Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energía en modo stand-by | Consumo de energía en modo stand-by | Effektförbrukning i standby-läge | Effektförbrukning i hviletilstand | Energiankulutus tavassa valmistila | Energiförbrukning i standbytilstand | Потребление тока в режиме ожидания (standby) | Tõitearve ooterežiimis | Enerģijas patēriņš gaidģšanas režģmā | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | Papildus informācija saskaņā ar 66/2014 | | | | | | | | | |
| F | 366,0 | Coefficiente di incremento del tempo | Time increase factor | Coefficient d'augmentation dans le temps | Tijdstoenamecoefficient | Indice d'efficacité énergétique | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Energieeffektivitetsindex | Energieeffektivitetsindex | Energiatõhususindeks | Energieeffektivitetsindex | Показатель повышения времени | Laika palielināšanās faktors | Enerģijas efektivitātes indekss | | | | | | | | | |
| EEIhood | 403 | Indice di efficienza energetica | Energy Efficiency Index | Indice d'efficacité énergétique | Energieeffizienzindex | Energie-efficiëntieindex | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Energieeffektivitetsindex | Energieeffektivitetsindex | Energiatõhususindeks | Energieeffektivitetsindex | Показатель энергетической эффективности | Energiatõhususe indeks | Enerģijas efektivitātes indekss | | | | | | | | | |
| Qbep | 610,0 | Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore | Measured Air flow rate at best efficiency point | Mesuré d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité | Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen | Gemetten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt | Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia | Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia | Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt | Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad | Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä | Mått luftström i det optimala driftspunkt | Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis | Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektivākajā punktā | | | | | | | | | |
| Wbep | 120,0 | 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 | Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt | Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia | Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia | Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt | Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad | Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä | Mått lufttryck i det optimala driftspunkt | Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis | Izmērītās gaisa spiediens visefektivākajā punktā | | | | | | | | | |
| WL | 3,0 | flusso d'aria massimo | maximum air flow | Flux d'air maximum | max. Luftstrom | Maximale luchtstroom | Flujo de aire máximo | Flujo de aire máximo | Høyeste luftgjennomstrømning | Høyeste luftgjennomstrømning | Suurin ilmavirta | Maksimal luftstrom | Максимальная скорость воздушного потока | Maksimaalne õhuvool | Maksimālā gaisa plūsma | | | | | | | | | |
| Wbep | 57 | 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 | Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | Uppmått elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt | Mått elektrisk inflytt ved punkt for beste virkningsgrad | Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä | Mått elektrisk effekttag i det optimala driftspunkt | Поданная электрическая мощность, измеренная в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis | Izmērītā elektriskā gaisavaroņi visefektivākajā punktā | | | | | | | | | |
| WL | | Potenza nominale del sistema di illuminazione | Nominal power of the lighting system | Puissance nominale du système d'éclairage | Nennleistung der Leuchtorgane | Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potencia nominal do sistema de iluminação | Märkeffekt för belysningsystemet | Nominal effekt til belysningsystemet | Valaistusjärjestelmän nimellisteho | Belysningsystemets nominallast | Номинальная мощность осветительной системы | Valgustusüsteemi nimivõimsus | Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda | | | | | | | | | |
| Emidde | | 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 Leuchtdichte des Kochfelds | Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | Genomsnittlig belysning över kokyten | Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen | Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla | Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader | Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности | Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildiplaadil | Vidējais apgaismošanas sistēmas vidējais apgaismošanas 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 | Schallleistungsstufe bei max. Einstellung | Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo | Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo | Ljudetefektivität vid maxinställning | Ljydeffektivitet ved høyeste innstilling | Ääniteho suurimalla asetuksella | Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling | Уровень звукомощности при максимальной настройке | Helivõimsuse tase kõrgimäl seadistusel | Skaņas jaudas līmenis pie lielākā seadistuma | | | | | | | | | |

| CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO | ENERGY SAVING TIPS | CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE | RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG | TIPS VOOR ENERGIEBESPARING | CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA | CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA | RÅD FÖR ENERGIBESPARING | ENERGIASÄÅSTUNO UVOJA | TIPS TIL ENERGIBESPARELSE | REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI ENERGIJE UŠČEĐENJE | ENERGIASAÅSTUNÕU ANDÕED | PADOIMI ENERGIAS TAUPISAMIN |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|
| 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 betriebsbereit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgefangen und Gerüche besetzt werden. | 1) Asetus alustada ja kookimise ajal, alustage kuumõhuvõidukit minimaalsel kiirusele, et niiskust ja kööki lõhnad eemaldada. | 1) Utilizar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. | 1) Start kookimist kuumõhuvõidukit minimaalsel kiirusele, et niiskust ja kööki lõhnad eemaldada. | 1) Start kookimist ved min. hastighet når du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt. | 1) Käsi alustama kuumõhuvõidukit minimaalsel kiirusele, et niiskust ja toidu lõhna eemaldada. | 1) Tähtis alustada külmikut minimaalsel kiirusele, et niiskust ja toidu lõhna eemaldada. | 1) В начале готовки включить вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов. | 1) Tähtis alustada külmikut minimaalsel kiirusele, et niiskust ja toidu lõhna eemaldada. | 1) Tähtis alustada külmikut minimaalsel kiirusele, et niiskust ja toidu lõhna eemaldada. |
| 2) Usare la velocità intermedia solo quando necessario. | 2) Use boost speed only when it strictly necessary. | 2) N'utilisez la vitesse intermédiaire que cela est strictement nécessaire. | 2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann betriebsbereit, wenn sich viel Dampf entwickelt. | 2) Kasutage vahetunni kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. | 2) Utilizar la velocidad intermedia solo cuando sea estrictamente necesario. | 2) Usar a velocidade intermédia apenas quando for estritamente necessário. | 2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt. | 2) Käsi kasutama vahetunni kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. | 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. | 2) Kasutage vahetunni kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. | 2) Kasutage vahetunni kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. | 2) Kasutage vahetunni kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. |
| 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore emessa e pulire il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori. | 3) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency. | 3) Augmenter la vitesse de la hotte à la quantité de vapeur émise et nettoyer le filtre ou les filtres de la hotte. | 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u een groot bedrag damp uit verliest. | 3) Hoid kuumõhuvõidukit filtri või filtreid puhtaks, et optimeerida rasvade ja lõhnade eemaldamise efektiivsust. | 3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando requiera la cantidad de vapor emitida. | 3) Manter limpo e os filtros sempre limpos, para otimizar a eficiência antigrasso e antiodores. | 3) Håll filter och filterfångare rena för att optimera fet- och luktfångares effektivitet. | 3) Hoida kuumõhuvõidukit filtri või filtreid puhtaks, et optimeerida rasvade ja lõhnade eemaldamise efektiivsust. | 3) Hold fanges og filtre rene for at optimere deres funktion. | 3) Puhastada kuumõhuvõidukit filtri või filtreid puhtaks, et optimeerida rasva ja lõhnade eemaldamise efektiivsust. | 3) Puhastada kuumõhuvõidukit filtri või filtreid puhtaks, et optimeerida rasva ja lõhnade eemaldamise efektiivsust. | 3) Puhastada kuumõhuvõidukit filtri või filtreid puhtaks, et optimeerida rasva ja lõhnade eemaldamise efektiivsust. |
| 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 | Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 |

