

**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	Uppgifter i produktinformationen 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 etiketile teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
<b>M</b>	<b>110.0310.496</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantotajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>M</b>	<b>110.0310.496</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	Tavarantotimajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija
<b>AEChood</b>	<b>49,7</b>	<b>kWh/a</b>	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 energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase
<b>FDE</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika tõhusus	Sķidrums dinamikās efektīvitāte
<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikünaamika tõhususe klass	Sķidrums dinamikās efektīvitātes klase
<b>FDEChood</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Valgustusefektiivitāte
<b>LE</b>	<b>102</b>	<b>lux/Watt</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Valgustusefektiivitātes 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	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Rasva filtreerimise efektiivitāte
<b>GFE</b>	<b>84,3</b>	<b>%</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatusen erotustasent luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filträäranas efektiivitātes klase
<b>GFC</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Ilmavirta minimipeudella	Luftstromsvärd vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu miinimalkiirusega	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
<b>Qmin</b>	<b>124</b>	<b>m3/h</b>	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Ilmavirta maksimipeudella	Luftstromsvärd vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
<b>Qmax</b>	<b>346</b>	<b>m3/h</b>	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade máxima	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftstromsvärd vid maximumshastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu intensiivkiirusega	Palielātas gaisa plūsmas ātrums
<b>SPEmin</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	SPEmax	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Lufburnet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi-hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimipeudella	Lufburnet akustisk A-värdigt ljudeffektutsläpp vid minimi-hastighet	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne heliõhususe miinimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija minimālā ātrumā
<b>SPEmax</b>	<b>42</b>	<b>dBa</b>	SPEboost	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Lufburnet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi-hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimipeudella	Lufburnet akustisk A-värdigt ljudeffektutsläpp vid maximi-hastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-värdiga heliõhususe emissioon maksimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Consumo de energía en modo off	Effektförbrukning i läge	Effektörbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-värdiga heliõhususe emissioon intensiivkiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija paugasinātājā ātrumā
<b>PI</b>	<b>1,6</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	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	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Требление тока в режиме ожидания (standby)	Tõrbeenergia ooterežiimi (standby)	Enerģijas patēriņš gaidiņšas režīmā
<b>f</b>	<b>81,9</b>	<b>81,9</b>	<b>PI</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	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
<b>Qbep</b>	<b>215,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>F</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
<b>Pbep</b>	<b>160</b>	<b>Pa</b>	<b>EI</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektīvitātes indekss
<b>Qmax</b>	<b>346,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	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 medido en el punto de eficiencia mejor	Ölpmätt luftfödelvårde vid bästa verkningspunkt	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mitt luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
<b>Wbep</b>	<b>77,0</b>	<b>W</b>	<b>Pbep</b>	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	Ölpmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mitt lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
<b>Wl</b>	<b>5,6</b>	<b>W</b>	<b>Qmax</b>	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hyöyeste luftgenomströming	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālās gaisa plūsmas
<b>Lwa</b>	<b>65</b>	<b>dBa</b>	<b>Wbep</b>	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	Mitt elektrisk inngangseffekt ved bedste virkningsgrad	Mitt elektrisk effekt ved optimale driftspunkt	Точка электронергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītās elektriskās jaudas ieplūse visefektīvākajā punktā
<b>WI</b>	<b>5,6</b>	<b>W</b>	<b>WI</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominal vermogen van het verlichtingssysteem	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
<b>Eimiddle</b>	<b>572</b>	<b>lux</b>	<b>Eimiddle</b>	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	Genomsnittlig belysning över kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnalil	Apgaismojuma uzstarps vidējais apgaismojums uzstarpsvõimsus pliikpinnalil
<b>Lwa</b>	<b>65</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	Livello di potenza sonora per impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maximiinställning	Lyfyeffektivitet ved høyeste innstilling	Lyfyeffektivitet ved maksimuminnstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skānas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSIGLI PARA POPOLAR ENERGIA</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>CONSIGLI PARA POPOLAR ENERGIA</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIANSÄÅSTONEN UVOJVA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>ENERGIANSÄÅSTONEN UVOJVA</b>	<b>ТИПС ТИЛ ЭНЕРГОПАТЭРЭВЛЕННЯ</b>	<b>ENERGIANSÄÅSTONUNO ANDEN TAUPÄÄNSÄÄN</b>	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</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 la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginnend mit der Feuchtheitsregulierung und Geruchvermeidung	1) Schakel de afzuigkap op laagste stand om de vochtigheidsgraad te reguleren en het afzuigen van de afzuigkap	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 kokkefaktens filtri renföre for att upprätthålla en lågt tryck i köket	1) Starta kökventilen på lägst hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna lukt	1) Oka kokkefaktens filtri renföre for att upprätthålla en lågt tryck i köket	1) Starta kökventilen på lägst hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägsna lukt	1) Käynnistä liesiuletuin miniminopeudella alustavasti kosteuden valvoksi ja hajun poistamiseksi	1) Tänd enhattens ved mininopeudella, när du begynner tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og lukt i kjøkkenet.	1) Käynnistä liesiuletuin miniminopeudella alustavasti kosteuden valvoksi ja hajun poistamiseksi	1) Начните работу с минимальной скоростью для контроля уровня влажности и устранения запаха	1) Tõusta ventilatsiooni kiirust minimaalsel kiirusega, et saad kontrollida niiskust ja lõhna eemaldamiseks	1) Cuando se comienza a cocinar, accion la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina
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) Verhoog de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor	2) Öka kökventilens hastighet endast när större mängder ånga kräver detta.	2) Använd den intensiva hastighet när det är helt nödvändigt	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Используйте интенсивную скорость работы вытяжки только когда это совершенно необходимо	2) Kasuta suure kiirusega ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario
3) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Clean to optimize grease and odor efficiency.	3) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	3) Die Geschwindigkeit erhöhen	3) Verhoog de afzuigkap schoon om de efficiëntie antigrasa y geurfilteringsfficiëntie te optimaliseren.	3) Limpiar el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores	3) Öka kökventilens hastighet endast när större mängder ånga kräver detta.	3) Puhasta suuriimmitus suuriimmitusasetuksella	3) Puhasta suuriimmitus suuriimmitusasetuksella	3) Puhasta suuriimmitus suuriimmitusasetuksella	3) Puhasta suuriimmitus suuriimmitusasetuksella	3) Puhasta suuriimmitus suuriimmitusasetuksella	3) Puhasta suuriimmitus suuriimmitusasetuksella	3) Puhasta suuriimmitus suuriimmitusasetuksella	3) Puhasta suuriimmitus suuriimmitusasetuksella	3) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.
<b>Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Viteenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normatiivid: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>

