

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	HNT61310X 8807483200	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt/Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het product/volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a regulamentação 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. forskrift 66/2014	Tietoa tuotteen tiedotarkistosta (EU) 65/2014 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	
M	HNT61310X 8807483200	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tuovantontilastajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnaja 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	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Modelidentifikation	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEC	126,7	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 energiförbrukning	Vuotuinen energiantuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektivais patēriņš	
EEC	D	Classse di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDE	8,1	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité hydrodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen tehokkuus	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Veeridudünaamika õhusüsteem	Skiidruuna dünaamilis klase	
FDEC	E	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité hydrodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitetsklass	Flöddynamisk effektivitetsklass	Virtausdynaaminen huiluhenkiluokka	Hydraulisk effektivitetsklassa	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika õhusüsteem	Skiidruuna dünaamilis klase	
LE	25	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valehtokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Agapsmoju klase	
LEC	B	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valehtokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Agapsmoju klase	
GFE	75,9	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusüsteem	Tauku filtratsiooni efektiivsuse klass	
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatuksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusüsteem	Tauku filtratsiooni efektiivsuse klass	
Qmin	299	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthövd med minsta hastighet	Lufthövd med minsta hastighet	Ilmanvirtaus pienimmällä nopeudella	Luftströmsvård med intensiv hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miinimumkiirusele	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	483	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthövd med max. hastighet	Lufthövd med max. hastighet	Ilmanvirtaus suurimmalla nopeudella	Luftströmsvård med max. hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusele	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	-	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensa	Lufthövd med intensiv hastighet	Lufthövd med intensiv hastighet	Ilmanvirtaus kiihdytyttyä nopeudella	Luftströmsvård med intensiv hastighet	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusele	Palielinātais gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	57	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 minimale	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij minimale snelheid	Potencia sonora ponderada A en el punto de menor velocidad	Potência sonora ponderada A em ponto de menor velocidade	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Äänvoimakkuus A-painotettu ääniteho ilma- ja veden lämpötilalla	Lufburnet, akustisk, A-vägt lyfdeffektivitet med minsta hastighet	Источники шума при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaalu akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon minimaal kiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skānas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmax	68	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 maximale	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij maximale snelheid	Potencia sonora ponderada A en el punto de mayor velocidad	Potência sonora ponderada A em ponto de maior velocidade	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid max. hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Äänvoimakkuus A-painotettu ääniteho ilma- ja veden lämpötilalla	Lufburnet, akustisk, A-vägt lyfdeffektivitet med max. hastighet	Источники шума при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaalu akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skānas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPeboost	-	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	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Potencia sonora ponderada A en el punto de mayor velocidad	Potência sonora ponderada A em ponto de maior velocidade	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitet via luft ved intensiv hastighet	Äänvoimakkuus A-painotettu ääniteho ilma- ja veden lämpötilalla	Lufburnet, akustisk, A-vägt lyfdeffektivitet med intensiv hastighet	Источники шума при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaalu akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skānas jaudas emisija paugestādātā ātrumā	
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stroomverbruik in Off stand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läge	Effektförbrukning i avställt läge	Energiantuotto työssä pois ollessa	Energiförbrukning i släkt läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimi	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā	
Ps	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i väntilstand	Energiantuotto odotusvaihtovaihtotilassa	Energiförbrukning i standby/standby	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimi	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā	
f	1,7	PI	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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Liisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
EEI	99,6	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerto	Tidsforøgelsesfaktor	Кэффициент повышения времени	Aja suurendegur	Laika palielināšanas koeficients	
Qbep	266,8	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indeks	
Pbep	219	Pa	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	Lufdurchsatz, 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 eficiência	Mått luftmängde vid punkt för beste effektivitetspunkt	Mått luftmängde vid punkt för beste effektivitetspunkt	Mittattu ilmavirtaus parhaan huilusuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimala driftpunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tohususe punktis	Zmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Qmax	482,6	m3/h	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 bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid punkt för beste virkingsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan huilusuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimala driftpunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurõhk parima tohususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Wl	100	lux	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufthövd	Maximale luftstroom	Flujo de aire máximo	Maximalt lufthövd	Maximalt lufthövd	Maximaal lufthövd	Maximalt lufthövd	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Wbep	68	dBA	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	Lufdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch vermogen in el punto de mejor eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngångseffekt vid effektivitetspunkt	Mittattu sähköntohto parhaan huilusuhteen pisteessä	Mått elektrisk driftpunkt i det optimala driftpunkt	Поточка электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektrilise võimsussisend parima õhusüsteemi punktis	Zmērītā elektriskā jaudas ieviešanas visefektīvākajā punktā	
Wi	100	lux	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Annleistungung der Leuchtungsanlage	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Märkeffekt till belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agapsmoju sistēmas nominālais jauda	
Emiddle	100	lux	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	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gjennomsnittlig belysning över kokyttan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Belysningsystems gjennomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Õhusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidiplaadil	Agapsmoju sistēmas vidējais jaudas līmenis plāksnē	
Lwa	100	lux	Livello di potenza sonora al massimo setting	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	Lyfdeffektivitet vid högsta inställning	Äänitehoaste suuimmalla asetuksella	Lyfdeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной мощности	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skānas jaudas līmenis visaugstākā iestatījumā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		ENERGY SAVING TIPS	CONSEJOS PARA LA ECONOMÍA ENERGÉTICA	ENERGIE SPARING TIPS	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSEJOS PARA POPULAR ENERGIA	RAD FÖR ENERGIBESPARING	RAD FÖR ENERGIBESPARING	UOJAVOJEN ENERGIÄSTÄÄNTÖJEN VUOKA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	ENERGIÄSTÄÄNTÖJEN ENNEPTOLOTTEBENNET	ENERGIÄSTÄÄNTÖJEN ENNEPTOLOTTEBENNET	ENERGIÄSTÄÄNTÖJEN ENNEPTOLOTTEBENNET	
		(1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed i vapori e gli odori di cucina.	(1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	(1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor.	(1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Geschwindigkeit aktivieren, um die Feuchtigkeit abzusaugen und Kochgerüche beseitigen zu vermeiden.	(1) Het koken begint om de laagste snelheid van de afzuigkap alleen verwijdern.	(1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los malos olores.	(1) O começar a cozinhar, ativar a exaustor sempre em velocidade máxima.	(1) Oka koksälähtien tuuletin ensin alhaisalla nopeudella.	(1) Start köksfläkten med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt.	(1) Start köksfläkten med min. hastighet när du starter matlagningen för å kontrollera fuktigheten i köket och avlägsna matlukt.	(1) Käynnistä liesituuletin alhaisalla nopeudella kun aloitat ruoanlaiton.	(1) Tand emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugten.	(1) Tõhkekaalu kiirusele minimaalsel kiirusele, kui see on vajalik, et niiskust ja õhukaitset kontrollida.	(1) Tõhkekaalu kiirusele minimaalsel kiirusele, kui see on vajalik, et niiskust ja õhukaitset kontrollida.	(1) Tõhkekaalu kiirusele minimaalsel kiirusele, kui see on vajalik, et niiskust ja õhukaitset kontrollida.
		(2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	(2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	(2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.	(2) Aumentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.	(2) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer dit noodzakelijk is.	(2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario.	(2) Aumentar la velocidade na câmara, quando a quantidade de vapor produzido o justificar.	(2) Korjata koksälähtien nopeus vain kun höyryä on liikaa.	(2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	(2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	(2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	(2) Tõhkekaalu kiirusele ainult siis, kui see on tõesti vajalik.	(2) Tõhkekaalu kiirusele ainult siis, kui see on tõesti vajalik.	(2) Tõhkekaalu kiirusele ainult siis, kui see on tõesti vajalik.	(2) Tõhkekaalu kiirusele ainult siis, kui see on tõesti vajalik.
		(3) Usare il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	(3) Utilisez le filtre de la hotte toujours propre, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	(3) Clean to optimize efficiency.	(3) Mantener pullo el filtro o puñti (l'filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori).	(3) Het filter van de afzuigkap schoon houden.	(3) Limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	(3) Usar o filtro de gordura e de cheiros.	(3) Oka koksälähtien suodattimen puhdistus ja huolto.	(3) Hold emhatten rent for effektiv fjerning af fett og matlukt.	(3) Hold emhatten rent for effektiv fjerning af fett og matlukt.	(3) Puhdista liesituuletin puhtana useaan satoastuksen jälkeen suodattimien optimaaliseen käyttöön.	(3) Tõhkekaalu kiirusele ainult siis, kui see on tõesti vajalik.	(3) Tõhkekaalu kiirusele ainult siis, kui see on tõesti vajalik.	(3) Tõhkekaalu kiirusele ainult siis, kui see on tõesti vajalik.	(3) Tõhkekaalu kiirusele ainult siis, kui see on tõesti vajalik.
		Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: 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	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatiivilised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

