

	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
PF	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 conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad et enligt 65/2014	Opplysninger på produktinformasjonsblad et enligt 65/2014	Tietoja tuotetiedoista asiakkeen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке соответствия с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informacija markējuma saskaņā ar 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	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontilajan nimi	Leverandörens navn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums
M	Identificativo del modello	Model identification	identification du modèle	Ident-Daten des Modells	identificatienummer van het model	Identificación de modelo	identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantontilajan mallinumero	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modelli identifitseerimine	Modeļa identifikācija
AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Usarlijks energiegebruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energiankulutus	Vuotuinen energiankulutus	Årsaane energiatarve	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš
EEC	Classe 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	Energiatohususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtuaalidynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sūkrturmas dinamiskā efektivitāte
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Virtuaalidynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sūkrturmas dinamiskā efektivitātes klase
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotusvoimakkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Aggaismojuma efektivitāte
LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotusvoimakkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Aggaismojuma efektivitātes klase
GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrācijas efektivitāte
GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusaste luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrācijas efektivitātes klase
Qmin	Fusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta vähimmäisnopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu miinimumkiirusel	Miņimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	Fusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgenomströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta suurimainopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu maksimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	Fusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvoolu intensiivkiirusel	Pāleilnāts gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfektusläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydfektusläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miinimumnopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägt lydfektionsmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaalutud helivõimsuse emissioon miinimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija miinimālajā ātrumā
SPEmax	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lydfektusläpp via luft ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lydfektusläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägt lydfektionsmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimumālajā ātrumā
SPBoost	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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfektusläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfektusläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägt lydfektionsmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand-by	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desahaque	Effektförbrukning i friläge	Effektörbrukning i standby-läge	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выкл (off)	Totitarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Energiankulutus tavassa valmiustilassa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Totitarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā
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	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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildinformācija saskaņā ar 66/2014
F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Iidsokningsfaktor	Iidsøkningsfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendegur	Laika pāleilnāšanas faktors
EEl	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatohususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qbep	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 luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengen ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan luovutusasteissa	Mittat luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zīmētais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Pbep	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 aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zīmētais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	Fusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Fujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Wbep	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 punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ottohet parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt ved det optimale driftspunkt	Точка электроэнергетики, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Zīmētais elektriskā jaudas ieviešanas vērtnes visefektīvākajā punktā
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung des Kochfelds	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Aggaismojuma sistēmas 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 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 na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse piikivõimsus	Vidējais aggaismojuma sistēmas apgaismojuma vidējais vērtnes vīdējais jaudas līmenis
Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvormogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Skannusvoimakkuus suurimmalla asetuksella	Belysningsniveau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā uzstādījuma

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
PF Gáminio mikrokortelés informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacja na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην Τακτική του Προϊόντος βάσει 65/2014	Jrón físi bílgrisi, 65/2014-é góre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Béleg Tárga
S Tiekāds pavadināmas	Sam il-fornitur	A szállító neve	Ujmeno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavitelja	Ime obavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Min an tsolbraí
M Modelo identifikacija	Identifikatur tal-mudell	A készleték típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Adheantoir an mhúnla
AEC Melinis energijos suvartojimas	I-konsum an-nwal tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња електричне енергије	Iú Fuinnimh in aghaidh na hEanála
EEC Energijos efektyvumo klasė	I-klasė tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Iú Fuinnimh in aghaidh na hEanála
FDE Skyčio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-wiwdinamika	Aramlászimikail hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sıvı Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност динамичке флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEC Skyčio dinaminis efektyvumo klasė	I-klasė tal-effiċjenza fl-wiwdinamika	Aramlászimikail hatékonyasági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Klasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамичке флуида	Iú Fuinnimh in aghaidh na hEanála
LE Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωταίη απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикасност на осветљивање	Eifeachtúlacht Solais
LEC Apsvietimo efektyvumo klasė	I-klasė tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyasági besorolás	Třída světelné účinnosti	Razred světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности на осветљивање	Eifeachtúlacht Solais
GFE Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja mastnoce	Učinkovitost filtriranja mastnoce	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEC Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klasė tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyasági besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Třída účinnosti filtrovania tuků	Klasa de eficiență pentru filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja mastnoce	Razred učinkovitosti protimastnoce filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирања масти	Iú Fuinnimh in aghaidh na hEanála
Qmin Dro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt uztu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aeráhræðaði lösta le graðhúsið
Qmax Dro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt uztu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največje hitrostjo	Ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aeráhræðaði Uasta le graðhúsið
Qboost Dro srautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja fl-modallta priedaisiu ar an apsaugos režimu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Zračni pretok pri intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Вздушен поток при интензивна скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини рада	Aeráhræðaði ag an láuas treisite
SPemin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ppežati għall-frekwenzja A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirana u zraku na najmanjši brzini	Raven emisije hrupa A, zračnala na zraku pri najnižji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον ήρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	A-pretregena zvučva močnost pri najnižerj brzinie pri minimalnoj brzini	Појачана снага звука емисионал кроз ваздух при минималној брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-ialaite ar an luas íosta
SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ppežati għall-frekwenzja A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnala u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnala u zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον ήρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	A-pretregena zvučva močnost pri najvišerj brzinie v atmosferata pri maksimalnoj brzini	Појачана снага звука емисионал кроз ваздух при максималној брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-ialaite ar an luas treisite
SPeboost Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ppežati għall-frekwenzja A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnala u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnala u zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον ήρα στην έντονη ταχύτητα	Yükün hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	A-pretregena zvučva močnost pri najvišerj brzinie v atmosferata pri maksimalnoj brzini	Појачана снага звука емисионал кроз ваздух при појачаној брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-ialaite ar an dianluas nó an luas treisite
P0 Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budujimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Mifti	Aramfogyasztás (k) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režime vypnutá	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергија в искључено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Iú cumhachta agus é sa mhóid míchta
Ps Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budujimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Iú cumhachta agus é sa mhóid fúthachas
PI Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacja dodatkowa według 66/2014	Dodatne informacije v skladu 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-é góre llave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
F Lako padidėjimo faktorius	Fattur ta' Zieda fl-in idoneità	Idővelései együttható	Koeficient nárustu v záse	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povečanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временок повећанья	Fachtóir méadaithe ama
EEI Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Imlaics Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep Šmatuotas oro srauto šaltinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja fl-velocità massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért legnagyobb	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretok, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerflúsa tomhaiste ar an bpointe eifeachtúla is fearr
Pbep Šmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressionijiet tal-arja fl-velocità massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért legnagyobb	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ścisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestu najboljše učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerflúsa tomhaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Qmax Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni pretok zraka	največji zračni pretok	μέγιστη ποσότητα αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална брзина ваздуха	Aeráhræðaði uasta
Wbep Šmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika nkkejji fl-punt tal-effiċjenza massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért legnagyobb	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmerjeno na mestu najboljše učinkovitosti	Zračno napajanje, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική προεσοδή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерен електричка моќност в точката на нај-висока ефективност	Мерена густина електричне снага у тачки највеће ефикасности	Onkur cumhachta leictir tomhaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WI Nominali apsvietimo sistemos galia	I-gawwa nominali tasistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sistema rasvete	Nazivna moč sistema osvetliljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинална моќност на осветлителната система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht ainmniúil an chórais solaithe
Emiddle Vidutinis virkyles paviršius apšvietimo sistemos	I-luminanzjoni media tasistema tal-tidwil fuq l-emissj għat-tisjir	A világítási rendszer átlagvilágítás a főlápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vrhnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pila	Srednie osvetlenie systemu oświetlenia	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na površini gotovanja	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na kuhinji površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Fajrime alandna aydinlatma sisteminin ortalama aydinlatması	Средно осветляване на аядинлатна система върху повърхността за готвене	Средња осветљивања ајдинлатна система на врхојној површини	Mansolluúil an chórais solaithe ar an droimhla cósachta
Lwa Garsio galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ppežati għall-frekwenzja A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hzidna akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră a setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najvišji nastavitvi	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En yuksak ayarda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моќност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astu Cumhachta Fuaimne A-ialaite ar an luas uasta

PF		
S	LEISURE	
M	H102PK	
AEC	100	kWh/a
EEC	C	
FDE	17,3	
FDEC	D	
LE	53	lux/Watt
LEC	A	
GFE	70	%
GFEC	D	
Qmin	246	m3/h
Qmax	640	m3/h
Qboost	-	m3/h
SPEmin	49	dBA
SPEmax	70	dBA
SPeboost	-	dBA
P0	0	Watt
Ps	-	Watt
PI		
f	1,4	
EEl	82,2	
Qbep	353,8	m3/h
Pbep	327	Pa
Qmax	640	m3/h
Wbep	186,3	W
Wl	6,0	W
Emiddle	315	lux
Lwa	70	dBA

ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHAL	ENERGIATAKAREKOSSAGI	RADY PRO	ODPORUCANIA NA	RECOMANDARI	ZALECENIA	SAVJETI ZA	PRIPOROCILA ZA	ΕΥΜΒΟΛΑΕ ΓΙΑ ΤΗΝ	ENERJIDEN	СЪВЕТИ ЗА	САВЕТИ ЗА ШТЕДЊУ	MOLTA LE HAGHAIDH		
LEISURE	IMPACT AMBIENTALI:	TANÁCSOK	ENERGETICŌOU	USPORUJE ENERGIJE	PENTRU REDUCEREA	DOTYCZĄCE	ENERGETSKU	VAROEVANJE ZE	ΕΠΙΧΟΡΟΝΟΜΙΗ	TASARRUF	ИКОНОМІЯ НА	ЕНЕРГИЈЕ	AN TIONCHAR AR AN		
	1) Ighel i-estratur fuq minimali greċiu, kad bumażetü dręgmé ir bõtu pašalintas kvepas verdant arba kepatant mašai. 2) Neaudekite greičio pagreitinimą tik tais laikais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl garsi kiekio tai yra būtina. 4) Trauktuvo filtrus (a) būtį išvalyti (+ vis), kad riebalai ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) A főzés megkezdésekor a legkisebb sebességfokozaton kapcsolja be a páraelszívót a redovességtartalom szabályozása és a konyhai szagok eltávolítása érdekében 2) Intenzív sebességfokozatot csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon 3) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőzmennyiség miatt 4) Az optimális zsírszűrés és szagmentesítés hatékonyság érdekében tartsa tisztán a szűrőt vagy szűrőket.	1) Když začínáte vařit, spusťte digestor s minimální rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkosti a odstranování kuchyňských pachů 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, jestliže je to opravdu nezbytné 3) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství páry 4) Filtr nebo filtry odsávaca pár udržujte čisté, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachytávaní tuků a pachov	1) Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti, čím sa umožní odsávanie vlhkosti a eliminácia pachov z kuchyne 2) Intenzívnu rýchlosť používajte iba keď je to nevyhnutné 3) Rychlosť odsávaca pár zvyšte iba keď si to vyžaduje množstvo páry 4) Filter alebo filtre odsávaca pár udržiavajte čisté, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachytávaní tuku a pachov	1) Keď začínáte vařit, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rychlosti, čím sa umožní odsávanie vlhkosti a eliminácia pachov z kuchyne 2) Intenzivnu rychlost pouzivejte iba keď je to nevyhnutné 3) Rychlost odsavaca par zvyšte iba keď si to vyžaduje množstvo páry 4) Filtr nebo filtry odsávaca pár udržujte čisté, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachytávaní tuku a pachov	1) Când începeți să gătiți, porniți treptat viteza minimă pentru a controla umiditatea și pentru a elimina mirosurile din bucătărie 2) Utilizați viteza intensă doar atunci când este neapărat necesar 3) Măriți viteza hotel doar atunci când cantitatea de abur impune acest lucru 4) Pastreți filtrul sau filtrele hoteli curate pentru a optimiza eficiența antigrăsimi și antiîmpurării.	1) Po rozpoczęciu gotowania, uruchomieć zapak z predkoscia minimalną tak, aby kontrolować wilgotności i usuwać zapachy 2) Predkosc intensywnie używać tylko w sytuacjach wyjątkowych 3) Zwiększać predkosc okapu, tylko wówczas, gdy wymaga tego ilość pary 4) Aby zachować zdrową wystajność i usuwania tłuszczu oraz zapachów przez okapie, filtry muszą być czyste.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite napu na minimalnu brzinu za kontrolu vlaga i uklanjanje mirisa od kuhanja 2) Konistite intenzivnu brzinu samo kad je potrebno 3) Povećajte brzinu nape samo kad to zahtijeva količina pare 4) Održavajte čistim filter ili filtre nape za optimiziranje učinkovitosti protiv masnoće i protiv mirisa.	1) Ob začatku kuhanja vklopite napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlago in odstranite kuhinjske vonjave. 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko je to nujno potrebno. 3) Povišajte hitrost nape samo pri večji količini pare. 4) Filter oz. filtri nape morajo biti vedno čisti za njihovo večjo učinkovitost in preprečevanje vonjav.	1) Όταν αρχίζετε το μαγειρεύμα, αναβείτε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα για να ελέγξετε την υγρασία και να εξαλείψετε τις οσμές της κουζίνας. 2) Χρησιμοποιείτε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητο 3) Αυξάνετε την ταχύτητα του απορροφητήρα μόνο όταν είναι απαραίτητος ο καθαρισμός των φίλτρων 4) Καθαρίζετε το φίλτρο / τα φίλτρα του απορροφητήρα για μια πιο αποδοτική απορρόφηση του λίπους και εξάλειψη των οσμών.	1) Pigiameye beslagidijnizata, nam kontrolu čim minimalnu hitza davlumbazi čalgařim ve yernek kokularni ostadan kaldırm. 2) Yoğun hizi yalnızca kesinlikle gerekli olduğdu zaman kullanın. 3) Sadece buhar miktarını gerekirdigini kadar davlumbaz hizini artırın. 4) Yağı ve koku önleme için gerekli olan miktarı kadar davlumbaz filtresi veya filtrelerini temiz tutun.	1) Kogato započvate da gotivate, uključete aspiratora, za da namalate vlažnosti i da premaximate mirisama ot gotvene. 2) Upozovajte usipenata skorost samo kořto je osobno potrebno. 3) Povišajte skorost na aspiratora, kořato tova e potrebno kada količinstvo para. 4) Podržavajte čistim/filtri na aspiratora da biste optimizovali učinkovitost na odnosjenje na mazinimite i mirisane.	1) Kad počnete da kuvate, uključite aspirator u minimalnoj brzini da biste regulisali vlažnost i uklonili kuhinjske mirise 2) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 3) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 4) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 5) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 6) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 7) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 8) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 9) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 10) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno	1) Cas AIR an cochall ar an luas costa nuair a thosoidh tu ag oscaireacht nape conlugh ag rith é ar feadh cùpla nòimhead nuair a bheidh an chosaireacht beanta. 2) Na mèidigh an luas ach amháin i gcos cùid mhòr deaghagh agus gaille a bheith ann agus na luasaid an luas nò na luasanna Heisthe ach amháin i gcasanna tromchùiseacha. 3) Cuir sgarraire na sgarraire bualadh nuas ann nuair is gòir ann go mbeidh dea-èifeachdichte agus i gcosnaid mairid le laghadu boladh. 4) Glan an sgarraire nò na sgarraire gheise nuair is da gcosnaid go mbeidh an sgarraire geisea eifeachdail gòra.	1) Kad počnete da kuvate, uključite aspirator u minimalnoj brzini da biste regulisali vlažnost i uklonili kuhinjske mirise 2) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 3) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 4) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 5) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 6) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 7) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 8) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 9) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno 10) Povišajte brzinu samo kada je to potrebno
Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standard ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogsabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρότυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juyulmasi gerekl referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Източници на нормативна уредба: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативи: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Caighdeán Tagartha: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		