



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

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról. 65/2014		
M	110.0350.593	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Аим ан солдатри		
AEchood	49,5	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőlék típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Аим ан солдатри		
EEC	C	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Iš energijos anirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés igénybevétele	Rövid energiaterhelés igénybevétele	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Годична потрошња на електричне енергије		
FDEhood	12,1	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatekónysági besorolás	Eredeti energetikai hatékonyság	Eredeti energetikai hatékonyság	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetiske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης		
FDEC	E	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost hidrodinamične	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης		
LE	9	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike			
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιτην απόδοση	Αυτιλάτηνη Verimlilik		
GFE	90,3	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete		
GFEC	B	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Wydajność filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće			
Qmin	129	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće			
Qmax	340	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Il-flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini			
Qboost	N/A	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Il-flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini			
SPEmax	42	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Il-flus tal-Arja fl-modalia intensiva při ta qawwa waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini			
SPEmin	64	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini			
SPEboost	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini			
Ps	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini			
f	1,6	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant didėjantiems greičiu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalia Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în energie u modulă oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky			
EEIhood	82,2	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modulă standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"			
Qbep	207,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacje dodatke według 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014		
Wbep	76,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in fin	Önönvelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient nárustu v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Κοefficient na rastenja na vreme	Koefficient na rastenja na vreme	Koefficient na rastenja na vreme		
WI	5,6	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti			
Emiddle	551	Qbep	Šmatuotus oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Indeks de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Dotyk zraka izmeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotyk zraka izmeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Indeks de aer izmjereno u točki najveće učinkovitosti	Indeks de aer izmjereno u točki najveće učinkovitosti	Indeks de aer izmjereno u točki najveće učinkovitosti			
Lwa	64	Wbep	Šmatuotus oro srutaus efektyvumo taškui	Il-pressioni tal-arkja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilenje elektryčne napajanje mierzene w punkcie o najbiecej wydajności	Zasilenje elektryčne napajanje mierzene w punkcie o najbiecej wydajności	Tlak zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti			
		Qmax	Maksimalus oro srutaus	Il-flus massimo tal-arkja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksymalny przepływ powietrza	Maximum protok zraka najveći znači protok	Maximum protok zraka najveći znači protok	Maximum protok zraka najveći znači protok			
		Wbep	Šmatuotus elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřený v bode nejvyšší účinnosti	Elektrické napájení měřený v bode nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzene w punkcie o najbiecej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzene w punkcie o najbiecej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki najveće učinkovitosti			
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tasistema tal-idwiel	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Moc znaménovaa systému osvětlení	Moc znaménovaa sustava rasviete	Moc znaménovaa sustava rasviete	Nominalna snaga rasvjetljive	Nominalna snaga rasvjetljive	Nominalna snaga rasvjetljive			
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas	Il-luminazzjoni media tasistema tal-idwiel fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Proszecje osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Proszecje osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Proszecje osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Proszecje osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Proszecje osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje			
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiajam našiumui	L-emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Raven hruva pri najvećoj brzini	Raven hruva pri najvećoj brzini	Raven hruva pri najvećoj brzini			
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	ENÉGIATÁJÁREKÖSSÁGI TÁJASZÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ENERGETICKOU ÚSPORU	REKOMENDARIJE ZA ENERGETICKOU ÚSPORU	ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGETYCZNEJ OSZCZĘDNOŚCI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOROČILA ZA VARNOSTNE VEČERJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ENERGIJEN TASARUV KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕЉНО ЕНЕРГИЈЕ	MOLTA LE MAGHAINO	
			1) Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvaa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvoo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo garsas bus mažesnis. 4) Trauktuvoo filtrus (sai) turi būti švarūs (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviau.	1) Kie jingunite vrykies, junkite trauktuvaa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvoo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo garsas bus mažesnis. 4) Trauktuvoo filtrus (sai) turi būti švarūs (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviau.	1) A fozes megkezdéseket megelőzően a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.	1) Kez kezdete előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás csökkentésére. 2) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőztermelés miatt. 3) Az optimális felszívási és szűrési sebességet a legob hatékonyaság mellett mért légnyomás csökkentésével lehet elérni. 4) Nádadjd it-filtru tal-effiċjenza tal-filtru tasgrassjiet.
			Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogszabályok: 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	Juylmats gerkil referanslar ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatyvinės nuorodos: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		