

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	FABER	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 prodouzo conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice 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 Tárto de nír Uimh. 65/2014		
M	305.0500.335 P1035	S	Il-tiekuqie pavadinimas	Isen il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Име на достављача	Аим ан толтáйрал	
AEChood	86,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Атáеаtоr ан мнлtа	
EEC	D	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċur anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Röci energiafelhasználás	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλική Enerġi Tüketimi	Объёмна потрошња електричне енерџије	Fiú Fuinnimh in aghaidh na Blana	
FDEhood	6.5	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatekónyság besorolás	Energiatahatekónyság besorolás	Klasa efektywności energetycznej	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetiske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Klasa energetске ефикасности	
FDEC	8	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiencia fluidodinámica	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Ефикасност на динамике на флуида	Enerġiatahatekónyság besorolás	
LE	F	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiencia fluidodinámica	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sinifi	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Enerġiatahatekónyság besorolás	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwal	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Sveteina účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Βιαιτική απόδοση	Αυτάλατμα Verimlilik	Ефикасност на осветяване	Enerġiatahatekónyság besorolás	
GFE	75,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwal	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτάλατμα Verimlilik Sinifi	Клас на ефикасност на осветяване	Enerġiatahatekónyság besorolás	
GFEC	C	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Ефикасност на филтриране на маэини	Enerġiatahatekónyság besorolás	
Qmin	220	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Klasa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Клас на ефикасност на филтриране на маэини	Enerġiatahatekónyság besorolás	
Qmax	390	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy minimalnoj brzini	Przebieg powierza przy minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	
Qboost	N/A	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy maksymalnoj brzini	Przebieg powierza przy maksymalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини	
SPEmin	55	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva při la qawwa wżużania	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy intensywnej brzini	Przebieg powierza przy intensywnej brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Въздушен поток при увеличена скорост	Проток въздуха при појачаној брзини	
SPEmax	69	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniott Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità 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 zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετρεгна звукова мошност при извърљане в аτмосферата при минималној брзини	Товдерсна снага звукова емитованог кроз въздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an luas ista traslaite
SPEboost	N/A	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniott Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	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 zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετρεгна звукова мошност при извърљане в аτмосферата при максималној брзини	Товдерсна снага звукова емитованог кроз въздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an luas ista traslaite
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniott Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità 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 zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετρεгна звукова мошност при извърљане в аτмосферата при појачаној брзини	Товдерсна снага звукова емитованог кроз въздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an dianlas no an luas traslaite
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant švariam režimui	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Milti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakov	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Ποτρώση ηλεκτρικε ενεργιје у искљученој сyстојане	İhtü müctia	
EEIhood	98,7	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Ποτρώση ηλεκτρικε ενεργιје у стању приправности	İhtü müctia	
Qbep	209,0	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
Wbep	129,0	F	Liko padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in	Önözveleségi együttható	Koefficient nárustu v čase	Koeficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja toka	Βιαιτικός δείκτης αύξησης του χρόνου	Süre arts faktörü	Κοεφικент на нарастване времето	Fachtör meadaithe ama peaveána	
WI	2,2	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatekónyság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerġi Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Índice Eficacachta Fuaimne	
Emiddle	180	Qbep	Šmatuotus oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taksui	L-Indici tal-Fluss tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Przebieg powierza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przebieg powierza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przebieg powierza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Προήρρο άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Rata aerisfera tomhaste ag an pbrtoe efiċacitatis is fear	
Lwa	69	Pbep	Šmatuotus oro srutaus esant didžiausiam efektyvumo taksui	L-pressioni tal-arkja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Przebieg powierza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przebieg powierza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przebieg powierza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Προήρρο άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı oranı	Измерена въздушно налягане в точката на най-висока ефикасност	Rata aerisfera tomhaste ag an pbrtoe efiċacitatis is fear	
		Qmax	Maksimalus oro srutaus	Il-Fluss massimo tal-arkja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maximumny przebieg powierza	Maximumny przebieg powierza	Maximumny przebieg powierza	μέγιστη ροή άρρο	Maximum akış hızı	Максимален въздушен поток	Aerhseabhada uasta traslaite	
		Wbep	Šmatuotus elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taksui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tasistema tal-idwal	A világtási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Potere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Αυτάλατμα sisteminn nominal güc	Νομινάλια мошност на осветелителна система	Номинална снага осветелителна система	Cumhachta ainmhuil an chrais solaithe	
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tasistema tal-idwal fuq il-wiċ għat-tajri	A világtási rendszer átlagvilágítási a fözlápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vonej složce	Medie osvětlení systému de iluminat pe arnej složce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Prosečno osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Μέση φωτεινός του συστήματος φωτισμού στην επεριοχότητα za το γότνε	Pisrme alainanda avdmatlama sisteminn bralama avdmatlama	Средно осветяване на осветелителна система при работна површина	Μέσος όρος άρρο στην μέγιστη απόδοση	Μέσος όρος άρρο στην μέγιστη απόδοση
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	L-Emissioniott Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του μέγιστου ρυθμού	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мошност при най-висока ефикасност	Ниво звуковој вредности	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Elektrichno napajanje, zmierzony po točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία άρρο στην μέγιστη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	İhtü müctia	
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	Il-kontribut tal-enerġija elektrika m													