

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Efficjenza 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 mikrokorteles 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 po lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με τον προμηθευτή 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производителе, према 65/2014	Bélag Tárge de nír Uimh. 65/2014	
M	110.0256.910 P0830	S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Iměno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsólaithrál
AEC	133,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Iměno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsólaithrál
EEC	C	AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Röchl energiakerékhasználat	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Eni Fuinnimh in aghaidh na Blana
FDE	20,7	EAC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficjenza energetika	Energiahatekónysági besorolás	Eredeti energetikai hatékonyság	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Eni Fuinnimh in aghaidh na Blana
FDEC	2,5	FDE	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficjenza fl-uġudnamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiencia fluidodinamica	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Sivi Dinamik Etiklinik	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Eneffektuosit Dinimce Sraabhan
LE	C	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamikai hatékonysági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiencia fluidodinamica	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Eneffektuosit Dinimce Sraabhan
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-efficjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βιαιητή απόδοση	Avdmatlma Verimlilik	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Eneffektuosit Dinimce Sraabhan
GFE	76,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdmatlma Verimlilik	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Eneffektuosit Dinimce Sraabhan
GFEC	C	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság	Účinnost protitluké filtrace	Účinnost filtrativa tuku	Efficiencia de filtrare antiîmpurități	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση αντιρρυπαντικής Αποδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Eneffektuosit Dinimce Sraabhan
Qmin	300	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonysági besorolás	Účinnost protitluké filtrace	Účinnost filtrativa tuku	Klasa de eficiență pentru filtrare antiîmpurități	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιρρυπαντικής Αποδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Eneffektuosit Dinimce Sraabhan
Qmax	715	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najnižoj hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh Iosta le prishadú
Qboost	48	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην εγύστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh Uasta le prishadú
SPEmax	68	Qboost	Oro srautas esant didėjiančiam greičiui	I-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při qawwa wżra	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην ένστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh ag an diancúor / an sóru tréadú
SPEmax	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-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 minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva in zraku pri najnižoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva in zraku pri največji hitrostjo	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρση στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh ag an diancúor / an sóru tréadú
SPEboost	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-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 maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva in zraku na največji hitrostjo	Emisja zvučne snage A zračnauva in zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρση στην ένστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh ag an diancúor / an sóru tréadú
Ps	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-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 intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva in zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva in zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρση στην ένστη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh ag an diancúor / an sóru tréadú
f	1,3	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiang	I-konsum tal-enerġija fil-modalita 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" zraku	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh ag an diancúor / an sóru tréadú
EEl	84,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	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	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh ag an diancúor / an sóru tréadú
Qbep	413,0	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	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	Додателна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Wbep	201,0	F	Liko padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	őnövelési együttható	Koefficient nárstu v czasie	Koeficient zvýšená času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Βιαιητική αύξηση του χρόνου	Sure arts faktorú	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh ag an diancúor / an sóru tréadú
Wl	56,0	EEl	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh ag an diancúor / an sóru tréadú
Emiddle	139	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-ratā tal-flus tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Príetok vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
Lwa	68	Qmax	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressioni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Maksymalny przepływ powietrza	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı oranı	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Wbep	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Wl	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Wl	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güc	Годовая информация на энергия	Годовина потрошња електричне енергије	Aerhneabhadh tohmast ag an bpronte eifeachtúlachais í fear
ENERGIJOS TAIPIJIMO PATARIMAI	Kai jungiate vryktyje, junkite trauktuvą															