



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Рѣчный - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

Manual - Eficientă Energetică / Рѣчный - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

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
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikroteles informacija pagal 65/2014	Skedta 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	Informati de re po lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista želeka u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλακάκια του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiűt bilgisei. 65/2014-e gűre	Βασίς Τάγεσ de nrű Umű. 65/2014
<b>M</b>	110.0456.467 P1042	<b>S</b>	Modelo identifikacija	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jmėno dodavatele	Mėno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ovajna tu prouprűtli Modeli	Fedakərki adı	Ime na dostacnik	Ime antolatrű
<b>AEChood</b>	37,4	<b>M</b>	Identifikacija tal-model	Identifikatur tal-model	A kesztűk típuszsámja	Jmėno dodavatele	Identifikacija modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ovajna tu prouprűtli Modeli	Fedakərki adı	Ime na dostacnik	Ime antolatrű
<b>EEC</b>	A+	<b>AEChood</b>	Metins energijos suvartojimas	Identiškai anirival tal-energhija	Eves aramfogyaszás tal-energhija	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consom energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κτανάλωση ενέργειας	Yrűliki Enerji Tűketimi	Ετήσια ποτρωσħja na energija
<b>FDEhood</b>	33,3	<b>EEC</b>	Energijos efektyvumo klasė	Identiškai anirival tal-energhija	Eves aramfogyaszás tal-energhija	Roční energetická účinnost	Roční energetická účinnost	Consom energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κτανάλωση ενέργειας	Yrűliki Enerji Tűketimi	Ετήσια ποτρωσħja na energija
<b>FDEC</b>	A	<b>FDEhood</b>	Skyšbio dinamins efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasificaciűn hidrodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluiddinamická účinnost	Razred učinkovitost pretlačne dinamik	Κλάση δυνάμικης υδρυνάμικης απόδοσης	Sivi Dinamik Etiknik	Κλάση δυνάμικης υδρυνάμικης απόδοσης
<b>LE</b>	0,0	<b>FDEC</b>	Skyšbio dinamino efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasificaciűn hidrodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluiddinamická účinnost	Razred učinkovitost pretlačne dinamik	Κλάση δυνάμικης υδρυνάμικης απόδοσης	Sivi Dinamik Etiknik	Κλάση δυνάμικης υδρυνάμικης απόδοσης
<b>LEC</b>	N/A	<b>LE</b>	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwűl	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența iluminasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Avdmatlma Verimlilik	Εφektivnost na osvjetlavanje
<b>GFE</b>	75,1	<b>LEC</b>	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Eficienza tal-idwűl	Világítási hatékonyaság besorolás	Tűedia svėtelnė účinnost	Tűedia svėtelnė účinnost	Clasificaciűn de eficiența iluminasű	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Avdmatlma Verimlilik	Εφektivnost na osvjetlavanje
<b>GFEC</b>	C	<b>GFE</b>	Riebauų filtravimo efektyvumas	L-Eficienza tal-Filtrazjűn tal-Grasjűt	Zsűrsűrűsi hatékonyaság	Účinnost protitűkovej filtrace	Účinnost protitűkovej filtrace	Clasificaciűn de eficiența filtrare antigrasűmi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitost protitűkovej filtracije	Značnik pretk za največjo hitrostjo	Κλάση φανερής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik	Εφektivnost na ϖιτρύριση
<b>Qmin</b>	415	<b>GFEC</b>	Riebauų filtravimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Eficienza tal-Filtrazjűn tal-Grasjűt	Zsűrsűrűsi hatékonyaság besorolás	Účinnost protitűkovej filtrace	Účinnost protitűkovej filtrace	Clasificaciűn de eficiența filtrare antigrasűmi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitost protitűkovej filtracije	Značnik pretk za največjo hitrostjo	Κλάση φανερής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik	Εφektivnost na ϖιτρύριση
<b>Qmax</b>	540	<b>Qmin</b>	Dro srautas minimalu greičiű	H-flus tal-Arja Minimu waqt uзу normali	Légáramlás minimális fordultásmozam	Prűtok vzduchu při minimální rychlosti	Prűtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prűdkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Značnik pretk za največjo hitrostjo	Κλάση φανερής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik	Εφektivnost na ϖιτρύριση
<b>Qboost</b>	600	<b>Qmax</b>	Dro srautas maksimalu greičiű	H-flus tal-Arja Massimo waqt uзу normali	Légáramlás maximális fordultásmozam	Prűtok vzduchu při maximální rychlosti	Prűtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prűdkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značnik pretk za največjo hitrostjo	Κλάση φανερής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik	Εφektivnost na ϖιτρύριση
<b>SPEmin</b>	62	<b>Qboost</b>	Dro srautas esant didėjiančiam greičiű	H-flus tal-Arja fl-modalitė intensiva paŭ la qawwa wħűndar	Légáramlás intenziv fordultásmozam	Prűtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prűtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prűdkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Značnik pretk za največjo hitrostjo	Κλάση φανερής απόδοσης	Yogűn hizda hava akisű	Βυτηνική ποτρωσħja na ϖιτρύριση
<b>SPEmax</b>	67	<b>SPEmin</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiű	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėnca A fl-velocitė minima	Levegűben mėrt A hangnyomásszűnt minimális fordultásmozam	Emise průmėrnė akustické ŷknyku A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průmėrnė akustické ŷknyku A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderatá la aer cu viteza minimă	Emisia dzwűku przy prűdkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračunavna u zraku na minimalnoj brzini	Značnik pretk za največjo hitrostjo	Κλάση φανερής απόδοσης	Yogűn hizda hava akisű	Βυτηνική ποτρωσħja na ϖιτρύριση
<b>SPEboost</b>	70	<b>SPEmax</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiű	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėnca A fl-velocitė maxima	Levegűben mėrt A hangnyomásszűnt maximális fordultásmozam	Emise průmėrnė akustické ŷknyku A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průmėrnė akustické ŷknyku A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderatá la aer cu viteza maximă	Emisia dzwűku przy prűdkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračunavna u zraku na maksimalnoj brzini	Značnik pretk za največjo hitrostjo	Κλάση φανερής απόδοσης	Yogűn hizda hava akisű	Βυτηνική ποτρωσħja na ϖιτρύριση
<b>PO</b>	0,85	<b>SPEboost</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiű	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėnca A fl-velocitė intensiva	Levegűben mėrt A hangnyomásszűnt intenziv fordultásmozam	Emise průmėrnė akustické ŷknyku A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průmėrnė akustické ŷknyku A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderatá la aer cu viteza intensivă	Emisia dzwűku przy prűdkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračunavna u zraku na intenzivnoj brzini	Značnik pretk za največjo hitrostjo	Κλάση φανερής απόδοσης	Yogűn hizda hava akisű	Βυτηνική ποτρωσħja na ϖιτρύριση
<b>Ps</b>	N/A	<b>PO</b>	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	I-konsum tal-energhija fl-modalitė Miti	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba prűdu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnűta	Consum de curent în energie uit	Zużycie prűdu w trybie wyłczonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu izklopa	Κτανάλωση ϖρωσħjας σħj leupowrű off	Kapalı modda Gűű Tűketimi	Κτανάλωση ϖρωσħjας σħj leupowrű off
<b>EEIhood</b>	43,6	<b>Ps</b>	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-energhija fl-modalitė Stennija	Aramfogyaszás standby (kėsenűtűli) üzemmodban	Spotřeba prűdu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnűta	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prűdu w trybie gotowoci	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κτανάλωση ϖρωσħjας σħj leupowrű modus gűű	Kapalı modda gűű Tűketimi	Κτανάλωση ϖρωσħjας σħj leupowrű modus gűű
<b>Qbep</b>	304,0	<b>PI</b>	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazjűn Addizzjűn skont nru 66/2014	Továbűbi informáciűk a 66/2014 szűrtint	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	Επιπλėον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-e gűre ilave bilgű	Додатнє Informazjűnє sűgłasno 66/2014
<b>Wbep</b>	128,0	<b>F</b>	Laiko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in sistema	űsűnveləsűti egyűthűtű	Koefficient nárűstu v czasie	Koefficient de creșterė a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podajaljsna toka	Βυτηνική αυτρωσħja na ϖρωσħj	Sure arts faktűrű	Κoefficient na narastanje na vreme	Factor mediatűi ama poveħanja
<b>WI</b>	0,0	<b>EEIhood</b>	Energijos efektyvumo indėkas	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	Energhiahatékonyasági mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiența energicului	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Emeri Verimlilik İndeksi	Indeks na energhiahatékonyasági	Índeks Energetické účinnosti
<b>Emiddle</b>	0	<b>Qbep</b>	Įmatuotas oro srautas santykius esant didėjusiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Presiune de aer mėřenă în punctul de eficiența optímă	Zasilenie elektryczne mėřzone v punkcie o najbűlejšej wydajności	Električno napajanje, mėřzone na mjestu najbűlejšej učinkovitosti	Električno napajanje, mėřzone po tčkach največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τρωποδοσία	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση
<b>Lwa</b>	67	<b>WI</b>	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Presiune de aer mėřenă în punctul de eficiența optímă	Zasilenie elektryczne mėřzone v punkcie o najbűlejšej wydajności	Električno napajanje, mėřzone po tčkach največje učinkovitosti	Električno napajanje, mėřzone na mjestu najbűlejšej učinkovitosti	Ηλεκτρική τρωποδοσία	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση
<b>Qmax</b>	600,0	<b>Emiddle</b>	Vidutinis vrykies paviršius lais apš vietas iš apš vietos sistemas	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A világtási rendszer nűvegűs teljesítűsűne	Jmėnovitű vykon systému osvětlení	Nominalitű vykon systému osvetlenia	Moc znamenovana sűstemu svėtlenišoviego	Nazwa moc sistema zswetlaniowego	Nominálna snaga sustava rasviete	Naziva moc sistema zswetlaniowego	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>Wl</b>	0,0	<b>Lwa</b>	Garso galios lygis esant aukštesiam našiumi	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėnca A fl-velocitė maxima	Hangnyomásszűnt maximális fordultásmozam	Hladina akustického ŷknyku při maximální rychlosti	Hladina akustického ŷknyku při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dzwűku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Raven hruva pri najvišű nastavitni postavci	Επιπέδον ηχητικής ϖρωσħjας při maximální ϖρωσħj	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>Wbep</b>	128,0	<b>Wl</b>	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Presiune de aer mėřenă în punctul de eficiența optímă	Zasilenie elektryczne mėřzone v punkcie o najbűlejšej wydajności	Električno napajanje, mėřzone na mjestu najbűlejšej učinkovitosti	Električno napajanje, mėřzone po tčkach največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τρωποδοσία	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση
<b>WI</b>	0,0	<b>Wbep</b>	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Presiune de aer mėřenă în punctul de eficiența optímă	Zasilenie elektryczne mėřzone v punkcie o najbűlejšej wydajności	Električno napajanje, mėřzone na mjestu najbűlejšej učinkovitosti	Električno napajanje, mėřzone po tčkach največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τρωποδοσία	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση
<b>Emiddle</b>	0	<b>WI</b>	Nominali apšvietimo sistemos galia	L-qawwa nominali ta-sistema tal-idwűl	A világtási rendszer nűvegűs teljesítűsűne	Jmėnovitű vykon systému osvětlení	Nominalitű vykon systému osvetlenia	Moc znamenovana sűstemu svėtlenišoviego	Nazwa moc sistema zswetlaniowego	Nominálna snaga sustava rasviete	Naziva moc sistema zswetlaniowego	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>Lwa</b>	67	<b>Emiddle</b>	Vidutinis vrykies paviršius lais apš vietas iš apš vietos sistemas	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A világtási rendszer nűvegűs teljesítűsűne	Jmėnovitű vykon systému osvětlení	Nominalitű vykon systému osvetlenia	Moc znamenovana sűstemu svėtlenišoviego	Nazwa moc sistema zswetlaniowego	Nominálna snaga sustava rasviete	Naziva moc sistema zswetlaniowego	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>Wbep</b>	128,0	<b>Lwa</b>	Garso galios lygis esant aukštesiam našiumi	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėnca A fl-velocitė maxima	Hangnyomásszűnt maximális fordultásmozam	Hladina akustického ŷknyku při maximální rychlosti	Hladina akustického ŷknyku při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dzwűku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Raven hruva pri najvišű nastavitni postavci	Επιπέδον ηχητικής ϖρωσħjας při maximální ϖρωσħj	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>WI</b>	0,0	<b>Wbep</b>	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Presiune de aer mėřenă în punctul de eficiența optímă	Zasilenie elektryczne mėřzone v punkcie o najbűlejšej wydajności	Električno napajanje, mėřzone na mjestu najbűlejšej učinkovitosti	Električno napajanje, mėřzone po tčkach največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τρωποδοσία	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση
<b>Emiddle</b>	0	<b>WI</b>	Nominali apšvietimo sistemos galia	L-qawwa nominali ta-sistema tal-idwűl	A világtási rendszer nűvegűs teljesítűsűne	Jmėnovitű vykon systému osvětlení	Nominalitű vykon systému osvetlenia	Moc znamenovana sűstemu svėtlenišoviego	Nazwa moc sistema zswetlaniowego	Nominálna snaga sustava rasviete	Naziva moc sistema zswetlaniowego	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>Lwa</b>	67	<b>Emiddle</b>	Vidutinis vrykies paviršius lais apš vietas iš apš vietos sistemas	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A világtási rendszer nűvegűs teljesítűsűne	Jmėnovitű vykon systému osvětlení	Nominalitű vykon systému osvetlenia	Moc znamenovana sűstemu svėtlenišoviego	Nazwa moc sistema zswetlaniowego	Nominálna snaga sustava rasviete	Naziva moc sistema zswetlaniowego	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>Wbep</b>	128,0	<b>Lwa</b>	Garso galios lygis esant aukštesiam našiumi	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėnca A fl-velocitė maxima	Hangnyomásszűnt maximális fordultásmozam	Hladina akustického ŷknyku při maximální rychlosti	Hladina akustického ŷknyku při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dzwűku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Raven hruva pri najvišű nastavitni postavci	Επιπέδον ηχητικής ϖρωσħjας při maximální ϖρωσħj	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>WI</b>	0,0	<b>Wbep</b>	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Prűtok vzduchu mėřeny v bode nejvyššű účinnosti	Presiune de aer mėřenă în punctul de eficiența optímă	Zasilenie elektryczne mėřzone v punkcie o najbűlejšej wydajności	Električno napajanje, mėřzone na mjestu najbűlejšej učinkovitosti	Električno napajanje, mėřzone po tčkach največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τρωποδοσία	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση	Μέτρηση ϖρωσħjας na ϖιτρύριση
<b>Emiddle</b>	0	<b>WI</b>	Nominali apšvietimo sistemos galia	L-qawwa nominali ta-sistema tal-idwűl	A világtási rendszer nűvegűs teljesítűsűne	Jmėnovitű vykon systému osvětlení	Nominalitű vykon systému osvetlenia	Moc znamenovana sűstemu svėtlenišoviego	Nazwa moc sistema zswetlaniowego	Nominálna snaga sustava rasviete	Naziva moc sistema zswetlaniowego	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση
<b>Lwa</b>	67	<b>Emiddle</b>	Vidutinis vrykies paviršius lais apš vietas iš apš vietos sistemas	L-Indici tal-Eficienza Sabieħ JTIQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A világtási rendszer nűvegűs teljesítűsűne	Jmėnovitű vykon systému osvětlení	Nominalitű vykon systému osvetlenia	Moc znamenovana sűstemu svėtlenišoviego	Nazwa moc sistema zswetlaniowego	Nominálna snaga sustava rasviete	Naziva moc sistema zswetlaniowego	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση	Avdmatlma sisteminn nominal gűű	Ονομαστική ϖρωσħja na ϖιτρύριση