

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Enerģijas vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyás / Příručka - Energetická účinnost

Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηστίο - Ενεργειακή Απόδοτικότητα / Manuel - Enerġi Verimliliġi / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA	
S	PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės 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	Informali de pe fisa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje 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 ηλεκτρονική σελίδα προτύπου βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Bilecek Tige de réir Uimh. 65/2014	
M	S	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Тedarıjı adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Aimn an tsoláirtair	
	M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típuszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identificacija proizvoda	Ime dobavitelja	Κωδικός του προμηθευτή	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
AEchood	81,0	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Ročni energetička energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
EEC	C	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyás besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetičkej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишња енергетска ефикасност	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
FDEhood	13,6	Клас прайднанайн эфективности	Skyėbio dinamini efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
FDEC	D	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	Viġġatási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiencia lumínosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Αydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветелвател на апарат	Класа ефикасности осветелвател флуида	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
LEhood	7	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasjave	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Αydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветелвател на апарат	Класа ефикасности осветелвател флуида	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
LEC	A	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiit	Világítási hatékonyság besorolás	Účinnost protlúčkové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiencia de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου αντι-λιπιδίων	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтриране на маснини	Класа ефикасности филтрирање масти	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
GFEhood	36,0	%	Клас ефикасности филтрация жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiit	Třída účinnosti protlúčkové filtrace	Trieda účinnosti protlúčkové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου αντι-λιπιδίων	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтриране на маснини	Класа ефикасности филтрирање масти	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
GFEC	G	Клас ефикасности при минималній швидкості	Oro sausas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arija Minimu waqt uzi normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вяздухен поток при минимална скорост	Протоц ваздушна при минимальној брзини прања	Aerhsheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmin	300	m3/h	Клас ефикасности при максималній швидкості	Oro sausas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arija Massimo waqt uzi normali	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вяздухен поток при максимална скорост	Протоц ваздушна при максимальной брзини прања	Aerhsheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	560	m3/h	Клас ефикасности при дидеянці швидкості	Oro sausas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arija Minimu waqt uzi norma	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri intenzívni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вяздухен поток при усилена скорост	Протоц ваздушна при појачаној брзини прања	Aerhsheabhaidh ag an dianúsáid	
Qboost	N/A	m3/h	Клас ефикасности при усилена швидкості	Garso šiuo greičio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločtá minima	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 viteză minimă	Emisiã de zvuicuri pŕe prędkości minimalnej	Emisiã zvuicne zraka A izračunana v zraku na minimalnoj brzini	Emisiã zvuicne zraka A izračunana v zraku pri najnižoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghiriksi ses Gücü Emisyonu	Акустична енергетска моќност при извънредна в атмосфера при минимална брзина	Подверсена снага звука емисионар звук при минималној брзини прања	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta	
SPEmin	59	db	Клас ефикасности при усилена швидкості	Garso šiuo greičio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločtá massima	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 viteză maximă	Emisiã de zvuicuri pŕe prędkości maxymalnej	Emisiã zvuicne zraka A izračunana v zraku na maksimalnoj brzini	Emisiã zvuicne zraka A izračunana v zraku pri najvišoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghiriksi ses Gücü Emisyonu	Акустична енергетска моќност при извънредна в атмосфера при максимална брзина	Подверсена снага звука емисионар звук при максимальной брзини прања	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta	
SPEmax	69	db	Клас ефикасности при усилена швидкості	Garso šiuo greičio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločtá massima	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 viteză intensivă	Emisiã de zvuicuri pŕe prędkości intensywnej	Emisiã zvuicne zraka A izračunana v zraku na intenzívnoj brzini	Emisiã zvuicne zraka A izračunana v zraku pri intenzívni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-ghiriksi ses Gücü Emisyonu	Акустична енергетска моќност при извънредна в атмосфера при усилена брзина	Подверсена снага звука емисионар звук при појачаној брзини прања	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Treithe	
SPEboost	N/A	db	Клас ефикасности при усилена швидкості	Garso šiuo greičio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločtá massima	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 viteză intensivă	Emisiã de zvuicuri pŕe prędkości intensywnej	Emisiã zvuicne zraka A izračunana v zraku na intenzívnoj brzini	Emisiã zvuicne zraka A izračunana v zraku pri intenzívni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-ghiriksi ses Gücü Emisyonu	Акустична енергетска моќност при извънредна в атмосфера при усилена брзина	Подверсена снага звука емисионар звук при појачаној брзини прања	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Treithe	
P0	0,49	Watt	Енергоспошивання в режимі викликання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmdoban	Spotřeba energie v režimu off	Spořeba energie v režimu vypnuto	Spořeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în modul opr	Zužbytie prádu v trybie úplným vypnutím	Πορaba toka v načının bez napajenja	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Πορaba enērgias en isχολόγητο σύστημα	Idio cumhachta agus 6 sa mhod mūchta	
Ps	N/A	Watt	Енергоспошивання в режимі очування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmdoban	Spotřeba energie v režimu standby	Spořeba energie v pohotovostnom režime	Spořeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužbytie prádu v trybie getovosti	Πορaba toka v načının starja pripravlenosti	Bekleme Modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Πορaba enērgias en isχολόγητο σύστημα	Idio cumhachta agus 6 sa mhod mūchta	
F	1,5	Watt	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informácie v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатнительна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
EEIhood	84,1	Клас ефикасности при усилена швидкості	Liko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólvegi eýgðittahú	Koefficient nárustu v čase	Index energeticke účinnosti	Index energeticke účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Sure arts faktörü	Коефициент на наркване на времето	Индекс енергийна ефективност	Фидекс енергетска ефикасност	Idio cumhachta agus 6 sa mhod mūchta
Qbep	331,0	m3/h	Клас ефикасности при усилена швидкості	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indekser energetičkej účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетска ефикасност	Idio cumhachta agus 6 sa mhod mūchta	
Qmax	560,0	m3/h	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas oro sausio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arija mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Πορoή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersfada tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	145,0	W	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas oro slėgio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arija mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Клас ефикасности при усилена швидкості	Maksimalus oro sausimas	Il-fluss massimu tal-arija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток	Aerhsheabhaidh uasta	
Wber	69	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	N/A	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
EMiddle	170	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Lwa	69	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	N/A	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
EMiddle	170	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Lwa	69	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	N/A	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
EMiddle	170	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Lwa	69	lux	Клас ефикасности при усилена швидкості	Įšmatuotas elektros galia santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mekġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyás mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична моќност в точката на нај-висока ефективност	Измерен приток електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	

ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	
1)	На почетку приготування уникнути витрати на мінімальній швидкості, щоб контролювати температуру та подивітись запалку.
2)	Використовуйте підвищену швидкість, тільки коли це вкрай необхідно.
3)	Забудуйте собі швидкість витягу, тільки коли це потрібно через велику кількість пари.