

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігівка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	MEPAMSA	Додаткова технічна інформація про версію з'явилася 65/2014	Gaminio mikrokortelės 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 fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0692.838 STILONEO60IX/2	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dobawcy	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
AEChood	77,3	Клас енергоефективності	Metinis energijos suvartojimo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014
EChood	B	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm an tsoláiríth
FChood	25,6	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на динамиката на филтра	Класа ефикасности динамиче филтра	Ainm an tsoláiríth
LEChood	B	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Yıldınalma Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ainm an tsoláiríth
LEC	D	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Zsírűzési hatékonyaság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrisi Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ainm an tsoláiríth
GFEChood	85,1	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Zsírűzési hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrisi Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ainm an tsoláiríth
GFEC	B	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok 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	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúis
Qmin	290	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok 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	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúis
Qmax	610	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensívă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzívni hitrosti	Zračni pretek pri intenzívni hitrosti	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an dianúis
Qboost	710	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zăvucii prý prędkości minimalnej	Emisiã zăvucii prý prędkości minimalnej	Emisiã zăvucii prý prędkości minimalnej	Emisiã zăvucii prý prędkości minimalnej	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu	Мінімальна акустична шуму в повітрі за швидкості А при мин. шумів	Гарнісно акустично шуму в повітрі за швидкості А при макс. шумів	Ainm an tsoláiríth
SPemin	50	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvucii prý prędkości maxymalnej	Emisiã zăvucii prý prędkości maxymalnej	Emisiã zăvucii prý prędkości maxymalnej	Emisiã zăvucii prý prędkości maxymalnej	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu	Максимальна акустична шуму в повітрі за швидкості А при макс. шумів	Максимальна акустична шуму в повітрі за швидкості А при макс. шумів	Ainm an tsoláiríth
SPEmax	66	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisiã zăvucii prý prędkości intensywnej	Emisiã zăvucii prý prędkości intensywnej	Emisiã zăvucii prý prędkości intensywnej	Emisiã zăvucii prý prędkości intensywnej	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu	Максимальна акустична шуму в повітрі за швидкості А при макс. шумів	Максимальна акустична шуму в повітрі за швидкості А при макс. шумів	Ainm an tsoláiríth
SPeboost	69	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisiã zăvucii prý prędkości intensywnej	Emisiã zăvucii prý prędkości intensywnej	Emisiã zăvucii prý prędkości intensywnej	Emisiã zăvucii prý prędkości intensywnej	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu	Максимальна акустична шуму в повітрі за швидкості А при макс. шумів	Максимальна акустична шуму в повітрі за швидкості А при макс. шумів	Ainm an tsoláiríth
PO	0,49	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ainm an tsoláiríth
Ps	PI	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
F	1,1	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	További információk a 66/2014 szerinti	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'n göre ilave bilgi	Додатниелта информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Ainm an tsoláiríth
EElhood	65,7	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Faktor energetică mutată	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ainm an tsoláiríth
QChood	395	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	A legjobb hatékonyaság mellett mért leghozas	Průtok zraka měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Príetok zraka merany v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik indeksi	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток воздуха в точке наибольшей эффективности	Ainm an tsoláiríth
WChood	178,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	A legjobb hatékonyaság mellett mért leghozas	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik indeksi	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак воздуха в точке наибольшей эффективности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
Emiddle	100	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
Lwa	66	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
Lwa	66	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónállósir rémúaszt sth leuopouly anómouly	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ainm an tsoláiríth
WL	8,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Aramfogyaz											