

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER		PF	Saminio mikroteleis informacija pagal 65/2014	Skieda tai-Taghti tal-Produt skont nr 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplai kapacitásos információk	Informace o karte výrobci podlé 65/2014	Informácie na liste výrobca podľa 65/2014	Informacje na karcie producenta według 65/2014	Informacije na karcici proizvođača prema 65/2014	Informacije o izvedenju izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην Κάρτα του προδότη 65/2014	Jedin list bilag 65/2014 te gore	Информация за картата на производителя, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Špecifikácia taghe de ner Umh. 65/2014	
M	110.0374.230 P1004		M	Kolego pavadinimas	sem i-tornur	A szálító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljalca	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tednikarj adi	Ime na dostavackim	Naziv dobavljalca	Ann an tsaidhail
AEchood	106,9	kWh/a	S	Modelo identificación	Identifikator tal-mudeli	A szálító típusa	Identifikační model	Identifikácia modelu	Identificativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacijska podaci modela	Όνομα του προϊόντος	Modelo Yanimi	Identifikacija na modelu	Uznaka modela	Alfannair an rhuibha
EEC	C		S	Metinis energijos vartojimo klasė	I-konsum anwinali tal-enerġija	Eves áramfogyasztási	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Godišnja potrošnja energije	Isle Fuarinnh in aghaidh na bliana
FDEhood	18,76		EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klass tal-effiċienza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Roczne wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Klasa energetičke učinkovitosti	Acme Eileachlaichta Fuarinnh
FDEC	C		FDEE	Skyėbio dinaminis fluvidinamika	L-effiċienza fluvidinamika	Aramásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Fluidodinamică	Wydajność dynamiczną	Fluidodinamičnost	Fluidodinamičnost	Κλάση δυναμικής ρευστοδυναμικής	Sivri Dinamik Etlinlik	Εφικτικότητα να κινείται η αερίαινα	Εφικτικότητα να κινείται η αερίαινα	Eileachlaicht Dinimice Shuibhinn
LE	8,0	lux/Watt	FDEC	Skyėbio dinaminis fluvidinamika	L-klass tal-effiċienza fluvidinamika	Aramásdinamika hatékonyasági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda fluídny dynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluvidinamică	Wydajności fluvidinamiczną	Razred učinkovitosti fluvidinamičnosti	Razred učinkovitosti fluvidinamičnosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Klasa efikasnosti dinamične fluida	Eileachlaichta Dinimice Shuibhinn
LEC	F		LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċienza tal-idvil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Efficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Jčinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Βασητική απόδοση	Apdriyatma Verimliliği	Εφικτικότητα να ρεσεται	Εφικτικότητα να ρεσεται	Eileachlaicht Solais
GFE	56,0	%	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-Klass tal-Effiċienza tal-Idvil	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Apdriyatma Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Eileachlaicht um Scagadhr Grlaise
GFEC	E		GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírzsűrítési hatékonyság	Účinnost protikukové mřížky	Účinnosť filtračnej mriežky	Efficiență de filtrare prafmăscătoare	Wydajność filtracji pyłowej	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση αποδοσης φίλτρου	Yag Filtrasi Verimliliği	Εφικτικότητα να καθαριστεί η μάζα	Εφικτικότητα να καθαριστεί η μάζα	Eileachlaicht um Scagadhr Grlaise
Qmin	360	m3/h	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-Klass tal-Effiċienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírzsűrítési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protikukové filtrace	Trieda účinnosti filtračného filtračného	Clasa de eficiență de filtrare prafmăscătoare	Wydajność filtracji pyłowej	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti protimăscătoare filtracije	Κλάση αποδοσης φίλτρου	Yag Filtrasi Verimliliği	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Eileachlaichta Dinimice Shuibhinn
Qmax	740	m3/h	Qmin	Dro sausitas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzt nominali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada hava akısı	Βαθύνση ποτος pri minimalnoj brzini	Προτος βαθύνση pri minimalnoj brzini	Aenehsabhadh Iosta le grahdas
Qboost	640	m3/h	Qmax	Dro sausitas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzt nominali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada hava akısı	Βαθύνση ποτος pri maksimalnoj brzini	Προτος βαθύνση pri maksimalnoj brzini	Aenehsabhadh Uasta le grahdas
SPEmin	54	dBa	Qboost	Dro sausitas esanti didėjiančiam greičiui	I-Fluss tal-Arja I-klass tal-effiċienza intensiva jw la qawwa addizzjonal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hizada hava akısı	Βαθύνση ποτος pri intenzivnoj brzini	Προτος βαθύνση pri intenzivnoj brzini	Aenehsabhadh Fuarine Anehsabhadh an an lius Uasta
SPEmax	68	dBa	SPEmin	Sarasinio slėgio lygis oro esanti minimaliam greičiui	L-Emissioniell Akustiki. pazezti qhall-frekwenza A il-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 pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră a aerului la viteză minimă	Emisia zwięzku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnara u zraku pri najmanjši hitrostjo	Εκπομπή αποβουμένων ηχητικής ενέργειας A στον έργο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havavakadi akustik A-āgriklis ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izklyčevanju v atmosferi pri minimalnoj brzini	Πονδερισαčna snaga zvučnog emitovanoz kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Aslu Cumhachta Fuarine Anehsabhadh an an lius Uasta
SPBoost	71	dBa	SPEmax	Sarasinio slėgio lygis oro esanti maksimaliam greičiui	L-Emissioniell Akustiki. pazezti qhall-frekwenza A il-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 pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră a aerului la viteză maximă	Emisia zwięzku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnara u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή αποβουμένων ηχητικής ενέργειας A στον έργο στην εντονή ταχύτητα	Maximum hizada havavakadi akustik A-āgriklis ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izklyčevanju v atmosferi pri maksimalnoj brzini	Πονδερισαčna snaga zvučnog emitovanoz kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Aslu Cumhachta Fuarine Anehsabhadh an an lius Uasta
PO	0,85	Watt	SPBoost	Sarasinio slėgio lygis oro esanti didžiausiam greičiui	L-Emissioniell Akustiki. pazezti qhall-frekwenza A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră a aerului la viteză intensiva	Emisia zwięzku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnara u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή αποβουμένων ηχητικής ενέργειας A στον έργο στην εντονή ταχύτητα	Kapali modula Gücü Tüketimi	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση ηλεκτρικене енергіе у ісключеном стані	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
Ps	N/A	Watt	P0	Energijos suvarijimas prietaisui esant įjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Min	Aramfogyszászt off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu v režime vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraka	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία off	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
f	1,3		Ps	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
EEIhood	79,1		PI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
Qbep	421,0	m3/h	PI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
Pbep	340,0	Pa	F	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
Qmax	740,0	m3/h	WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
Wbep	212,0	W	WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
WI	6,0	W	WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
EIhood	48	lux	WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
Lwa	68	dBa	WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumhachta agus a sa mhod fuireas
			WI	Energijos suvarijimas prietaisui dirbant budjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Steninja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευστός στη λειτουργία αναμονής	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Idü cumh