



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza 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	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorleto 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 lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista želeka u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bésof Tárgye de nőr. Uimh. 65/2014		
M	110.0310.494	S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
AEchood	79,3	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
EEC	C	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identiškai anirvali tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yrllik Enerji Tüketimi	Όσοια konsumpcija na energiji	Όσοια konsumpcija na energiji	Όσοια konsumpcija na energiji	Όσοια konsumpcija na energiji
FDEhood	18,1	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-enerġija	Enerġiahatékonyaság besorolás tal-enerġija	Enerġiahatékonyaság besorolás tal-enerġija	Klasa energetické účinnosti	Klasa energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEC	102	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης
LE	C	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwli	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιτην απόδοση	Αυτιλάτην Verimlilik	Εφεικτιβνοητ na osvjetlavanu	Εφεικτιβνοητ na osvjetlavanu	Εφεικτιβνοητ na osvjetlavanu	Εφεικτιβνοητ na osvjetlavanu
GFE	82,4	LEC	Apšvietimo efektyvumas	L-klasi tal-Effiċjenza tal-Idwli	Világítási hatékonyaság besorolás tal-Idwli	Világítási hatékonyaság besorolás tal-Idwli	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Svetilna učinkovitost	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτιλάτην Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
GFEC	C	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost protitukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου καθαρισμού αέρα	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Εφεικτιβνοητ na φιλτρίρωση na maslini	Εφεικτιβνοητ na φιλτρίρωση na maslini	Εφεικτιβνοητ na φιλτρίρωση na maslini	Εφεικτιβνοητ na φιλτρίρωση na maslini	Εφεικτιβνοητ na φιλτρίρωση na maslini
Qmin	136	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	L-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost protitukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου καθαρισμού αέρα	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
Qmax	421	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Βυζάντιον ποτoκ при минималној брзини	Βυζάντιον ποτoκ при минималној брзини	Βυζάντιον ποτoκ при минималној брзини	Βυζάντιον ποτoκ при минималној брзини
Qboost	650	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Βυζάντιον ποτoκ при максималној брзини	Βυζάντιον ποτoκ при максималној брзини	Βυζάντιον ποτoκ при максималној брзини	Βυζάντιον ποτoκ при максималној брзини
SPEmax	36	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiem greičiu	Id-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pŭ ta qawwa wqat użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Βυζάντιον ποτoκ при усиленој скорoст	Βυζάντιον ποτoκ при усиленој скорoст	Βυζάντιον ποτoκ при усиленој скорoст	Βυζάντιον ποτoκ при усиленој скорoст
SPEmax	59	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini
SPEmax	36	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini
SPEmax	59	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini
SPEmax	59	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini
f	1,3	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini
EEIhood	79,1	f	Energijos suvartojimas prietaisu esant švariam režimui	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în energie u modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην off	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην off	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην off	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην off
Qbep	374,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wbep	149,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie u modul 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	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby	Κατανάλωση ενέργειας in εκκλισην standby
Wl																		