



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 norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista prodouru conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Bésof Tárgye de rűr Uimh. 65/2014
M	110.0350.547	S	Iteqeo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jmėno davodatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arim an tsoliatrari
AEChood	81,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztűk típusszáma	Jmėno davodatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arim an tsoliatrari
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċur anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Ročni energetická spotřeba	Roční energetická účinnost	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όσοια konsumacija na energiji	Όσοια potrošnja električne energije	Blana
FDEhood	16,6	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċur anriwal tal-enerġija	Enerġiahatékonyaság besorolás	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
LE	A	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċur anriwal tal-enerġija	Világítás hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identiċur anriwal tal-enerġija	Világítás hatékonyaság besorolás	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
GFE	87,1	LEC	Riebaų filtravimo efektyvumas	Identiċur anriwal tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
GFEC	B	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Identiċur anriwal tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Qmin	129	GFEC	Dro srautas minimaliu greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Qmax	408	Qmin	Dro srautas maksimaliu greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Qboost	620	Qmax	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
SPEmin	37	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
SPEmax	62	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légnyomás mérték a hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légnyomás mérték a hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
PO	0,48	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légnyomás mérték a hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Ps	N/A	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légnyomás mérték a hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
f	1,4	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Légnyomás mérték a hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
EEIhood	82,0	f	Energijos suvartojimas prietaisu esant švariam režimui	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Qbep	350,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Pbep	250	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Qmax	620,0	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Wbep	147,0	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
WI	5,6	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Emiddle	512	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
Lwa	62	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
		Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija	Identiċur anriwal tal-enerġija
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním rež									