

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyaság / 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 - Энергияна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorteles 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 lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tárto de nár Umh. 65/2014	
M	110.0255.505 P0940	S	Modelo identifikacija	Isem il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Ime an tsolátrai	
AEchood	101,8	M	Identifikacija tal-modell	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Ime an tsolátrai	
EEC	C	AEchood	Metins energijos suvartojimas	Identifikacija tal-modell	Eves aramfogyaszás	Rócién energetická spotřeba	Rócién energetická spotřeba	Consom energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Ódměna potrošnja elektrické energie	Yillik Enerji Tüketimi
FDEhood	18,96	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikacija tal-modell	Energhiatékonyaság besorolás	Energhiatékonyaság besorolás	Energhiatékonyaság besorolás	Energhiatékonyaság besorolás	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti
FDEC	C,6	FDEhood	Skyšbio dinamins efektyvumo klasė	Identifikacija tal-modell	Aramlásdinamika hatékonyaság	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť
LE	28,6	FDEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikacija tal-modell	Aramlásdinamika hatékonyaság	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť	Flúidni dinamická účinnosť
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identifikacija tal-modell	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Βιαιντή απόδοση	Αυτάλιατα Verimlilik	Εφέκτιβνοσ na osvjetlavanu	Εφέκτιβνοσ na osvjetlavanu
GFE	70,0	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Identifikacija tal-modell	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Wydatność świetlna	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete
GFEC	D	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	Identifikacija tal-modell	Zsírzsűrés hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Účinnost filtriranja protiv masnoće	Účinnost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου λίπιδων	Yag Filtrasi Verimlilik	Εφέκτιβνοσ na filtriřanjanu na maslini	Εφέκτιβνοσ na filtriřanjanu na maslini
Qmin	220	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikacija tal-modell	Zsírzsűrés hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου λίπιδων	Yag Filtrasi Verimlilik	Κλάση na eφέκτιβνοσ na filtriřanjanu na maslini	Κλάση na eφέκτιβνοσ na filtriřanjanu na maslini
Qmax	530	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identifikacija tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prędkość powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Prón afora stpn eλάχστησ ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Výzdušný tok při minimální rychlosti	Prótok vzduchu při minimální brzini
Qboost	710	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identifikacija tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prędkość powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość powietrza przy prędkości maksymalnej	Prón afora stpn eλάχστησ ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Výzdušný tok při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální brzini
SPEmax	46	Qboost	Dro srutaus esant didėjanciam greičiui	Identifikacija tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prędkość powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość powietrza przy prędkości intensywnej	Prón afora stpn eλάχστησ ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Výzdušný tok při vyšší rychlosti	Prótok vzduchu při vyšší rychlosti
SPEmin	65	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Identifikacija tal-modell	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při minimální rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή αποβλήτων ηχητικής ισχύος Α στον έραο stpn eλάχστησ ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A emisyonu	Výzdušný tok při vyšší rychlosti	Prótok vzduchu při vyšší rychlosti
SPEboost	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	Identifikacija tal-modell	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή αποβλήτων ηχητικής ισχύος Α στον έραο stpn eλάχστησ ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A emisyonu	Výzdušný tok při vyšší rychlosti	Prótok vzduchu při vyšší rychlosti
P0	0,85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	Identifikacija tal-modell	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A u vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή αποβλήτων ηχητικής ισχύος Α στον έραο stpn eλάχστησ ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A emisyonu	Výzdušný tok při vyšší rychlosti	Prótok vzduchu při vyšší rychlosti
Ps	N/A	P0	Energijos suvartojimas prietaisu esant švartnam	Identifikacija tal-modell	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de repaus	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Καταναλωση ρεύματος stn ελεαυρηό off	Karalı modda Güç Tüketimi	Κοσμοσνα na energija u isključenoj sustojanje	Ποτροšnja elektrické energie u isključenoj sustojanje
EEIhood	78,5	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikacija tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Καταναλωση ρεύματος stn ελεαυρηό standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσμοσνα na energija u režim na gotovnost	Ποτροšnja elektrické energie u stánu připravenosti
Qbep	400,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Identifikacija tal-modell	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Doplnkové informace podle 66/2014	Informacji suplementare zgodnie z normą 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014
Wbep	201,0	F	Liko padidėjimo faktorius	Identifikacija tal-modell	Éves teljesítményarány	Koefficient nárustu v čase	Koeficient zvýšená času	Koeficient čerstvě a v čase	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησησ του χρόνου	Süre artış faktörü	Κοεφικιεν na naraštanje na vremeto	Faktor vremenoj povećanja
WI	7,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Identifikacija tal-modell	Energhiatékonyasági mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
Emiddle	200	Obeb	Šmatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identifikacija tal-modell	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Prútok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de eفیicientă optimă	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prón afora stpn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
Lwa	65	Pbep	Šmatuotas oro srutaus efektyvumo taškui	Identifikacija tal-modell	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Prútok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de eفیicientă optimă	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prón afora stpn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
		Qmax	Maksimalus oro srutaus efektyvumo taškui	Identifikacija tal-modell	Maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	Maksimalni protok zraka	ελάχστησ prón afora	Maximum akış hızı	Maximální výzdušný tok	Aerhshabhahda uasta
		Wbep	Šmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identifikacija tal-modell	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrický prútok měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický prútok měřeny v bode nejlepší účinnosti	Elektrický prútok měřeny v bode nejlepší účinnosti	Zasilanie elektrické napájanie v bode najlepšej účinnosti	Električno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική προαόδοση ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identifikacija tal-modell	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťer nominální a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nominalna snaga sustava rasvjete	Όνομαστική απόδοση του συστήματος φωτισμού	Αυτάλιατα sisteminn nominal güç	Όνομαστική μοσnoσ na osveřitelniho systému	Cumhacht ainmhuil an chrais solaisine
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas	Identifikacija tal-modell	A világítási rendszer átlagvilágítás a fozólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej desce	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej desce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osveřtlenie sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosječno osveřtlenie sustava rasvjete na površini za kuhanje	Μέσνη φωτισμός na συστήματος φωτισμού stpn eλαυρηό stpn eλαυρηό	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiam našiumui	Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
			SUGGERIMENTAI TAI PAJŪKIMAI 1) Kai jungiate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mašta būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maštą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padedinkite trauktuво greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų tikėtina, kad būtų išvengta uždegimo. 4) Trauktuvo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtali ir kvapai būtų šalinami efektyviau.	Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα	Emiri verimlilik indeks	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ	Ενδείκτησ ενεργειακής εφέκτιβνοσ
				Identifikacija tal-modell	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Požioz dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος stn eλάχστησ ταχύτητα			