



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal 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	FABER	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 produttori conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice 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 nír Uimh. 65/2014			
M	110.0456.216 P1152	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí			
AEchood	53,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí			
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai leírés	Rövid energetikai leírés	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Idetifikacija na modelu			
FDEhood	30,7	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Energiatahékonyaság besorolás	Efektívne energetické triedenie	Efektívne energetické triedenie	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Idetifikacija na modelu			
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Idetifikacija na modelu	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Efektívne energetické triedenie			
LE	29	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Idetifikacija na modelu	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Efektívne energetické triedenie			
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Idetifikacija na modelu	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Βιαιτική απόδοση	Avdmatla Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
GFE	65,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Idetifikacija na modelu	Világítási hatékonyaság besorolás	Triede svetelnej účinnosti	Triede svetelnej účinnosti	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdmatla Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
GFEC	D	GFE	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Idetifikacija na modelu	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinnost filtriranja tuzsu	Učinnost filtriranja tuzsu	Učinnost filtriranja tuzsu	Učinnost filtriranja tuzsu	Απόδοση φίλτρου	Yag Filtrasi Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
Qmin	260	GFEC	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Idetifikacija na modelu	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinnost filtriranja tuzsu	Učinnost filtriranja tuzsu	Učinnost filtriranja tuzsu	Učinnost filtriranja tuzsu	Απόδοση φίλτρου	Yag Filtrasi Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
Qmax	525	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Idetifikacija na modelu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prętok powietrza przy prędkości minimalnej	Prętok powietrza przy prędkości minimalnej	Prętok powietrza przy prędkości minimalnej	Prętok powietrza przy prędkości minimalnej	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yag Filtrasi Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
Qboost	635	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Idetifikacija na modelu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prętok powietrza przy prędkości maksymalnej	Prętok powietrza przy prędkości maksymalnej	Prętok powietrza przy prędkości maksymalnej	Prętok powietrza przy prędkości maksymalnej	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yag Filtrasi Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
SPEmin	56	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Idetifikacija na modelu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prętok powietrza przy prędkości intensywnej	Prętok powietrza przy prędkości intensywnej	Prętok powietrza przy prędkości intensywnej	Prętok powietrza przy prędkości intensywnej	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yag Filtrasi Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
SPEmax	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Idetifikacija na modelu	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yag Filtrasi Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
SPEboost	72	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Idetifikacija na modelu	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yag Filtrasi Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
PO	0,49	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Idetifikacija na modelu	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 intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yag Filtrasi Vermililigi	Efektívne energetické triedenie			
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiui	Idetifikacija na modelu	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakuy	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Efektívne energetické triedenie			
EEIhood	53,8	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Idetifikacija na modelu	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Kapalı modda Güç Tüketimi	Efektívne energetické triedenie			
Qbep	355,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Idetifikacija na modelu	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové 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	Додателна информация съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014			
Wbep	146,0	F	Liko padėjimo faktorius	Idetifikacija na modelu	Évesrelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Κοэффициент увеличения времени	Сигурност фактора	Faktor medaitha ama			
WI	8,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Idetifikacija na modelu	Energiatahékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
Emiddle	230	Qbep	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
Lwa	70	WI	Šmatuotas oro srauto efektyvumo taškui	Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
		Wbep	Maksimalus oro srautas	Idetifikacija na modelu	Maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maksymalny tok powietrza	maksymalny tok powietrza	maksymalny tok powietrza	maksymalny tok powietrza	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
		WI	Šmatuotas elektros galia efektyvumo taškui	Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
		Emiddle	Nominali apšvietimo sistemos galia	Idetifikacija na modelu	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Moc znameňovaná systémem osvětlení	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
		Lwa	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas	Idetifikacija na modelu	A világítási rendszer által megvilágított a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Proszecje osvětlenie sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Proszecje osvětlenie sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Proszecje osvětlenie sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
			Garsio galios lygis esant aukščiausiajam našiumui	Idetifikacija na modelu	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požiozni dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hvupa pri najvišji postavki	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
			SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	Idetifikacija na modelu	ENERGIATAHÉKONYASÁG TÁJSAZÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	REKOMENDACJE DLA OCHRONY ENERGETYCZNEJ	ZALECENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ENERGETYCZNEJ	SAVJETI ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST	PRIPOROČILA ZA RABOVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	ΣΥΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΒΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK SAHİTAVİNDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЛИВЪТ ЕНЕРГИЙН НА КЪЧЕШКИ НА РАБОТНОТО	SAVETI ZA ŠTEDLIVU ENERGIJE	MOLTA LEI MAGHAINO SHI SHEART OF PHONN SAHĠI TA' AĠĠIEN GOMSHIHAL A
			1) Kad sumate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.	Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti	1) Kad sumate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.		
			2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti	2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.		
			3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų tikėtis, kad būtų išvengta užsikimšimo.	Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti	3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų tikėtis, kad būtų išvengta užsikimšimo.		
			4) Trauktuvoje filtrus (kai būt) švarus (-ūs), kad nebūtali ir kvapai būtų šalinami efektyviau.	Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti	4) Trauktuvoje filtrus (kai būt) švarus (-ūs), kad nebūtali ir kvapai būtų šalinami efektyviau.		
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			
				Idetifikacija na modelu	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Prętok powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetické účinnosti			