

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 po lista produsului 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 Tárge de nár Úimh. 65/2014
M	110.0255.525 P0314	S	Tiieķejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Árinn an tsoláthraí
AEChood	54,5	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkód típuszsámnya	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Árinn an tsoláthraí
EEC	A	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Id-klasi tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Röchl energigetická spotřeba	Röchl energigetická účinnost	Röchl energigetická účinnost	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi
FDEhood	34,19	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-enerġija	Energiahatekónysági besorolás	Energiahatekónysági besorolás	Energiahatekónysági besorolás	Energiahatekónysági besorolás	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
FDEC	24,7	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Učinnost fluidodinamične	Učinnost fluidodinamične	Učinnost fluidodinamične	Učinnost fluidodinamične	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik
LE	A	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamikai hatékonyasági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Klasa wydajności fluidodinamične	Klasa wydajności fluidodinamične	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
LEC	B	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Βιαιητή απόδοση	Avdmatlma Verimlilik
GFE	83,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyasági besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdmatlma Verimlilik
GFEC	C	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinnost filtriranja tuzsu	Učinnost filtriranja tuzsu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimlilik
Qmin	220	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyasági besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Klasa wydajności filtracji tuzsu	Klasa wydajności filtracji tuzsu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı
Qmax	645	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prędkość powietrza przy prędkości minimalnej	Prędkość powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ζαρηή από την ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı
Qboost	880	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prędkość powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ζαρηή από την μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı
SPEmax	41	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Id-Flus tal-Arja fil-modalità intensiva při la qawwa wqaf	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ζαρηή από την ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı
SPEmin	67	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu
SPEboost	73	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu
PO	0,85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šilumai	Id-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zloka	Katavallach reumatios sth leitourpou off	Karalı modda Güç Tüketimi
EEIhood	48,1	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off	Bekleme modunda güç tüketimi
Qbep	429,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	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	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler
Wbep	168,0	PI	Laiko padejimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Idönvelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient nárustu v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja v času	Βιαιητή αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Faisnéis Bhreise de réir Úimh. 66/2014
WI	10,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimlilik İndeksi
Emiddle	247	WI	Smatuotus oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taksui	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
Lwa	67	Emiddle	Smatuotus oro srutaus efektyvumo taksui	Id-pressjoni tal-enerġija SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
Qmax	880	Lwa	Maksimalus oro srutaus efektyvumo taksui	Id-pressjoni tal-enerġija SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
Wbep	429,0	Qmax	Smatuotus elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taksui	Id-kontribut tal-enerġija SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
WI	10,0	Wbep	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Moc znaménova systému osvětlení	Moc znaménova systému osvětlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Βιαιητή απόδοση φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güç
Emiddle	247	WI	Vidutinis vrykies paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminazġjoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej desce	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej desce	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Povprečno osvetljenje sustava rasvjetle na kuhinjski površini	Povprečno osvetljenje sustava rasvjetle na kuhinjski površini	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
Lwa	67	Emiddle	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
ENERGIJOS VARTOJIMAS		Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
TAIPYMO PATAIMAI		ENERGIJOS VARTOJIMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
UŽUTĖS SAUGUMAS		TAIPYMO PATAIMAI	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		UŽUTĖS SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Presiune de aer măsurat în punctul de cea mai înaltă eficiență	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Απόδοση ακουστικής ισχύος Α στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej
SAUGUMAS		SAUGUMAS	Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų drėgmę ir būtų pašalintas kvapas verandai arba keptuvai.	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobj haték									