

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 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 Tárge de nír Uimh. 65/2014		
M	110.0157.146 P0585	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим ан соліаітраі
AEChood	125,7	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűlek típuszsámja	A termék azonosítási számja	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočne zúžitje energij	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Идентификация на модела	Одзна модела	Atheator an mhnuta
EEC	C	AEChood	Metins energijos suvartojimas	Id-klasi tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai szükséglet	Rozdíl energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Finnish Energy Efficiency Class
FDEhood	19,4	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-enerġija	Energiyahatékonyaság besorolás	Eredeti energetikai hatékonyság	Hydrodynamická účinnosť	Hydrodynamická účinnosť	Hydrodynamická účinnosť	Hydrodynamická účinnosť	Hydrodynamická účinnosť	Υδροδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на филтративната филтрирана вода	Ефикасност динамике филтриране	Enerji Verimlilik Sınıfı
FDEC	C	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnosť	Fluidní dynamická účinnosť	Fluidní dynamická účinnosť	Fluidní dynamická účinnosť	Fluidní dynamická účinnosť	Υδροδυναμική απόδοση	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филтративната филтрирана вода	Класа ефикасности динамике филтриране	Enerji Verimlilik Sınıfı
LE	14,0	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwiel	Világítás hatékonyság	Világítás hatékonyság besorolás	Účinnost světelné účinnosti	Účinnost světelné účinnosti	Účinnost světelné účinnosti	Účinnost světelné účinnosti	Účinnost světelné účinnosti	Εφάρμογή φωτισμού	Yıldırım Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Enerji Verimlilik Sınıfı
LEC	D	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Účinnost světelné účinnosti	Účinnost světelné účinnosti	Účinnost světelné účinnosti	Účinnost světelné účinnosti	Účinnost světelné účinnosti	Εφάρμογή φωτισμού	Yıldırım Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Enerji Verimlilik Sınıfı
GFE	60,0	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grasijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Απόδοση φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мащини	Ефикасност филтрирана масти	Enerji Verimlilik Sınıfı
GFEC	E	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grasijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Απόδοση φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мащини	Ефикасност филтрирана масти	Enerji Verimlilik Sınıfı
Qmin	240	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	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Απόδοση αέρα	Minimum hızda hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималної брзины	Aerhneahadh Iosta le prósaid
Qmax	505	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	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Απόδοση αέρα	Maximum hızda hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималної брзины	Aerhneahadh Uasta le prósaid
SPEmax	47	SPEmax	Dro srutaus esant didėjantiems 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	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Απόδοση αέρα	Yogun hızda hava akışı	Въздушен поток при ускорена скорост	Проток въздуха при појачаной брзины рада	Aerhneahadh ag an diancuro / an sooru treahle
SPEmin	63	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Id-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Απόδοση αέρα	Minimum hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	Α-πρετρεгна звукова мощност при извърпране в атмосферата при минимална скорост	Ποδερσнєрна снага въздуха емитованог кроз въздух при минималної брзины	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an luas Iosta
SPEmax	67	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Id-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Απόδοση αέρα	Maximum hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	Α-πρετρεгна звукова мощност при извърпране в атмосферата при максимална скорост	Ποδερσнєрна снага въздуха емитованог кроз въздух при максималної брзины	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an luas Uasta
Ps	0,0	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Απόδοση αέρα	Yogun hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	Α-πρετρεгна звукова мощност при извърпране в атмосферата при ускорена скорост	Ποδερσнєрна снага въздуха емитованог кроз въздух при појачаной брзины рада	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an diancuro no an luas treahle
f	1,3	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant šuantiang	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba proudu v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba proudu v režimu vypnutí	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в изключеноем состоянии	Idú cumhachta agus e sa mhóid mhuicta
EEIhood	84,4	Ps	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 energie v pohotovostním režimu	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba proudu v režimu standby	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в стању приправности	Idú cumhachta agus e sa mhóid tureachais
Qbep	355,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Id-Infommazjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Doplňkové informace podle 66/2014	Doplňkové informace podle 66/2014	Doplňkové informace podle 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
Wbep	203,0	F	Laiko padoājimo faktorijs	Fattur ta' zieda fil-fin	Id-ŋvovelesi egyútháló	Id-ŋvovelesi egyútháló	Koeficient nárustu v čase	Koeficient zvýšená času v čase	Koeficient črešnje a v čase	Koeficient wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Κοεφικιεντ ναρσάσησ τορ χρόνου	Sure arts faktörü	Κοεφικιεντ на енергия на нарастване на времето	Фактор временог повећаня	Fachtör meadaithe ama
WI	40,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	Energiyahatékonyaság mutató	Energiyahatékonyaság mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Δείκτησ ενεργειακής εφάρμογης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Indeks Efiectachta Fuaimne
Emiddle	546	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Ratā tal-flus tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Lwa	63	Pbep	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legyob hatékonyaság mellett mért légnyomás	A legyob hatékonyaság mellett mért légnyomás	tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефикасност	Измерена електрична мощност в точката на највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Qmax	355,0	Wbep	Maksimalus oro srautas	Id-Flus massimo tal-arja	Id-maximalis légáramlás	Id-maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	Απόδοση αέρα	Maximum hızda hava akışı	Максимален въздушен поток	Aerhneahadh uasta	
WI	40,0	WI	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legyob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A legyob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrický příkon měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg elektrik gücü	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефикасност	Измерена електрична мощност в точката на највеће ефикасности	İoncuhr cumhachta leictir toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Emiddle	546	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwiel	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Κατανάλωση ρεύματος	Yıldırım Verimlilik Sınıfı	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в стању приправности	Idú cumhachta agus e sa mhóid tureachais
Lwa	63	Emiddle	Vidutinis vrykties paviršius apšvietimo sistemos	Id-luminanzjoni media ta-sistema tal-idwiel fuq il-wic għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fozólapon	A világítási rendszer átlagvilágítási a fozólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v jiné ploše	Průměrné osvětlení systému osvětlení v jiné ploše	Průměrné osvětlení systému osvětlení v jiné ploše	Průměrné osvětlení systému osvětlení v jiné ploše	Průměrné osvětlení systému osvětlení v jiné ploše	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Qmax	355,0	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Id-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефикасност	Измерена електрична мощност в точката на највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Απόδοση αέρα	Emiri verimlilik ölçümüg hava akışı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток въздуха в таџи највеће ефикасности	Ráta aerstréas toimhais ag an bpointe efiectachta is fearr
Wbep	203,0	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingūte vryktyje, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausia būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maista.	Id-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPACT AMBIENTAL:	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti					