



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		
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikrokorėtes 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 produrului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bésof Tárgye de nír Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	110.0371.517 P0962	<b>S</b>	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí
<b>AEChood</b>	108,6	<b>M</b>	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí
<b>EEC</b>	D	<b>AEChood</b>	Metinis energijos suvartojimas	Idena anriwall tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai igénybe	Rövid energetikai igénybe	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годична консумация на енергия	Годична потрошња електричне енергије	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Blana
<b>FDEhood</b>	13,1	<b>EEC</b>	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficientie energetica	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Blana
<b>FDEC</b>	D	<b>FDEhood</b>	Skyšio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Učinnost fluidodinamická	Wydajność fluidodynamiczna	Učinnost fluidodinamična	Učinnost pretočne fluidodinamične	Υδρودυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etiklinik	Ефикасност на динамике	Ефикасност динамике флуида	Efikašnost Dinimice Sreabhan
<b>LE</b>	F	<b>FDEC</b>	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Klasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Efikašnost Dinimice Sreabhan
<b>LEC</b>	F	<b>LE</b>	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwiel	Világítás hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Učinnost osvětlení	Wydajność świetlna	Učinnost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιτική απόδοση	Aydiatlna Verimlilik	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Efikašnost Solas
<b>GFE</b>	46,0	<b>LEC</b>	Apsvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Világítás hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydiatlna Verimlilik	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Efikašnost Solas
<b>GFEC</b>	F	<b>GFE</b>	Riebaų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinnost filtrare aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinnost filtracije protiv masnoce	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoce	Απόδοση φίλτρου/πυλινθρακτικού Αίλους	Yag Filtrasi Verimlilik	Ефективност на филтриране на мазиини	Ефикасност филтрирања масти	Efikašnost Um Scagadh Glisice
<b>Qmin</b>	290	<b>GFEC</b>	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Klasa de eficiență pentru filtrare aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoce	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoce	Κλάση απόδοσης φίλτρου/πυλινθρακτικού Αίλους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на филтриране на мазиини	Класа ефикасности филтрирања масти	Efikašnost Um Scagadh Glisice
<b>Qmax</b>	510	<b>Qmin</b>	Dro srutas minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najveće hitrošći	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минималној брзини	Aerhshabhada Iosta le prútsúid
<b>Qboost</b>	550	<b>Qmax</b>	Dro srutas maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najveće hitrošći	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимална скорост	Проток воздуха при максималној брзини	Aerhshabhada Uasta le prútsúid
<b>SPEmax</b>	56	<b>Qboost</b>	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Id-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva pñ ta qawwa wqaf	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Вздушен поток при усилена скорост	Проток воздуха при појачаној брзини рада	Aerhshabhada ag an diancúro / an sóru tréadha
<b>SPEmin</b>	68	<b>SPEmax</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najveći hitrošći	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova moćnost pri izvježrjanju e u atmosferati pri najmanjoj skorosti	Tomderansana snaga zvučova emigovanoj kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an luas tréadha
<b>SPEboost</b>	70	<b>SPEmin</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrošći	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova moćnost pri izvježrjanju e u atmosferati pri maksimalnoj skorosti	Tomderansana snaga zvučova emigovanoj kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an luas tréadha
<b>PO</b>	0,49	<b>SPEboost</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova moćnost pri izvježrjanju e u atmosferati pri pojančnoj skorosti	Tomderansana snaga zvučova emigovanoj kroz vazduh pri pojančnoj brzini rada	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an diancúro na an luas tréadha
<b>Ps</b>	N/A	<b>PO</b>	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idú cumhacha agus e sa mhíid mhuicta
<b>EEIhood</b>	92,7	<b>Ps</b>	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenošči	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idú cumhacha agus e sa mhíid tureachais
<b>Qbep</b>	313,0	<b>EEIhood</b>	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX	Energiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>Wl</b>	40,0	<b>Qbep</b>	Įsmautuos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Fluss tal-Fluss tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legőb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tok izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα που εισέρχεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Измерен проток воздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aerstráma toimhaise ag an bpointe eifeachtúlachais is fearr
<b>Wbep</b>	145,0	<b>Wl</b>	Įsmautuos oro srauto greičius esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-pressioni tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legőb hatékonyaság mellett mért légnyomás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı oranı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефикасност	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Ráta aerstráma toimhaise ag an bpointe eifeachtúlachais is fearr
<b>Lwa</b>	68	<b>Wbep</b>	Maksimalus oro srautas	Id-Fluss massimo tal-Arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	έπιση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Maximum akış hızı	Максимален въздушен поток	Aerhshabhada uasta	
<b>WI</b>	Nominali apšvietimo sistemos galia	<b>Lwa</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>Emiddle</b>	250	<b>WI</b>	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwiel	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Moc znaménovaa systému osvětlení	Moc znaménovaa systemu rasvjetave	Nominalna snaga sustava rasvjetave	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydiatlna sisteminn nominal güc	Номинална моćност на осветлителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhachta ainmhuil an chrais solaisine
<b>Lwa</b>	68	<b>Emiddle</b>	Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminazġjoni media ta-sistema tal-idwiel fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné skochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné skochy	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvětlenie sustava rasvjetave na površini za kuhanje	Srednje osvětlenie sustava rasvjetave na površini za kuhanje	Povprečna osvetilna kulinarna osvetlite na površini	Μέση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisrime alainanda aydiatlna sisteminn nominal güc	Средно осветяване на осветителната система при работна површина	Средсена снага осветљена на грејној површини	Méansóil an chrais solaisine
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>Lwa</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που μετράται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Измерена електрична моćност у тачни највеће ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>		<b>SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO</b>	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima												