

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 produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiűt bilgisi, 65/2014-e gőre	Informacija za kartata na proizvodu, sglasno 65/2014	Informaciya o proizvodu, prema 65/2014	Bőseg Tájékoztató Új Irűm. 65/2014
M	321.0517.783 P1493	S	Tiexkoje pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jmėno dodavatele	Mėno dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsoliatrari
AEChood	94,2	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modul	A kesztűk típusszáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsoliatrari
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiškai anirvali tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Ročni energetická spotřeba	Ročni energetická účinnost	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Identična konsumacija na energiji	Odměna potrošnja elektrické energie	Identična potrošnja elektrické energie
FDEhood	23,1	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatekónysági besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa de eficiență energetică	Klasa de efektywność energetyczną	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na energijnia efektivnost	Klasa energetске ефикасности	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika
FDEC	B	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczną	Fluidodinamiczna účinnost	Fluidodinamiczna učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivü Dinamik Etiklik	Efektivnost na dinamika na fluida	Efektivnost na dinamika na fluida	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė
LE	21	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtriżzjoni tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Učinnost filtriranja	Wydajność filtracji	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Efektivnost na osvetljavane	Efektivnost na osvetljavane	Apšvietimo efektyvumas
LEC	B	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Világítási hatékonysági besorolás	Világítási hatékonysági besorolás	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na osvetljavane	Klasa efektivnost na osvetljavane	Apšvietimo efektyvumo klasė
GFE	75,1	LEC	Riebaų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtriżzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Učinnost filtriranja	Wydajność filtracji	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Efektivnost na osvetljavane	Efektivnost na osvetljavane	Riebaų filtravimo efektyvumas
GFEC	C	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtriżzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonysági besorolás	Zsűrűségi hatékonysági besorolás	Zsűrűségi hatékonysági besorolás	Klasa de eficiență pentru filtrare	Klasa wydajności filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na osvetljavane	Klasa efektivnost na osvetljavane	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė
Qmin	320	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Vydušný tok pri minimálnej rýchlosti	Vydušný tok pri minimálnej brzini	Dro srutaus minimaliu greičiu
Qmax	640	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Vydušný tok pri maximálnej rýchlosti	Vydušný tok pri maximálnej brzini	Dro srutaus maksimaliu greičiu
SPEmin	51	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Id-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při qawwa wżrađi	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Vydušný tok pri vyššej rýchlosti	Vydušný tok pri vyššej brzini	SPEmin
SPEmax	67	Qboost	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağıkustik A-gürültüsi ses Gücü Emisyonu	Vydušný tok pri nižšej rýchlosti	Vydušný tok pri nižšej brzini	SPEmax
SPEboost	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadağıkustik A-gürültüsi ses Gücü Emisyonu	Vydušný tok pri vyššej rýchlosti	Vydušný tok pri vyššej brzini	SPEboost
f	1,2	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadağıkustik A-gürültüsi ses Gücü Emisyonu	Vydušný tok pri vyššej rýchlosti	Vydušný tok pri vyššej brzini	f
EEIhood	71,7	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadağıkustik A-gürültüsi ses Gücü Emisyonu	Vydušný tok pri vyššej rýchlosti	Vydušný tok pri vyššej brzini	EEIhood
Qbep	454,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant didėjantiems greičiu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izključeno stanje	Potrošnja električne energije v isključeno stanje	Qbep
Wbep	205,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnost	Potrošnja električne energije v stanju pripravnosti	Wbep
WI	6,0	PI	Laido padejimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Idönveselő együttható	Idönveselő együttható	Idönveselő együttható	Koeficient nárustu v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja toka	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre arts faktörü	Koeficient na narastanje na vremeto	Faktor vremenoğ povećanja	WI
Emiddle	125	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	Energiahatekónysági mutató	Energiahatekónysági mutató	Energiahatekónysági mutató	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na energijnia efektivnost	Indeks energetske efektivnosti	Emiddle
Lwa	67	WI	Smatuotos oro srtauto santyky esant didžiausiam efektyvumo tašku	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Przetok zraku zmierzony w bodę najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ροή αέρα που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	Lwa
Qmax	750,0	WI	Smatuotos oro srtauto esant didžiausiam efektyvumo tašku	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Przetok zraku zmierzony w bodę najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ροή αέρα που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	Qmax
Wbep	205,0	WI	Smatuotos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo tašku	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mikjejl fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Alimentare electrică în punctul de putere optimă	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Izmerena električna moćnost u točki na najveće efektivnosti	Izmerena električna moćnost u točki na najveće efektivnosti	Wbep
Normatyvins nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moć sistema osvetljavane	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sistemini nominal gücü	Nominalna moćnost na osvetljavatelna sistema	Nominalna snaga sistema osvetljavane	Normatyvins nuorodos
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vidutinis vrykies pavirs laius apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminanzjoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sustava osvetlitve na površini kuhinje	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Garso galios lygis esant aukščiausiaim našiumu	L-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċita massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hangnyomásszint maximális beállítás	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Poziom dźwięku przy ustawieniu nastawy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvejši nastavitvi	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του ηχοπροβλήτη	En yuksək ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moćnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo na zvučnu moćnost pri naj-višoj vrednosti	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Smatuotos oro srtauto santyky esant didžiausiam efektyvumo tašku	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Przetok zraku zmierzony w bodę najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ροή αέρα που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Smatuotos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo tašku	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mikjejl fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Alimentare electrică în punctul de putere optimă	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Izmerena električna moćnost u točki na najveće efektivnosti	Izmerena električna moćnost u točki na najveće efektivnosti	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moć sistema osvetljavane	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sistemini nominal gücü	Nominalna moćnost na osvetljavatelna sistema	Nominalna snaga sistema osvetljavane	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vidutinis vrykies pavirs laius apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminanzjoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sustava osvetlitve na površini kuhinje	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Garso galios lygis esant aukščiausiaim našiumu	L-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenza A fil-veloċita massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hangnyomásszint maximális beállítás	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Poziom dźwięku przy ustawieniu nastawy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvejši nastavitvi	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του ηχοπροβλήτη	En yuksək ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moćnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo na zvučnu moćnost pri naj-višoj vrednosti	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Smatuotos oro srtauto santyky esant didžiausiam efektyvumo tašku	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Przetok zraku zmierzony w bodę najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ροή αέρα που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	Izmeren vzhodni tok pri točki najveće efektivnosti	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Smatuotos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo tašku	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mikjejl fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Alimentare electrică în punctul de putere optimă	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Izmerena električna moćnost u točki na najveće efektivnosti	Izmerena električna moćnost u točki na najveće efektivnosti	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564