



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyás / 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 mikrokozerte informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapall kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re po lista proizvodov conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista železa u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του προϊόντος 65/2014 e göre	Jrűn fiűt bilgisi, 65/2014 e göre	Información para el producto, según 65/2014	Információ a termék a 65/2014 előírásokról		
M	110.0456.219 P1207	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Аим an tsoláthral	
AEChood	57,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Identifikacija na modelu	Oznaka modela	Atheator an mhnuta	
EEC	A	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Idrisa energhija	Eves aramfogyaszás	Ročnı spotreba energie	Ročnı energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energi	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όσοια konsumacija na energiji	Όσοια potrošnja elektricne energije	Eni Fuinnimh in aghadh na Blana
FDEhood	29,9	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Idrisa klasifikaċjoni	Energiahatekónysági besorolás	Klasa energetickej účinnosti	Klasa energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna potrošnja energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimlilik Sınıfı	Klas na energhija efektivnost	Klasa energetske efikasnosti	Eni Fuinnimh in aghadh na Blana	
FDEC	A	FDEhood	Skyšbio dinamins efektyvumo klasė	L-effiċjenza fluiddinamika	Aramlásdinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etkinlik	Effiċjenza na dinamika na fluyda	Effiċjenza na dinamika na fluyda	Eni Fuinnimh in aghadh na Blana	
LE	133,0	FDEC	Skyšbio dinamino efektyvumo klasė	L-effiċjenza fluiddinamika	Aramlásdinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Eneri Verimlilik Sınıfı	Effiċjenza na dinamika na fluyda	Effiċjenza na dinamika na fluyda	Eni Fuinnimh in aghadh na Blana	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwli	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Βιαιητη απόδοση	Avdmatla Verimlilik	Effektivnost na osvjetlavanje	Effikasnost osvjetlavanja	Efachtulacht Sola	
GFE	85,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effiċjenza tal-idwli	Világítás hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdmatla Verimlilik	Klas na efektivnost na osvjetlavanje	Klasa efikasnosti osvjetlavanja	Efachtulacht Sola	
GFEC	B	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	L-Effizienz tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrare aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Yag Filtrasi Verimlilik	Effektivnost na filtriranje na maszinai	Effikasnost filtriranih masti	Efachtulacht um Scagadh Ghleice	
Qmin	280	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effizienz tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrare aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na filtriranje na maszinai	Klasa efikasnosti filtriranih masti	Efachtulacht um Scagadh Ghleice	
Qmax	580	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Vyžaduen potok pri minimalni snornost	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Aerhneahadh Iosta le prúthrád	
Qboost	680	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Vyžaduen potok pri maksimalni snornost	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prúthrád	
SPEmax	56	Qboost	Dro srautas esant didėjantiam greičiui	Id-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wżu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Vyžaduen potok pri usnena snornost	Protok vazduha pri pojaċnoj brzini rapid	Aerhneahadh ag an diancúor / an scúor treáth	
SPEmin	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný 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 zračuna na zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izvayrjanju v atmosferati pri minimalni snornost	Tovonderšana snaga zvučova emitovanoj kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A yallathair ar an luas iosta	
SPEmax	56	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný 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 zračuna na zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku pri najveći brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izvayrjanju v atmosferati pri maksimalni snornost	Tovonderšana snaga zvučova emitovanoj kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A yallathair ar an luas iosta	
Ps	N/A	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiam greičiui	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izvayrjanju v atmosferati pri usnena snornost	Tovonderšana snaga zvučova emitovanoj kroz vazduh pri pojaċnoj brzini rapid	Astú Cumhachta Fuaimne A yallathair ar an diancúor na luas treáth	
f	0,9	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiam greičiui	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izvayrjanju v atmosferati pri usnena snornost	Tovonderšana snaga zvučova emitovanoj kroz vazduh pri pojaċnoj brzini rapid	Astú Cumhachta Fuaimne A yallathair ar an diancúor na luas treáth	
EEIhood	53,5	f	Energijos suvartojimas prietaisui esant švariam	Id-konsum tal-energhija fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektricne energije u načinu "off"	Potrošnja elektricne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güc Tüketimi	Konsumacija na energija v izključeno sstojanje	Potrošnja elektricne energije v isključeno sstojanje	Idiú cumhachta agus e sa mhíú mhuicta	
EEIhood	53,5	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-energhija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektricne energije u načinu "standby"	Potrošnja elektricne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güc tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnost	Potrošnja elektricne energije v stanju pripravnosti	Idiú cumhachta agus e sa mhíú tureachais	
Qbep	402,0	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	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додателна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Wbep	162,5	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Idönvelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Ktor zvýšená času v čase	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent podaljšanja časa	Βιαιητικη αύξησης του χρόνου	Sure arts faktörü	Koefficient na narastanje na vremenoto	Faktor vremenoj povećanja	Fachtór meadaithe ama vearna	
WI	6,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effizienz SABIEX JTAQOAS L-IMPACT AMBIENTAL:	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetickej účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimlilik İndeksi	Indeks na energhija	Indeks energetiske efikasnosti	Índice Eifeachtulachta Fuinnimh	
Wl	6,0	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Fluss tal-Arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobh hatekónyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Izmeren vzhoduen potok v toċnata na naj-visoka efektivnost	Merenoj protok vazduha u taċni najveće efikasnosti	Rata aerhneahadh toimhaise ag an bpointe eifeachtulachais le fíor	
Wl	6,0	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Fluss tal-Arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobh hatekónyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı oranı	Izmereno vzhoduen potok v toċnata na naj-visoka efektivnost	Merenoj protok vazduha u taċni najveće efikasnosti	Rata aerhneahadh toimhaise ag an bpointe eifeachtulachais le fíor	
Wl	6,0	Qmax	Maksimalus oro srautas	Id-Fluss massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maximum protok zraka	Maximum protok zraka	έριση του έρρο	Maximum akış hızı	Maximum vzhoduen potok vazduha	Aerhneahadh uasta		
Wl	6,0	Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-kontribut tal-energhija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobh hatekónyság mellett mért elektromos betáplás	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Izmerena elektricna močnost v toċnata na naj-visoka efektivnost	Merenoj električna snaga u taċni najveće efikasnosti	Íonchar cumhachta leictir toimhaise ag an bpointe eifeachtulachais le fíor	
WI	6,0	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali tasistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťer nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Όνομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Avdmatla sisteminn nominal güc	Νομινάλια močnost na osvetlavitelna sistema	Νομινάλια snaga sistema osvjetlavanja	Cumhachta ainmhuil an chrais soláiste	
Emidde	800	Emidde	Vidutinis vrykies paviršius esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-luminazzjoni media tasistema tal-idwli fuq il-wic għat-tajji	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Příjemné osvětlení systému osvětlení na vamej složce	Luminan media a sistemului de iluminat pe vamej složce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Pisrme alainanda avdmatla sisteminn bralama avdmatlams	Σredno osvjetlavanje na rozvjetnitelna sistema površini za gotvane	Prosečna jačina osvjetlavanja na grejnoj površini	Meánsoilte an chrais soláiste ar an droimhla csaocsaite	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Έριση ηχητικής ισχύος επί του επιπέδου ρύθμισης	En yuisek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučova močnost pri naj-visoka vrednosti	Nivo zvučne snage pri najveći vrednosti	Móltai Le haghaidh SHREATHAR CHREATHAR GOMSHIAOIL A L-IMPACT AMBIENTAL:	
Lwa	68	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră									