

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| | PF | UA | LT | MT | HU | CZ | SK | RO | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA | |
|-----------------|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|
| S | FRANKE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 330.0573.295 FPJ915V BK/DG A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 82,6 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 77 | lux/Wat | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPemin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 84,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 332,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 202 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 550,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 148,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 2,2 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 170 | lux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 69 | dBA | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014 | Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktu według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014 | Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014 | Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информација о производу, према 65/2014 | Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014 | |
| S | Назва поставяния модел | Tieklojo pavadinimas | Iseni il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Ime dobavitelja | Όνομα του προιόντη/α | Tedarijki adı | Име на доставчик | Naziv dobavljača | Ainm an tsoláraithe | |
| M | Идентификация модели | Modelio identifikacija | Identifikator tal-modeli | A kizsukléti típusszáma | Identifikační modelu | Indicativ modelu | Indicativ modelu | Indicativ modelu | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Κωδικός του μοντέλου | Modeli Tammi | Идентификация на модела | Nazwa modelu | Aitheantas an mhúnla | |
| AEChood | Щорчне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας | Yıllık Enerji Tüketimi | Годишна консумация на енергия | Годишна потрошња енергије | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| EEC | Клас енергоефективности | Energijos efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Clasă de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Godišnja potrošnja energije | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Enerji Verimlilik Sınıfı | Клас на енергийна ефективност | Годишна енергетска ефикасност | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| FDEhood | Гидродинамична ефективност | Skybių dinaminis efektyvumas | Il-klassi tal-enerġija fl-uidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Wydajność hydrodynamiczna | Wydajność hydrodynamiczna | Razred učinkovitosti pretočne dinamike | Razred učinkovitosti pretočne dinamike | Razred učinkovitosti pretočne dinamike | Enerji Verimlilik Sınıfı | Клас на ефективност на динамиката на вълнува | Класа ефикасности динамиче флуида | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| FDEC | Ефективност осветления | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija tal-Tidwil | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Avyadnialma Verimlilik Sınıfı | Клас на ефективност на осветлението | Класа ефикасности осветлението | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| LEChood | Клас ефективности осветления | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Avyadnialma Verimlilik Sınıfı | Клас на ефективност на осветлението | Класа ефикасности осветлението | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| LEC | Клас ефективности осветления | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Avyadnialma Verimlilik Sınıfı | Клас на ефективност на осветлението | Класа ефикасности осветлението | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| GFEhood | Ефективност осветления | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Avyadnialma Verimlilik Sınıfı | Клас на ефективност на осветлението | Класа ефикасности осветлението | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| GFEC | Клас ефективности осветления | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Avyadnialma Verimlilik Sınıfı | Клас на ефективност на осветлението | Класа ефикасности осветлението | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| Qmin | Поток повітря при мінімальній швидкості | Oro srautas minimaliu greičiu | Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali | Légáramlás minimális fordulatszám | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteză minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na minimalnoj brzini | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda hava akışı | Вздушний потік при мінімальній швидкості | Protok vazduha pri minimalnoj brzini | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid | |
| Qmax | Поток повітря при максимальній швидкості | Oro srautas maksimaliu greičiu | Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali | Légáramlás maximális fordulatszám | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteză maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Zračni pretek z največjo hitrostjo | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda hava akışı | Вздушний потік при максимальній швидкості | Protok vazduha pri maksimalnoj brzini | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid | |
| Qboost | Поток повітря при підвищеній швидкості | Oro srautas esant didžiausiam greičiui | Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteză intensivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti | Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα | Yöğün hızda hava akışı | Вздушний потік при підвищеній швидкості | Protok vazduha pri intenzivnoj brzini | Aersheabhaidh ag an dianluis | |
| SPemin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом | Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità minima | Lövegöb mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisia zăvoacă prin prędkości minimalne | Emisija zvočnega zraka A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini | Minimum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості | Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima | Lövegöb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisia zăvoacă prin prędkości maxymale | Emisija zvočnega zraka A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Maximum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima | Lövegöb mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia zăvoacă prin prędkości intensive | Emisija zvočnega zraka A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini | Yöğün hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă |
| PO | Енергоспоживання в режимі вимкнення | Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Miġi | Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba proudu při režimu off | Consum de curent în modul oprit | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrójena električne energije u načinu "off" | Poraba toka v načinu izklopa | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Kapalı modda Güç Tüketimi | Енергоспоживання в режимі вимкнення | Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Miġi | Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu off |
| Ps | Енергоспоживання в режимі очікування | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Sternija | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba proudu při režimu standby | Consum de curent în modul standby | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrójena električne energije u načinu "standby" | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Bekleme modunda Güç tüketimi | Енергоспоживання в режимі очікування | Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Sternija | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu standby |
| PI | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | 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 v souladu s normou 66/2014 | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe według 66/2014 | Dodane informacije prema 66/2014 | Dodane informacije v skladu s 66/2014 | Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014'n göre ilave bilgi | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014 | További információk a 66/2014 szerinti | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014 |
| F | Koeffiċjent zbilanva času | Laiko padidėjimo koeficientas | Fattur tal- zieda fil-lin | Iđonólvegi együttható | Koefficient nárustu v čase | Koefficient nárustu v čase | Koefficient nárustu v čase | Coeficient de creștere a timpului | Współczynnik wzrostu w czasie | Koeficient povećanja vremena | Koeficient podaljšanja časa | Ζυνηλωτικός δείκτης του χρόνου | Süre arts faktörü | Koeffiċjent zbilanva času | Fattur tal- zieda fil-lin | Iđonólvegi együttható | Koefficient nárustu v čase |
| EElhood | Індекс енергоефективності | Energijos efektyvumo indeksas | Il-koeffiċjent tal-enerġija | Energiahatekónysági mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Indeks wydajności energetycznej | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Індекс енергоефективності | Il-koeffiċjent tal-enerġija | Energiahatekónysági mutató | Ukazatel energetické účinnosti |
| Qbep | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД | Įsmatuotas oro srauto greičiui esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fl-veločità massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü havada maksimum hızda | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД | Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fl-veločità massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti |
| Wbep | Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pessjoni tal-enerġija fl-veločità massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă | Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü hava basıncı | Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД | Il-pessjoni tal-enerġija fl-veločità massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti |
| WL | Максимальная мощность системы освещения | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimu tal-enerġija | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu | maximální průtok vzduchu | maximální průtok vzduchu | flux de aer max im | Maksymalny przepływ powietrza | maksimalni protok zraka | največji zračni pretek | μέγιστη ροή αέρα | Maximum akış hızı | Максимальная мощность системы освещения | Il-fluss massimu tal-enerġija | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu |
| Wbep | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД | Įsmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikiel fl-punt tal-enerġija massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti | Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă | Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti | Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik noktada ölçülmüş elektrik gücü | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД | Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikiel fl-punt tal-enerġija massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti |
| WL | Номинальная мощность системы освещения | Nominali apšvietimo sistemos galia | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil | A világítási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon osvětlení | Jmenovitý výkon osvětlení | Jmenovitý výkon osvětlení | Putere nominală a sistemului de iluminat | Moc znamionowa systemu oświetlenia | Nominalna snaga sustava osvetljave | Nazivna moč sistema osvetljave | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | Avyadnialma sistemininimál gúç | Номинальная мощность системы освещения | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil | A világítási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon osvětlení |
| Emiddle | Средний уровень освещенности на поверхности плиты | Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-paviment | A világítási rendszer átlagvilágítási a földlapon | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v povrchu desky | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v povrchu desky | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v povrchu desky | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια | Avyadnialma sistemininimál gúç | Средний уровень освещенности на поверхности плиты | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-paviment | A világítási rendszer átlagvilágítási a földlapon | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v povrchu desky |
| Lwa | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні шуму | Garsio lygis ore esant didžiausiam nustatymui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima | Hangnyomásszint maximális beállítással | Hladina akustického výkonu při maximální nastavení | Hladina akustického výkonu při maximální nastavení | Hladina akustického výkonu při maximální nastavení | Nivel de putere sonoră la setarea maximă | | | | | | | | | |