

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / 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 | FABER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 325.0482.952 P1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 57,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EChood | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 29,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | 55,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | 290 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 560 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | 710 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PO | 0,49 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 52,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 381,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 466 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 710,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 169,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014 | Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014 | Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk | Informace o karté 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 posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014 | Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014 | Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информација о производу, према 65/2014 | Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014 | |
| S | Назва поставяния | Tieklojo pavadinimas | Iseni il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Nazwa dobawcajca | Ime dobavitelja | Tedarikçi adı | Име на доставяния | Naziv dobavljaca | Ainm an tsoláiríar | |
| M | Идентификация модели | Modelio identifikacija | Identifikator tal-modeli | A készletük típusszáma | Identifikácia modelu | Identifikácia modelu | Indicativ modelu | Indicativ modelu | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ime dobavitelja | Modeli Tammi | Идентификация на модела | Naziv dobavljaca | 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 | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Yıllık Enerji Tüketimi | Годишня консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| EChood | Клас енергоэффективности | Energijos efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija | Energiatahatékonyági besorolás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Clasă de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на енергийна ефективност | Класа енергетске ефикасности | Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| FDEhood | Гидродинамическая эффективность | Skyėbio dinaminis efektyvumas | L-efiċjenza fluwidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Wydajność hydrodynamiczna | Wydajność hydrodynamiczna | Učinkovitost pretotne dinamike | Učinkovitost pretotne dinamike | Učinkovitost pretotne dinamike | Sivi Dinamik Etkinlik | Ефективност на гидродинамика на флуида | Ефикасност динамиче флуида | Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán | |
| FDEC | Клас гидродинамической эффективности | Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė | L-klassi tal-enerġija fluwidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída hydrodynamické účinnosti | Třída hydrodynamické účinnosti | Clasă de eficiență fluwidodinamică | Klasa wydajności fluwidodynamicznej | Razred učinkovitosti pretotne dinamike | Razred učinkovitosti pretotne dinamike | Razred učinkovitosti pretotne dinamike | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на гидродинамика на флуида | Класа ефикасности динамиче флуида | Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| LEhood | Эффективность освещения | Apsvietimo efektyvumas | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti osvětlení | Třída světelné účinnosti osvětlení | Třída světelné účinnosti osvětlení | Clasă de eficiență luminoasă | Klasa wydajności świetlnej | Razred učinkovitosti osvetljenosti | Razred svetline učinkovitosti | Razred svetline učinkovitosti | Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на осветляване | Класа ефикасности осветляване | Éifeachtúlacht Solais | |
| LEC | Клас эффективности освещения | Apsvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil | Világítási hatékonyság besorolás | Třída světelné účinnosti osvětlení | Třída světelné účinnosti osvětlení | Třída světelné účinnosti osvětlení | Clasă de eficiență luminoasă | Klasa wydajności świetlnej | Razred učinkovitosti osvetljenosti | Razred svetline učinkovitosti | Razred svetline učinkovitosti | Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на осветляване | Класа ефикасности осветляване | Éifeachtúlacht Solais | |
| GFEEhood | Эффективность фильтрации жира | Riebalų filtravimo efektyvumas | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírzsűrésési hatékonyság | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost filtrovania tuků | Účinnost filtrovania tuků | Eficiență de filtrare grăsime | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı | Ефективност на филтриране на мазнини | Ефикасност филтрирања масти | Éifeachtúlacht um Scagadh Gráisce | |
| GFEC | Клас эффективности фильтрации жира | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на филтриране на мазнини | Класа ефикасности филтрирања масти | Éifeachtúlacht um Scagadh Gráisce | |
| Qmin | Поток воздуха при минимальной скорости | 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 | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo | Minimum hızda hava akışı | Вздушний поток при мінімалній швидкості | Протоку въздуха при минималној брзини | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid | |
| Qmax | Поток воздуха при максимальной скорости | 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 | Zračni pretek z največjo hitrostjo | Maximum hızda hava akışı | Вздушний поток при максимальній швидкості | Протоку въздуха при максималној брзини | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid | |
| Qboost | Поток воздуха при повышенной скорости | Oro srautas esant didžiausiam greičiui | Oro srautas il-Fluss tal-Arja Intenziva 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 | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti | Yogun hızda hava akışı | Вздушний поток при підвищеній швидкості | Протоку въздуха при позаденој брзини | Aersheabhaidh ag an dianúsáid | |
| SPEmin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А три мін. циклом | Garsinio silpatys lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità minima | Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisia zwięzku przy prędkości minimalnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А три мін. циклом | Podmerna zvočna močnost pri izmerjenju v atmosferi pri najnižji hitrosti | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Garsinio silpatys lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima | Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisia zwięzku przy prędkości maksymalnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А три мін. циклом | Podmerna zvočna močnost pri izmerjenju v atmosferi pri najvišji hitrosti | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А під час збільшеної швидкості | Garsinio silpatys lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità intermedja | Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia zwięzku przy prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Yogun hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А під час збільшеної швидкості | Podmerna zvočna močnost pri izmerjenju v atmosferi pri intenzivni hitrosti | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treisthe |
| PO | Энергоспошивания в режиме вымкнания | Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fil-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 izklopitev | Katónálvonalú régműsot a teljesítmény off | Kapalı modda Güç Tüketimi | Консумация на енергия в изключено състояние | Ποτρωση ηλεκτρικής ενέργειας | Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014 | |
| Ps | Энергоспошивания в режиме ожидания | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant buidimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fil-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 | Katónálvonalú régműsot a teljesítmény anormális | Bekleme modunda Güç tüketimi | Консумация на енергия в режим на готовност | Ποτρωση ηλεκτρικής ενέργειας в стану приправності | Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014 | |
| PI | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Papildoma informacija pagal 66/2014 | Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014 | További információk a 66/2014 szerinti | Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014 | Doplnkové informace podľa 66/2014 | Doplnkové 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'n göre ilave bilgi | Додатковна інформація згідно з 66/2014 | Información adicional según 66/2014 | Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014 | |
| F | Koeffiċjent zómbanja času | Laiko padidėjimo koeficientas | Fattur tal- zieda fil-lin | Iđónvélés 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 | Συντελεστής ζώνησης του χρόνου | Süre arts faktörü | Коефіцієнт збільшення часу | Фактор временного позбавлення | Fachtóir méadaithe ama | |
| EElhood | Индекс энергоэффективности | Energijos efektyvumo indeksas | Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika | Energiatahatékonyági mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Indeks wydajności energetycznej | Indeks wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Enerji Verimliliği İndeksi | Индекс енергийна ефективност | Индекс енергетске ефикасности | Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh | |
| Qbep | Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ir-rata tal-Fluss tal-Arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás | Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti | Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti | Průtok zraka 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 | Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti | En verimlilik noktasında ölçülmüş hava akışı oranı | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност | Мерени приток въздуха у највишеј ефикасности | Ráta aersreada toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear | |
| Wbep | Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pessjoni tal-Arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza 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 | Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti | En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Мерени притисак въздуха у највишеј ефикасности | Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear | | |
| Qmax | Макс. поток воздуха | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimu tal-Arja | 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 | μηχύση ροής αέρα | Maximum akış hızı | максимален въздушен поток | максимален проток въздуха | Aersheabhaidh uasta | |
| Wbep | Вимірна швидкість електроенергії в точці макс. ККД | Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický příkon 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 παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik noktasında ölçülmüş elektrik güç değeri | Измерен електроенергетски ток в точката на най-висока ефективност | Мерени притисак електроенергије у највишеј ефикасности | Inchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear | |
| WL | Номинальная мощность системы освещения | Nominali apšvietimo sistemos galia | Il-qawna 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 | Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | Avyadnalmá sisteminin nominal gücü | Номинальная мощность осветительная система | Номинална моќност на осветителната система | Cumhacht airimhail an chórais soláiste | |
| Emiddle | Средний уровень освещенности на поверхности плиты | Vidutinis viryktes lygis paviršiume ir švietimas į paviršių | Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieqiegħ | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața | Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania | Prosečno osvetljenje sustava osvetljave na površini za kuhanje | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνίματος | Ygylmasi avyadnalmá sisteminin nominal gücü | Средний уровень освещенности на поверхности плиты | Средно осветляване на површина на грејна површина за готвење | Prosечно јачина осветљивости на грејној површини | |
| Lwa | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні | Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima | Hangnyomásszint maximális beállítással | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení | Nivel de putere sonoră la setare maximă | Poziom dźwięku przy | | | | | | | | |