



Посібник користувача - Energoefektivitāts / Vadovas - Enerģijas vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергия ефeктивност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

|                              | PF                    | UA  | LT   | MT  | HU  | CZ  | SK   | RO   | PL   | HR   | SL   | GR   | TR   | BG  | SR  | GA   |
|------------------------------|-----------------------|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| <b>S</b>                     | FRANKE                |   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |
| <b>M</b>                     | 110.0325.317<br>P.317 |   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |
| <b>AEchood</b>               |                       | Щорічне споживання  | Metinis energijos suvartojimas   | II-konsumt annulli tal-enerġija   | Éves áramfogyaztas  | Roční energetická spotřeba  | Roční spotřeba energie   | Consum energetic anual   | Roczne zużycie energii   | Godišnja potrožnja energije                                      | Letna poraba energije  | Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια  | Yıllık Enerji Tüketimi                                       | Годишна консумация на енергия                           | Годишња потрошња енергије                               | Bleosc TÁrge de réir Uimh. 65/2014   |
| <b>EEC</b>                   |                       | Клас енергоефективності   | Enerģijas efektyvumo klasė   | II-klasi tal-efiċjenza energetika   | Energhiatékonyaság besorolás                                | Třída energetické účinnosti   | Třída energetické účinnosti  | Clasă de eficiență energetică                                  | Klasa wydajności energetycznej                                   | Razred energetske učinkovitosti                                  | Razred energetske učinkovitosti                                  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης   | Enerji Verimliliği Sınıfı                                    | Клас на енергийна ефективност                           | Класа енергетске ефикасности                            | Almire Eifeachtúlachta Fuinnimh  |
| <b>FDEhood</b>               |                       | Гидродинамична ефективність   | Skyėbio dinaminis efektyvumas  | L-efiċjenza fluvidinamika   | Áramlásdinamikai hatékonyaság                               | Fluidní dynamická účinnost  | Třída hydrodynamické účinnosti   | Clasă de eficiență fluvidinamică                               | Klasa wydajności fluwidynamicznej                                | Razred učinkovitosti predotčne dinamike                          | Razred učinkovitosti predotčne dinamike                          | Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης  | Enerji Verimliliği Sınıfı                                    | Клас на ефективност на динамиката на флуида             | Класа ефикасности динамиче флуида                       | Almire Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán                                       |
| <b>FDEC</b>                  |                       | Эффективность осветления  | Apšvietimo efektyvumo klasė  | II-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli  | Világítási hatékonyság                                      | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti   | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Wydajność świetlna   | Učinkovitost rasvjetle   | Svetlina učinkovitost  | Φωτιστική απόδοση  | Avyadnalmata Verimliliği Sınıfı                              | Клас на ефективност на осветлението                     | Класа ефикасности осветлението                          | Eifeachtúlachta Solais   |
| <b>LEhood</b>                |                       | Клас ефективности осветления  | Apšvietimo efektyvumo klasė  | II-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli  | Világítási hatékonyság besorolás                            | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti   | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Wydajność świetlna   | Učinkovitost rasvjetle   | Svetlina učinkovitost  | Φωτιστική απόδοση  | Avyadnalmata Verimliliği Sınıfı                              | Клас на ефективност на осветлението                     | Класа ефикасности осветлението                          | Eifeachtúlachta Solais   |
| <b>LEC</b>                   |                       | Клас эффективности осветления   | Apšvietimo efektyvumo klasė  | II-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli  | Világítási hatékonyság besorolás                            | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti   | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Wydajność świetlna   | Učinkovitost rasvjetle   | Svetlina učinkovitost  | Φωτιστική απόδοση  | Avyadnalmata Verimliliği Sınıfı                              | Клас на ефективност на осветлението                     | Класа ефикасности осветлението                          | Eifeachtúlachta Solais   |
| <b>GFEhood</b>               |                       | Эффективность фильтрации жира   | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė  | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                              | Zsírzsűrésis hatékonyság                                    | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost filtrovania tuků  | Clasă de eficiență filtrare grăsime                            | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Učinkovitost protimasnočne filtracije                            | Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λιπών                                     | Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı                              | Эффективность на филтриране на мазнини                  | Ефикасност на филтрирање мазти                          | Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise   |
| <b>GFEC</b>                  |                       | Клас эффективности фильтрации жира  | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė  | II-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                   | Zsírzsűrésis hatékonyság besorolás                          | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace  | Clasă de eficiență filtrare grăsime                            | Klasa wydajności filtracji tłuszczu                              | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                  | Razred učinkovitosti protimasnočne filtracije                    | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λιπών                                    | Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı                              | Клас на ефективност на филтриране на мазнини            | Класа ефикасности филтрирање мазти                      | Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise   |
| <b>Qmin</b>                  |                       | Поток воздуха при минимальной скорости                                    | Oro srautas minimaliu greičiu  | II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali                                 | Légáramlás minimális fordulatszám                           | Průtok vzduchu při minimální rychlosti                                    | Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti                                     | Flux de aer la viteza minimă                                   | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej                     | Protok zraka na minimalnoj brzini                                | Zračni pretok z najnižom hitrostjo                               | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα  | Minimum hızda hava akışı                                     | Вздушний потік при мінімальної швидкості                | Проток воздуха при минимальной скорости                 | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid  |
| <b>Qmax</b>                  |                       | Поток воздуха при максимальной скорости                                   | Oro srautas maksimaliu greičiu   | II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali                                | Légáramlás maximális fordulatszám                           | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                    | Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                                     | Flux de aer la viteza maximă                                   | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej                    | Protok zraka na maksimalnoj brzini                               | Zračni pretok z največjo hitrostjo                               | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα   | Maximum hızda hava akışı                                     | Вздушний потік при максимальній швидкості               | Проток воздуха при максимальной скорости                | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid  |
| <b>Qmax</b>                  |                       | Поток воздуха при максимальной скорости                                   | Oro srautas maksimaliu greičiu   | II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali                                | Légáramlás maximális fordulatszám                           | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                    | Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                                     | Flux de aer la viteza maximă                                   | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej                    | Protok zraka na maksimalnoj brzini                               | Zračni pretok z največjo hitrostjo                               | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα   | Maximum hızda hava akışı                                     | Вздушний потік при максимальній швидкості               | Проток воздуха при максимальной скорости                | Aersheabhaidh ag an dianúsáid ar an luas uasta                                 |
| <b>Qboost</b>                | N/A                   | Поток воздуха при повышенной скорости                                     | Oro srautas esant didžiausiam greičiu                                      | L-Emissionjont Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fil-Velocità minima   | Lövegöbbsmért 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  | Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă    | Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej                         | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini  | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ágrinliki ses Gücü Emisyonu | Минимум швидкості звуку при підвищеній швидкості        | Мінімум швидкості звуку при підвищеній швидкості        | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta                               |
| <b>SPemin</b>                |                       | Рівень акустичного шуму в повітрі за шалую A три мін. швидкості           | Garsoinis šlygis ore esant minimaliam greičiu                              | L-Emissionjont Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fil-Velocità minima   | Lövegöbbsmért 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  | Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă    | Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej                        | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hızda havadaki akustik A-ágrinliki ses Gücü Emisyonu | Максимум швидкості звуку при максимальній швидкості     | Максимум швидкості звуку при максимальній швидкості     | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta                               |
| <b>SPEmax</b>                |                       | Рівень акустичного шуму в повітрі за шалую A три макс. швидкості          | Garsoinis šlygis ore esant maksimaliam greičiu                             | L-Emissionjont Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fil-Velocità massima  | Lövegöbbsmért 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  | Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej                        | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yükün hızda havadaki akustik A-ágrinliki ses Gücü Emisyonu   | Максимум швидкості звуку при максимальній швидкості     | Максимум швидкості звуку при максимальній швидкості     | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta                               |
| <b>SPEboost</b>              |                       | Рівень акустичного шуму в повітрі за шалую A під час збільшеної швидкості | Garsoinis šlygis ore esant didžiausiam greičiu                             | L-Emissionjont Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fil-Velocità massima  | Lövegöbbsmért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám       | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej                        | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yükün hızda havadaki akustik A-ágrinliki ses Gücü Emisyonu   | Максимум швидкості звуку при підвищеній швидкості       | Максимум швидкості звуку при підвищеній швидкості       | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta                               |
| <b>PO</b>                    |                       | Энергоспошивания в режиме вымкнания                                       | Enerģijas suvartojimas prietaisu esant išjungtam                           | II-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mifti                                  | Áramfogyaztas off (ki) üzemmodban                           | Spotřeba proudu při režimu off  | Spotřeba proudu při režimu standby   | Spotřeba energie v režimu vypnutí                              | Zużycie energii w trybie wyłączonym                              | Potrójena elektrċne energije u naċinu "off"                      | Poraba toka v naċinu starija pripravljenosti                     | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off                                 | Kapalı modda Güç Tüketimi                                    | Консумация на енергия в изключено състояние             | Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας υ ισχυλούχενου κατά        | Iđú cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta  |
| <b>Ps</b>                    |                       | Энергоспошивания в режиме ожидания  | Enerģijas suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu                    | II-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija                               | Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban                | Spotřeba proudu při režimu standby  | Spotřeba energie v pohotovostnom režime                                      | Spotřeba energie v režimu vypnutí                              | Zużycie energii w trybie gotowości                               | Potrójena elektrċne energije u naċinu "standby"                  | Poraba toka v naċinu starija pripravljenosti                     | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής                            | Bekleme modunda Güç tüketimi                                 | Консумация на енергия в режим на готовност              | Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας υ σταθμυ priparitvosti     | Iđú cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta  |
| <b>PI</b>                    |                       | Додаткова информация згідно з 66/2014                                     | Papildoma informacija pagal 66/2014  | Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014                              | További információk a 66/2014 szert                         | Doplňkové informace v souladu s norem 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'g göre ilave bilgi                                   | Дополнительная информация согласно 66/2014              | Додатні інформації згідно з 66/2014                     | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014   |
| <b>F</b>                     |                       | Коэффициент заполнения часу   | Laiko padidėjimo koeficientas  | Fattur tal- zieda fil-in  | Iđónvleđe egyúttöltés                                       | Koefficient nárústu v čase  | Indeks energetické účinnosti   | Indeks energetické účinnosti                                   | Indeks wydajności energetycznej                                  | Koeficient podražanja vremena                                    | Koeficient podražanja vremena                                    | Συντελεστής πλήρωσης χρόνου  | Süre arts faktörü  | Коефіцієнт заповнення часу                              | Коефіцієнт заповнення часу                              | Fachtóir méadaithe ama poiblí  |
| <b>EEhood</b>                |                       | Индекс энергоэффективности  | Enerģijos efektyvumo indeksas  | II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika                                       | Energhiatékonyasági mutató                                  | Ukazatel energetické účinnosti  | Indeks energetické účinnosti   | Indeks wydajności energetycznej                                | Indeks wydajności energetycznej                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης   | Enerji Verimliliği İndeksi                                   | Индекс энергетической эффективности                     | Индекс енергетске ефикасности                           | Ímpacs Eifeachtúlachta Fuinnimh  |
| <b>Qmax</b>                  |                       | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД                        | Įšmatuotas oro srauto tūkmis prietaisu esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima          | A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás              | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti                           | Prietok vzduchu merany v bode najvejšej 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 pretok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti         | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                  | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı                 | Мінімальна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД   | Мінімальна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД   | Ráta aersreada toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear                       |
| <b>Wbep</b>                  |                       | Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД                                   | Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui                  | II-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima               | A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás               | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti                             | Tlak vzduchu merany v bode najvejšej 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, izmjeren pri točki največje učinkovitosti           | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                     | En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı                     | Максимальна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД  | Максимальна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД  | Ráta aerbhu toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear                          |
| <b>WL</b>                    |                       | Максимальная мощность системы освещения                                   | Maksimalus oro srautas   | II-fluss massimu tal-arja   | maximális légáramlás  | maximální průtok vzduchu  | maximálny tok vzduchu  | flux de aer max  | Maxymalny przepływ powietrza                                     | maksimalni protok zraka  | največji zračni pretok   | μέγιστη ροή αέρα   | Maximum akış hızı  | Максимальная мощность системы освещения                 | Максимальная мощность системы освещения                 | Aersheabhaidh uasta  |
| <b>Wber</b>                  |                       | Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД                        | Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui               | II-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti                        | Elektrický príkon merany v bode najvejšej 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 προροπόθεια μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης          | En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri              | Максимальная споживана електроенергія у точці макс. ККД | Максимальная споживана електроенергія у точці макс. ККД | Inchur cumhachta leictirí toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear            |
| <b>WL</b>                    |                       | Номинальная мощность системы освещения                                    | Nominali apšvietimo sistemos galia   | II-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli                                  | A világítási rendszer névleges teljesítménye                | Jmenovitý výkon osvětlení   | Nominálny výkon osvetlenia   | Putere nominală a sistemului de iluminat                       | Moc znamionowa systemu oświetlenia                               | Nominalna snaga sustava osvetljava                               | Nazivna moć sistema osvetljava                                   | Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                               | Avyadnalmata sistemin nominal gücü                           | Номинальная мощность системы освещения                  | Номинальная мощность системы освещения                  | Cumhacht airmioll an chórais soláiste  |
| <b>Emidde</b>                |                       | Средний уровень освещенности на поверхности питания                       | Vidutinis viryktes lygmuo paviršiume ir apšvietimo sistemos                | II-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieq għat-tajr        | A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon            | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky                       | Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na úrovni dosky                      | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe raza de lucru      | Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania             | Prosjecno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje   | Prosjecno osvetljenje sistema osvetljava na ravni za kuhanje     | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδιάλειπτης      | Avyadnalmata sistemin nominal gücü                           | Средний уровень освещенности на поверхности питания     | Средний уровень освещенности на поверхности питания     | Meánsolais an chórais soláiste ar an droimhla cóscaireachta                    |
| <b>Lwa</b>                   |                       | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні                   | Garso galios lygis viršutiniame aukštesniame nustatymu                     | L-Emissionjont Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fil-Velocità massima  | Hangnyomásszint maximális beállítással                      | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení                          | Nivel de putere sonoră la setarea maximă                       | Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie                         | Posvićni dźwięku przy najvećjoj postavci                         | Posvićni dźwięku pri največji nastavitvi                         | Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ροή                                | En yüksək ayvada ses gücü seviyesi                           | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta                               |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NAČRTOVANJE   | ENERGIJAS NAČRTOVANJE  | SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX                                      | ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK                               | RADY PRO ENERGETICKÉ UŠETŘENÍ   | ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE  | RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE             | ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii                          | SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONČRTOVANJE                               | PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERĢIJE                               | ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                            | ENERĢIJDIN TASARRUF KONSERVANDAKI TAVSIYELER                 | СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НАЧРТОВАНЕ НА ЕНЕРГИЈА               | SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĢIJE                            | MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU: |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NAČRTOVANJE   | ENERGIJAS NAČRTOVANJE  | SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX                                      | ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK                               | RADY PRO ENERGETICKÉ UŠETŘENÍ   | ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE  | RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE             | ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii                          | SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONČRTOVANJE                               | PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERĢIJE                               | ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                            | ENERĢIJDIN TASARRUF KONSERVANDAKI TAVSIYELER                 | СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НАЧРТОВАНЕ НА ЕНЕРГИЈА               | SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĢIJE                            | MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU: |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NAČRTOVANJE   | ENERGIJAS NAČRTOVANJE  | SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX                                      | ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK                               | RADY PRO ENERGETICKÉ UŠETŘENÍ   | ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE  | RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE             | ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii                          | SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONČRTOVANJE                               | PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERĢIJE                               | ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                            | ENERĢIJDIN TASARRUF KONSERVANDAKI TAVSIYELER                 | СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НАЧРТОВАНЕ НА ЕНЕРГИЈА               | SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĢIJE                            | MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU: |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NAČRTOVANJE   | ENERGIJAS NAČRTOVANJE  | SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX                                      | ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK                               | RADY PRO ENERGETICKÉ UŠETŘENÍ   | ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE  | RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE             | ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii                          | SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONČRTOVANJE                               | PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERĢIJE                               | ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                            | ENERĢIJDIN TASARRUF KONSERVANDAKI TAVSIYELER                 | СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НАЧРТОВАНЕ НА ЕНЕРГИЈА               | SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĢIJE                            | MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU: |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NAČRTOVANJE   | ENERGIJAS NAČRTOVANJE  | SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX                                      | ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK                               | RADY PRO ENERGETICKÉ UŠETŘENÍ   | ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE  | RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE             | ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii                          | SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONČRTOVANJE                               | PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERĢIJE                               | ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                            | ENERĢIJDIN TASARRUF KONSERVANDAKI TAVSIYELER                 | СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НАЧРТОВАНЕ НА ЕНЕРГИЈА               | SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĢIJE                            | MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU: |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NAČRTOVANJE   | ENERGIJAS NAČRTOVANJE  | SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX                                      | ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK                               | RADY PRO ENERGETICKÉ UŠETŘENÍ   | ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE  | RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE             | ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii                          | SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONČRTOVANJE                               | PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERĢIJE                               | ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                            | ENERĢIJDIN TASARRUF KONSERVANDAKI TAVSIYELER                 | СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НАЧРТОВАНЕ НА ЕНЕРГИЈА               | SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĢIJE                            | MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU: |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NAČRTOVANJE   | ENERGIJAS NAČRTOVANJE  | SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX                                      | ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK                               | RADY PRO ENERGETICKÉ UŠETŘENÍ   | ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE  | RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE             | ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii                          | SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONČRTOVANJE                               | PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERĢIJE                               | ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                            | ENERĢIJDIN TASARRUF KONSERVANDAKI TAVSIYELER                 | СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НАЧРТОВАНЕ НА ЕНЕРГИЈА               | SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĢIJE                            | MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU: |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NAČRTOVANJE   | ENERGIJAS NAČRTOVANJE  | SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX                                      | ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK                               | RADY PRO ENERGETICKÉ UŠETŘENÍ   | ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE  | RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE             | ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii                          | SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONČRTOVANJE                               | PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERĢIJE                               | ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                            | ENERĢIJDIN TASARRUF KONSERVANDAKI TAVSIYELER                 | СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НАЧРТОВАНЕ НА ЕНЕРГИЈА               | SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĢIJE                            | MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU: |
| <b>ENERGIJAS NAČRTOVANJE</b> |                       | ENERGIJAS NA  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |