



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA						
<b>S</b>	<b>FABER</b>	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġghr tal-Prodot skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σύμφωνα με το άρθρο 65/2014	Informacija za kartata na proizvodu, sġlasno 65/2014	Információ a termékhez, 65/2014						
<b>M</b>	<b>330.0529.564 P1527</b>	<b>S</b>	Triekėjo pavadinimas	Isen li-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavcan	Naziv dobavljača	Arım anısolatıralı				
<b>AEC</b>	<b>81,0</b>	<b>kWh/a</b>	<b>AE</b>	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modell	A keszulék típuszsáma	Identifikáció modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Ključnice za model	Model Tanımı	Modela	Öznaka modela	Atburtot an mhuir			
<b>ECC</b>	<b>C</b>	<b>EEC</b>	Metins energijos suvartojimas	I-konsum anirival tal-enerġija	Eves aramfogyasás	Röchl energiafelhasználás	Röchl energiafelhasználás	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roční spotřeba energie	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	Υψηλή τροφοδοσία ενέργειας	Υψηλή τροφοδοσία ενέργειας	Υψηλή τροφοδοσία ενέργειας	Υψηλή τροφοδοσία ενέργειας			
<b>FDE</b>	<b>13,1</b>	<b>FDE</b>	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság	Áramlisdinamika hatékonyaság	Áramlisdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidrodinamická učinkovitost	Fluidrodinamická učinkovitost	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság	Áramlisdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost			
<b>FDEChood</b>	<b>D</b>	<b>LE</b>	Apšvietimo efektyvumas	I-klassi tal-effiċjenza tal-tidwli	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Apšvietimo efektyvumas	I-klassi tal-effiċjenza tal-tidwli	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost			
<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFE</b>	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>GFEC</b>	<b>F</b>	<b>GFEC</b>	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>Qmin</b>	<b>290</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmin</b>	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>Qmax</b>	<b>510</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>Qboost</b>	<b>550</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>SPemin</b>	<b>56</b>	<b>dBA</b>	<b>SPemin</b>	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>SPemax</b>	<b>68</b>	<b>dBA</b>	<b>SPemax</b>	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>SPeboost</b>	<b>70</b>	<b>dBA</b>	<b>SPeboost</b>	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>PO</b>	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtrování tuku	Účinnost filtriranja prahu	Účinnost filtriranja prahu	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-klassi tal-Filtrazsij tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost filtrování tuku			
<b>PI</b>	<b>1,5</b>	<b>PI</b>	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Spotřeba energie v režimu vypnutí			
<b>f</b>	<b>84,1</b>	<b>Ps</b>	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Aramfogyasás (k) üzemiállásban	Spotřeba energie v režimu standby			
<b>EElhood</b>	<b>313,0</b>	<b>PI</b>	<b>Qbep</b>	<b>313,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>PI</b>	<b>Papildoma informacija pagal 66/2014</b>	<b>Informazioni Addizionali skont nru 66/2014</b>	<b>További információk a 66/2014 sz. értelmében</b>	<b>Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014</b>	<b>Doplnkové informace podľa 66/2014</b>	<b>Informații suplimentare conform cu norma 66/2014</b>	<b>Informacje dodatkowe według 66/2014</b>	<b>Додатне информације према 66/2014</b>	<b>Додатне информације према 66/2014</b>	<b>Додатне информације према 66/2014</b>	<b>Додатне информације према 66/2014</b>	<b>Додатне информације према 66/2014</b>		
<b>Pbep</b>	<b>218</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>550,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>F</b>	Laiko padidėjimo faktorius	Faktor tal-zieda fil-nirimpulsi	Időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Koefficient creșterea în timp	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Koefficient na rastvanje na vremeto	Faktor vremenskog povećanja	Fachtör meadaithe ama
<b>Wbep</b>	<b>145,0</b>	<b>W</b>	<b>EEl</b>	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyasági mutató	Energiahatékonyasági mutató	Energiahatékonyasági mutató	Energiahatékonyasági mutató	Energiahatékonyasági mutató	Energiahatékonyasági mutató	Energiahatékonyasági mutató	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyasági mutató	Energiahatékonyasági mutató	Energiahatékonyasági mutató			
<b>WI</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	<b>Obep</b>	Įmatuotas oro srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-Imatutas tal-arsa srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo klasei	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Įmatuotas oro srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-Imatutas tal-arsa srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo klasei	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás			
<b>Emiddle</b>	<b>150</b>	<b>lux</b>	<b>Pbep</b>	Įmatuota oro srautas efektyvumo klasei	I-Imatuta tal-arsa srautas efektyvumo klasei	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Įmatuota oro srautas efektyvumo klasei	I-Imatuta tal-arsa srautas efektyvumo klasei	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás			
<b>Lwa</b>	<b>68</b>	<b>dBA</b>	<b>Qmax</b>	Maksimalus oro srautas	I-Fluss massimo tal-arsa	maximális légáramlás	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximalny tok vzduchu	maximalny tok vzduchu	maximalni tok vzduchu	maximalni tok vzduchu	Maksimalus oro srautas	I-Fluss massimo tal-arsa	maximális légáramlás	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu			
<b>Wbep</b>	<b>145,0</b>	<b>W</b>	<b>Wbep</b>	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikġiel fil-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřeno v punkte o nejlepší účinnosti	Elektrycký príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrické napájení měřeno v punkte o nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrické napájení měřeno v punkte o nejlepší účinnosti	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo klasei	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikġiel fil-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřeno v punkte o nejlepší účinnosti			
<b>WI</b>	<b>Nominali apšvietimo sistemos galia</b>	<b>I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija</b>	<b>WI</b>	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení			
<b>Emiddle</b>	<b>Vidutinis vilykės paviršius laisvą apšvietimą išspindinantis koeficientas</b>	<b>I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija</b>	<b>Emiddle</b>	Vidutinis vilykės paviršius laisvą apšvietimą išspindinantis koeficientas	I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné složky	Přesné osvětlení systému osvětlení na vlnkové složky	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné složky	Přesné osvětlení systému osvětlení na vlnkové složky	Vidutinis vilykės paviršius laisvą apšvietimą išspindinantis koeficientas	I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné složky	Přesné osvětlení systému osvětlení na vlnkové složky			
<b>Lwa</b>	<b>Garso galingis lygis esant aukščiausiajam nustatymui</b>	<b>I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija</b>	<b>Lwa</b>	Garso galingis lygis esant aukščiausiajam nustatymui	I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Garso galingis lygis esant aukščiausiajam nustatymui	I-klassi tal-enerġija fil-modalità Stenija	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>	<b>ENERGIAHATÉKONYASÁGI MUTÁTOR</b>			
<b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS</b>	<b>SUGERIMAI NAUJASIAUSIAJAM PATARIMAI</b>	<b>ENERGIAH</b>																		