



**Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзны - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / 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 mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeďta tal-Taqhri tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Jrűn fişei bõre 65/2014 e gõre	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014		
<b>M</b>	<b>335.0502.091 P1381</b>	S	Tiekšõõ pavadinimas	Ísem li-Fòrturur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Àime na dostavčan	Àazne dobavljaca	Àimn an tsoláithraí
		M	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A keszlőkód típuszsámza	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Model Tanimi	Àodelna konsumacija na modelu	Àznaka modela	Àznavar an mhíura
		AEC	Metins energijos suvartojimas	Àiksonum aninwail tal-enerģija	Eves aramfogyasás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Ročne zuzycie energi	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Àadama konsumacija na energiji	Àadama potrošnja elektricne energije	Àodina potrošnja elektricne energije
<b>AEChood</b>	<b>74,3</b>		<b>kWh/a</b>													
		ECC	Enerģios enerģetjumo klasē	Àiklasi tal-effiċjenza enerģetika	Enerģiahatékonyaság besorolás	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost	Àřida enerģetické uċinnost
<b>EEC</b>	<b>B</b>															
		FDE	Skyšcio dinaminis efektyvumo klasē	Àiklasi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramlaidinamika hatékonyaság besorolás	Àřida fluidní dynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost
<b>FDE</b>	<b>23,7</b>															
		FDEChood	Skyšcio dinaminis efektyvumo klasē	Àiklasi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramlaidinamika hatékonyaság besorolás	Àřida fluidní dynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost	Àřida hydrodynamické uċinnost
<b>FDEChood</b>	<b>B</b>															
		LE	Àpsvietoimo efektyvumas	À-effiċjenza tal-Tidwail	Világítási hatékonyaság	Světelná uċinnost	Světelná uċinnost	Èficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Uċinkovitost rasviete	Svjetlina uċinkovitost	Àsvjetlino oplošnost	Àvdiatlamta Verimiligi	Èfektivno na osvjetlvanje	Èfikasnost osvjetlvanje	Èfichasnost osvjetlvanje
<b>LE</b>	<b>77</b>															
		LEC	Àpsvietoimo efektyvumas	À-effiċjenza tal-Tidwail	Világítási hatékonyaság besorolás	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost	Àřida svjetelne uċinnost
<b>LEC</b>	<b>A</b>															
		GFE	Riebalu filtravimo efektyvumas	À-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassiċġiet	Zsírűzűresi hatékonyaság	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije	Jűnnost protifiltraċije
<b>GFE</b>	<b>75,1</b>		<b>%</b>													
		GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasē	Àiklasi tal-effiċjenza tal-Grassiċġiet	Zsírűzűresi hatékonyaság besorolás	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije	Àřida uċinnost protifiltraċije
<b>GFEC</b>	<b>C</b>															
		Qmin	Dro srutas minimaliu greiċiu	À-Flux tal-Arja Minimu waz uż normal	Légáramlás minimális fordultásmozon	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri minimálnej rychlosti
<b>Qmin</b>	<b>300</b>															
		Qmax	Dro srutas maksimaliu greiċiu	À-Flux tal-Arja Massimo waz uż normal	Légáramlás maximális fordultásmozon	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri maximálnej rychlosti
<b>Qmax</b>	<b>600</b>															
		Qboost	Dro srutas esant didėjianċiam greiċiu	À-Flux tal-Arja fi-modalita intensiva pwa ta gawna waz uż normal	Légáramlás intenzív fordultásmozon	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Àřtok vzhduchu pri intenzívnej rychlosti
<b>Qboost</b>	<b>670</b>															
		SPEmin	Garsinio stégio lygis ore esant minimaliam greiċiu	À-Emissionisil Akustici. À-pozati chall-frekvencza A li-veloċita minima	Légvõgés mérték hangnyomásszint minimális fordultásmozon	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri minimálnej rychlosti
<b>SPEmin</b>	<b>50</b>															
		SPEmax	Garsinio stégio lygis ore esant maksimaliam greiċiu	À-Emissionisil Akustici. À-pozati chall-frekvencza A li-veloċita maxima	Légvõgés mérték hangnyomásszint maximális fordultásmozon	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri maximálnej rychlosti
<b>SPEmax</b>	<b>65</b>															
		SPEboost	Garsinio stégio lygis ore esant didėjianċiam greiċiu	À-Emissionisil Akustici. À-pozati chall-frekvencza A li-veloċita intensiva	Légvõgés mérték hangnyomásszint intenzív fordultásmozon	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti
<b>SPEboost</b>	<b>69</b>															
		PO	Garsinio stégio lygis ore esant didėjianċiam greiċiu	À-Emissionisil Akustici. À-pozati chall-frekvencza A li-veloċita maxima	Légvõgés mérték hangnyomásszint intenzív fordultásmozon	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti
<b>PO</b>	<b>0,49</b>															
		Ps	Garsinio stégio lygis ore esant didėjianċiam greiċiu	À-Emissionisil Akustici. À-pozati chall-frekvencza A li-veloċita intensiva	Légvõgés mérték hangnyomásszint intenzív fordultásmozon	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti	Èmise prùmérneho akustického výkonu A ro vzhduchu pri intenzívnej rychlosti
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>															
		PI	Enerģios suvartojimas prieaisiu esant išjungtam	Àiksonum tal-enerģija fi-modalita Miti	Àramfogyasztás off (ki) üzemmozban	Spotřeba proudi při ředim ozon	Spotřeba energie v režimu vypnuti	Consum de current în regim oprít	Zuzycie pradu v trybie wyzmozony	Potrošnja elektricne energije u naċinu "off" zrazu	Poraba toka v naċinu zlokpa	Kataválnoċni řemuošs sli lektrozivna op	Kapali modda Ġűc Tűkeltimi	Konsumacija na energija v izkluċeno sřtojanje	Potrošnja elektricne energije v izkluċeno sřtojanje	Àřtok vzhduchu pri pojanċnoj brzini rada
<b>f</b>	<b>1,1</b>															
		EEIhood	Enerģios suvartojimas prieaisiu dirbant budėjimo režimu	Àiksonum tal-enerģija fi-modalita Stennija	Àramfogyasztás standby (készenlét) üzemmozban	Spotřeba proudi při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de current în regim standby	Zuzycie pradu v trybie gotovosći	Potrošnja elektricne energije u naċinu "standby"	Poraba toka v naċinu standby pripravljenošs	Kataválnoċni řemuošs sli lektrozivna op	Baklime modudza Ġűc Tűkeltimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnošs	Potrošnja elektricne energije v stuāju pripravnošs	Àřtok vzhduchu pri pojanċnoj brzini rada
<b>EEIhood</b>	<b>64,0</b>															
		Qbp	Enerģios efektyvumo indeksas	À-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Enerģiahatékonyaság mutató	Jűkazatěl energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost
<b>Qbp</b>	<b>396,0</b>															
		Pbp	Enerģios oro srutas santykis esant didėjianċiam efektyvumo taŋku	À-Flux tal-Flux tal-Arja mēķija fi-punt tal-enerģija maxima	A legობ hatékonyaság mellett mért légmozom	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost
<b>Pbp</b>	<b>390</b>															
		F	Laido padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fi-lin	Jűdõnõvelési egydítázható	Koefficient narûstu v casie	Faktor zvyšenia času narûstu	Coefficient de creştere a cásie	Wspõlczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja cásie	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Sűre arts faktõrű	Koefficient na narûstvanje na vremeto	Faktor vremenskog povećanja	Fachtõr mēķadaithe ama
<b>Qmax</b>	<b>670,0</b>															
		EEl	Enerģios efektyvumo indeksas	À-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Enerģiahatékonyaság mutató	Jűkazatěl energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost
<b>EEl</b>	<b>181,0</b>															
		Wl	Enerģios oro srutas santykis esant didėjianċiam efektyvumo taŋku	À-Flux tal-Flux tal-Arja mēķija fi-punt tal-enerģija maxima	A legობ hatékonyaság mellett mért légmozom	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost	Àřtok vzhduchu mēķny v bode nejvyššij uċinnost
<b>Wl</b>	<b>2,2</b>															
		Emiddle	Enerģios efektyvumo indeksas	À-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Enerģiahatékonyaság mutató	Jűkazatěl energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost
<b>Emiddle</b>	<b>170</b>															
		Lwa	Enerģios efektyvumo indeksas	À-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Enerģiahatékonyaság mutató	Jűkazatěl energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost	Jűindex energetické uċinnost
<b>Lwa</b>	<b>65</b>															
		WI	Nominali apsvietoimo sistemos galia	À-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwail	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jűmenõvõti výkon systému osvõtenia	Nominalni výkon systému osvõtenia	Putere nominali a sistemului de luminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvjetlvanje	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Àvdiatlamta sisteminn nominali Ġűc	Nominalna mošnost na osvjetlvanietna sistema	Nominalna snaga sistema osvjetlvanje	Cumhacht amniamail an chrais solaithe
<b>WI</b>	<b>170</b>															
		Emiddle	Vidutinis vitykies pavirs laus apsis vietas 8, apsis vietimo sistemos galia	À-Humanzjoni media tas-sistema tal-tidwail fuq li-wiċċ għat-tisjir	A világitási rendszer átlagvilágításra a fõzõlapon	Prùmérneho osvõtenia systému osvõtenia v arnej siochy	Priemérne osvõtenie systému osvõtenia na pavršni ar nej siochy	Luminancia medie a sistemului de luminat pe pavršni	Srednie osvõtenie systemu na powierzchni gotowania	Proseċno osvjetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Propreċna osvjetlvanje sustava osvjetlvanje na površini	Àvdiatlamta sisteminn nominali Ġűc	Nominalna mošnost na osvjetlvanietna sistema	Sredno osvjetlvanje na rozvjetlvanietna sistema gotovane	Proseċna jachna osvjetlvanje na grednoj površini	Mēķnosilni an chobrais solaithe ar an droimhla oscaimhata
<b>Emiddle</b>	<b>170</b>															