

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

S	PF	BEKO
M	HCA613640BH	8861053200
AEC	41	kWh/a
EEC	A	
FDE	34,7	
FDEC	A	
LE	62	lux/Watt
LEC	A	
GFE	76	%
GPEC	C	
Qmin	258	m3/h
Qmax	632	m3/h
Qboost	-	m3/h
SPemin	46	dBA
SPemax	67	dBA
SPeboost	0,31	Watt
Ps	-	Watt
f	0,8	
EEL	46,8	
Qbep	327,9	m3/h
Pbep	481	Pa
Qmax	632	m3/h
Wbep	126,2	W
Wl	6	W
Emiddle	373	lux
Lwa	67	dBA

PF	LT	MT	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	Samino mikrokretolės informacija pagal 65/2014	Skedat ta-Taqhri tal-Prodott skont	A 65/2014 sz. termékkapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Información en la lista de productos en conformidad con la norma 65/2014	Informacji de pe lista produselor în conformin cu norma 65/2014	Informacije na kartici brozurne wedug 65/2014	Informacije na kartici brozurne prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrón filgi bilgisi, 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleog Táirge	
M	Tiekloje pavadinimas	Identifikator tal-mudell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Anm an tsoláthair	
EEC	Metinis energijos suvartojimas	Ikonsom annwali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	
FDE	Skyšeio dinaminis efektyvumas	Effiċjenza ta-fidwina	Aramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Klasa de eficiență	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa energetske efektivnosti	
FDEC	Skyšeio dinamino efektyvumo klasė	Klasa tal-effiċjenza ta-fidwina	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamické účinnosti	Klasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodinamicznej	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnost na dinamika na fluida	Klasa efikasnosti dinamike fluida	
LE	Ápsvėitimo efektyvumas	Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Účinkovitost rasvjetve	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветљавње	Efektivnost na osvetljavanje	
LEC	Ápsvėitimo efektyvumo klasė	Klasa tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Fluidní světelné účinnosti	Fluidní světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetve	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnost na osvetљavanje	Klasa efikasnosti osvetљavanja	
GFE	Riebalis filtravimo efektyvumas	Effiċjenza ta-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság	Újinnost protilukové filtrace	Újinnost filtrazjoni talu	Clasa de eficiență antiîmpănării	Wydajność filtracji antyîmpănării	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Efektivnost na filtriranjama na maslini	Efektivnost na filtriranjama na maslini	
GPEC	Riebalis filtravimo efektyvumo klasė	Klasa tal-Effiċjenza ta-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Újinnost protilukové filtrace	Újinnost filtrazjoni talu	Klasa de eficiență antiîmpănării	Klasa wydajności filtracji antyîmpănării	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Klasa na efektivnost na filtriranjama na maslini	Klasa efikasnosti filtriranjama na maslini	
Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	Fluss tal-Arja Minimu waqt uzi normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minima	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na najmanjoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza hava akışı	Въздушен поток при минимална брзина	Protok zraka pri najnižoj brzini	
Qmax	Dro srutas maksimaliu greičiu	Fluss tal-Arja Massimo waqt uzi normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na največji hitrosti	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Protok zraka pri največji brzini	
Qboost	Dro srutas esant didėjantiam greičiui	Fluss tal-Arja fit-maximaliu greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensívă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hıza hava akışı	Въздушен поток при усилена скорост	Protok zraka pri pojačanoj brzini	
SPemin	Garsinio slėgio lygis oro srautui minimaliam greičiui	Emissjoniet Akustiki, puezati qhal-frekvenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračnana u zraku na najmanjoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na najmanjoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza havada akustik A-gürültü ses Gücü Emisyonu	A-prétreġena zvučna močnost pri izvoľovanom krovi v atmosféri pri minimálnej rýchlosti	Površinska snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Asu Cümhačna Faime A-salâhite ar an luast loata
SPemax	Garsinio slėgio lygis oro srautui maksimaliam greičiui	Emissjoniet Akustiki, puezati qhal-frekvenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračnana u zraku na največji hitrosti	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hıza havada akustik A-gürültü ses Gücü Emisyonu	A-prétreġena zvučna močnost pri izvoľovanom krovi v atmosféri pri maximálnej rýchlosti	Površinska snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Asu Cümhačna Faime A-salâhite ar an luast uasta
SPeboost	Garsinio slėgio lygis oro srautui didėjantiame greičiui	Emissjoniet Akustiki, puezati qhal-frekvenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisijski dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na intenzivnoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hıza havada akustik A-gürültü ses Gücü Emisyonu	A-prétreġena zvučna močnost pri izvoľovanom krovi v atmosféri pri intenzívnej rýchlosti	Površinska snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Asu Cümhačna Faime A-salâhite ar an luast treahte
Ps	Energijos suvartojimas esant didėjantiame greičiui	Ikonsom tal-enerġija fit-modalità Stennija	Aramfogyasztás off (k) üzemeltetés	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režime vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonego	Potrošnja električne energije na načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος επί λειτουργίας off	Kapalı moda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u režimu pripravnosti	Asu Cümhačna Faime A-salâhite ar an luast loata
f	0,8													
EEL	46,8													
Qbep	327,9													
Pbep	481													
Qmax	632													
Wbep	126,2													
Wl	6													
Emiddle	373													
Lwa	67													
PF	Samino mikrokretolės informacija pagal 65/2014	Skedat ta-Taqhri tal-Prodott skont	A 65/2014 sz. termékkapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Información en la lista de productos en conformidad con la norma 65/2014	Informacji de pe lista produselor în conformin cu norma 65/2014	Informacji de pe lista produselor în conformin cu norma 65/2014	Informacije na kartici brozurne wedug 65/2014	Informacije na kartici brozurne prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrón filgi bilgisi, 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	
S	Tiekloje pavadinimas	Identifikator tal-mudell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávatele	Numele furnizorului	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	
M	Modelis	Identifikator tal-mudell	A kiegészítő típuszáma	Identifikační číslo modelu	Identifikační číslo modelu	Numerele furnizorului	Numerele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Model Tanımı	Identifikacija na dostavnik	Identifikacija na dostavnik	
AEC	Metinis energijos suvartojimas	Ikonsom annwali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	
EEC	Energijos efektyvumo klasė	Klasa tal-effiċjenza ta-fidwina	Energiahatékonyaság besorolás	Fluidní energetické účinnosti	Hydrodynamická účinnost	Klasa de eficiență	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa energetske efektivnosti	
FDE	Skyšeio dinaminis efektyvumas	Effiċjenza ta-fidwina	Aramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Klasa de eficiență	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa energetske efektivnosti	
FDEC	Skyšeio dinamino efektyvumo klasė	Klasa tal-effiċjenza ta-fidwina	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamické účinnosti	Klasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodinamicznej	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnost na dinamika na fluida	Klasa efikasnosti dinamike fluida	
LE	Ápsvėitimo efektyvumas	Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Účinkovitost rasvjetve	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветљавње	Efektivnost na osvetljavanje	
LEC	Ápsvėitimo efektyvumo klasė	Klasa tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Fluidní světelné účinnosti	Fluidní světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetve	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnost na osvetљavanje	Klasa efikasnosti osvetљavanja	
GFE	Riebalis filtravimo efektyvumas	Effiċjenza ta-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság	Újinnost protilukové filtrace	Újinnost filtrazjoni talu	Clasa de eficiență antiîmpănării	Wydajność filtracji antyîmpănării	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Efektivnost na filtriranjama na maslini	Efektivnost na filtriranjama na maslini	
GPEC	Riebalis filtravimo efektyvumo klasė	Klasa tal-Effiċjenza ta-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Újinnost protilukové filtrace	Újinnost filtrazjoni talu	Klasa de eficiență antiîmpănării	Klasa wydajności filtracji antyîmpănării	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Klasa na efektivnost na filtriranjama na maslini	Klasa efikasnosti filtriranjama na maslini	
Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	Fluss tal-Arja Minimu waqt uzi normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minima	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na najmanjoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza hava akışı	Въздушен поток при минимална брзина	Protok zraka pri najnižoj brzini	
Qmax	Dro srutas maksimaliu greičiu	Fluss tal-Arja Massimo waqt uzi normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na največji hitrosti	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Protok zraka pri največji brzini	
Qboost	Dro srutas esant didėjantiame greičiui	Fluss tal-Arja fit-maximaliu greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensívă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hıza hava akışı	Въздушен поток при усилена скорост	Protok zraka pri pojačanoj brzini	
SPemin	Garsinio slėgio lygis oro srautui minimaliam greičiui	Emissjoniet Akustiki, puezati qhal-frekvenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračnana u zraku na najmanjoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na najmanjoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza havada akustik A-gürültü ses Gücü Emisyonu	A-prétreġena zvučna močnost pri izvoľovanom krovi v atmosféri pri minimálnej rýchlosti	Površinska snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Asu Cümhačna Faime A-salâhite ar an luast loata
SPemax	Garsinio slėgio lygis oro srautui maksimaliam greičiui	Emissjoniet Akustiki, puezati qhal-frekvenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračnana u zraku na največji hitrosti	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hıza havada akustik A-gürültü ses Gücü Emisyonu	A-prétreġena zvučna močnost pri izvoľovanom krovi v atmosféri pri maximálnej rýchlosti	Površinska snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Asu Cümhačna Faime A-salâhite ar an luast uasta
SPeboost	Garsinio slėgio lygis oro srautui didėjantiame greičiui	Emissjoniet Akustiki, puezati qhal-frekvenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisijski dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na intenzivnoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hıza havada akustik A-gürültü ses Gücü Emisyonu	A-prétreġena zvučna močnost pri izvoľovanom krovi v atmosféri pri intenzívnej rýchlosti	Površinska snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Asu Cümhačna Faime A-salâhite ar an luast treahte
Ps	Energijos suvartojimas esant didėjantiame greičiui	Ikonsom tal-enerġija fit-modalità Stennija	Aramfogyasztás off (k) üzemeltetés	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režime vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonego	Potrošnja električne energije na načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος επί λειτουργίας off	Kapalı moda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u režimu pripravnosti	Asu Cümhačna Faime A-salâhite ar an luast loata
f	0,8													
EEL	46,8													
Qbep	327,9													
Pbep	481													
Qmax	632													
Wbep	126,2													
Wl	6													
Emiddle	373													
Lwa	67													
PF	Samino mikrokretolės informacija pagal 66/2014	Skedat ta-Taqhri tal-Prodott skont	A 66/2014 sz. termékkapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 66/2014	Información en la lista de productos en conformidad con la norma 66/2014	Informacji de pe lista produselor în conformin cu norma 66/2014	Informacji de pe lista produselor în conformin cu norma 66/2014	Informacije na kartici brozurne wedug 66/2014	Informacije na kartici brozurne prema 66/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 66/2014	Jrón filgi bilgisi, 66/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информације о производу, према 66/2014	
S	Tiekloje pavadinimas	Identifikator tal-mudell	A kiegészítő típuszáma	Identifikační číslo modelu	Identifikační číslo modelu	Numerele furnizorului	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	
M	Modelis	Identifikator tal-mudell	A kiegészítő típuszáma	Identifikační číslo modelu	Identifikační číslo modelu	Numerele furnizorului	Numele furnizorului	Nazwa						