

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost

Manual - Efficentia Energetica / 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	
S	FABER		PF	Gaminio mikrokorteles informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výroby podľa 65/2014	Informazioni de rila produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informatione o podacima liste žbela v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
M	110.0151.431	P0787	S	Tiեկեո րավանմաս Modelo identifikacija	İşem il-fornitur Identifikatur tal-model	A szállító neve A kesztűk típuszsámza	Ímėno dodavatele Identifkace modelu	Meno dodávatele Identifikace modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Modelo identifikacija	Informacija na dostavci Model identifikacija	Ime na dostavci Naziv dobavljača	Ime na dostavci Athanator an mhúla	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
AEEhood	90,4	kWh/a	AEChood	Metins energjos svartojmjos	Íl-klassi tanirwál tal-energija	Eves aramfogyaszás tal-energija	Ročnĺ energetická spotřeba	Ročnĺ energetická ťmčinnost	Consum energetic anual	Foczne zużycie energii	Godišnje potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υποψηλη υπονομηνη ηλεκτρικη ενερργεια	Yüksek mthúla elektriksel verimlilik	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
EEC	E		ECC	Energjos efektyvumo klasė	Íl-klassi tal-effiċjenza fl-energgija	Energgiahatékonyaság besorolás	Trida energetické ťmčnosti	Trida energetické ťmčnosti	Klasa de eficienta energetice	Klasa de efektywności energetycznej	Klasa de eficienta energetice	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
FDEhood	5,29		FDEhood	Skyšbo dinamins efektivyumas	L-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság	Trida ťmčnosti dynamické	Trida ťmčnosti dynamické	Clasa de eficienta hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa de eficienta hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
FDEC	F		FDEC	Skyšbo dinamino efektivyumo klasė	Íl-klassi tal-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Trida ťmčnosti dynamické	Trida ťmčnosti dynamické	Clasa de eficienta hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa de eficienta hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
LE	2,3	lux/Watt	LE	Ápsvėtimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Íl-wál	Világítás hatékonyság	Trida svėtelné ťmčnosti	Trida svėtelné ťmčnosti	Clasa de eficienta luminoasă	Wydajność świetlna	Klasa de eficienta luminoasă	Razred učinkovitost rasvete	Βυτηνη απόδοση	Βυτηνη απόδοση	Βυτηνη απόδοση	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
LEC	G		LEC	Ápsvėtimo efektyvumo klasė	Íl-klassi tal-Effiċjenza tal-Íl-wál	Világítás hatékonyság besorolás	Trida svėtelné ťmčnosti	Trida svėtelné ťmčnosti	Clasa de eficienta luminoasă	Wydajność świetlna	Klasa de eficienta luminoasă	Razred učinkovitost rasvete	Βυτηνη απόδοση	Βυτηνη απόδοση	Βυτηνη απόδοση	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
GFE	77,0	%	GFE	Riebtalu filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Íl-filtrazjoni tal-Grassiċiet	Zsűrűsítési hatékonyság	ťmčnost protivluka	ťmčnost protivluka	Clasa de filtrare antiásmur	Wydajność filtracji tłuszczu	Klasa de filtrare antiásmur	Razred učinkovitost protiv masnoće	Κλάση αποδόσης φίλτρησης	Κλάση αποδόσης φίλτρησης	Κλάση αποδόσης φίλτρησης	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
GFEC	C		GFEC	Riebtalu filtravimo efektyvumo klasė	Íl-klassi tal-Effiċjenza tal-Íl-filtrazjoni tal-Grassiċiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	ťmčnost protivluka	ťmčnost protivluka	Clasa de filtrare antiásmur	Wydajność filtracji tłuszczu	Klasa de filtrare antiásmur	Razred učinkovitost protiv masnoće	Κλάση αποδόσης φίλτρησης	Κλάση αποδόσης φίλτρησης	Κλάση αποδόσης φίλτρησης	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Qmin	125	m3/h	Qmin	Oro sruatas minimalu greiči	Íl-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok vzduchu pri minimalnoj rhylosti	Prtok vzduchu pri minimalnoj rhylosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najveće hitrošći	Prti aeru na najnižjoj brzini	Minimum hızda hava akışı	Yğun hızda hava akışı	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Qmax	200	m3/h	Qmax	Oro sruatas maksimalu greiči	Íl-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu pri maksimalnoj rhylosti	Prtok vzduchu pri maksimalnoj rhylosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najveće hitrošći	Prti aeru na najvişej brzini	Maximum hızda hava akışı	Yğun hızda hava akışı	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Oro sruatas esant didējānciam greiči	Íl-Flus tal-Arja fl-modalit intensiva þu l-gawwa wáqta użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prtok vzduchu pri intenzívnoj rhylosti	Prtok vzduchu pri intenzívnoj rhylosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Zračni protok pri intenzívnoj hitrošći	Prti aeru na intenzívnoj hitrošći	Yğun hızda hava akışı	Yğun hızda hava akışı	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
SPEmin	52	dB	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greiči	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzu A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižjoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzívnoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzívnoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzívnoj hitrošći	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
SPEmax	63	dB	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greiči	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzu A fl-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzívnoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzívnoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzívnoj hitrošći	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
SPEboost	N/A	dB	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didējānciam greiči	L-Emissionait Akustici, penezati chall-frekwenzu A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnoj rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzívnoj rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzívnoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzívnoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzívnoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzívnoj hitrošći	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
PI			PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
f	1,8		f	Energjos svartojmjos prietais esant šurgingam	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Mithi	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu zlozaka	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off	Kapari modda Güç tüketimi	Consumo de energia en modo ahorro	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
EEIhood	103,5		EEIhood	Energjos svartojmjos prietais esant budėjimo režimu	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektréne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Qbep	119,0	m3/h	Qbep	Energjos svartojmjos prietais esant budėjimo režimu	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektréne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Pbep	120	Pa	Pbep	Energjos svartojmjos prietais esant budėjimo režimu	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektréne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Qmax	200,0	m3/h	Qmax	Energjos svartojmjos prietais esant budėjimo režimu	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektréne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Wbep	75,0	W	Wbep	Energjos svartojmjos prietais esant budėjimo režimu	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektréne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
WI	56,0	W	WI	Energjos svartojmjos prietais esant budėjimo režimu	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektréne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Emiddle	130	lux	Emiddle	Energjos svartojmjos prietais esant budėjimo režimu	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektréne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
Lwa	63	dB	Lwa	Energjos svartojmjos prietais esant budėjimo režimu	Íl-konsum tal-energgija fl-modalitá Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu pri režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektréne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	8604 Tárge de nire Umh. 66/2014
																8604 Tárge de nire Umh. 66/2014