



**Посібник користувача - Energoefektivníus / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyasá / Příručka - Energetická účinnost Prírúčka - Energetická účinnost' / Manual - Efiċientā Energeticā / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost Ехуаірібіо - Енергетіка Агдобіткібіта / Manual - Enerji Verimliliđi / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE
<b>S</b>	FRANKE	<p>PF Дојдвачка техника информација пројекта, износ 65/2014 UA Гаминио микрокортелс информација pagal 65/2014 LT Modelio identifikacija Identifikatori modelis MT SĦedda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 HU A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk CZ Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014 SK Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014 RO Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 PL Informacje na kartce produktowej według 65/2014 HR Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 SL Informacije o poslovnem listu izdelka v skladu s 65/2014 GR Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014 TR Ürün listisi bilgisi, 65/2014'n göre BG Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 SR Информација о производу, према 65/2014 GE Bileçe Târge de réir Uimh. 65/2014</p>														
		<b>M</b>	392-17	<p>S Назва постављачиња Modelo identifikacija Identifikatori modelis M Identifikacija modeli Identifikatori tal-modeli AEchood Щорчне словжання EEC Клас енергоефективности FDEhood Гидродинамична ефикасност FDEC Клас парадинамичне ефикасности LEhood Ефективност осветљавња LEC Клас ефикасности осветљавња LEEC Ефективност филтрацији GFEEhood Клас ефикасности филтрацији GFCG Поток повітря при мінімальной швидкості Qmin Поток повітря при максимальній швидкості Qmax Поток повітря при дојдвачьій швидкості Qboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зворотної роботи PO Енергоспоживання в режимі викликання Ps Енергоспоживання в режимі очікування F Додаткова інформація згідно з 66/2014 Qbep Коефіцієнт ефективності часу Pbep Індекс енергоефективности Qmax Ізмагурована швидкість повітря в точці макс. КҚД Wbep Викликання швидкість повітря в точці макс. КҚД WL Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Emiddle Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Lwa Рівень акустичного шуму в найдетуоу шумі на відстані 1 м</p>												
<p>MEchood Шорчне словжання EEC Клас енергоефективности FDEhood Гидродинамична ефикасност FDEC Клас парадинамичне ефикасности LEhood Ефективност осветљавња LEC Клас ефикасности осветљавња LEEC Ефективност филтрацији GFEEhood Клас ефикасности филтрацији GFCG Поток повітря при мінімальной швидкості Qmin Поток повітря при максимальній швидкості Qmax Поток повітря при дојдвачьій швидкості Qboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зворотної роботи PO Енергоспоживання в режимі викликання Ps Енергоспоживання в режимі очікування F Додаткова інформація згідно з 66/2014 Qbep Коефіцієнт ефективності часу Pbep Індекс енергоефективности Qmax Ізмагурована швидкість повітря в точці макс. КҚД Wbep Викликання швидкість повітря в точці макс. КҚД WL Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Emiddle Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Lwa Рівень акустичного шуму в найдетуоу шумі на відстані 1 м</p>																
<p>MT SĦedda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 HU A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk CZ Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014 SK Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014 RO Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 PL Informacje na kartce produktowej według 65/2014 HR Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 SL Informacije o poslovnem listu izdelka v skladu s 65/2014 GR Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014 TR Ürün listisi bilgisi, 65/2014'n göre BG Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 SR Информација о производу, према 65/2014 GE Bileçe Târge de réir Uimh. 65/2014</p>																
<p>MEchood Шорчне словжання EEC Клас енергоефективности FDEhood Гидродинамична ефикасност FDEC Клас парадинамичне ефикасности LEhood Ефективност осветљавња LEC Клас ефикасности осветљавња LEEC Ефективност филтрацији GFEEhood Клас ефикасности филтрацији GFCG Поток повітря при мінімальной швидкості Qmin Поток повітря при максимальній швидкості Qmax Поток повітря при дојдвачьій швидкості Qboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зворотної роботи PO Енергоспоживання в режимі викликання Ps Енергоспоживання в режимі очікування F Додаткова інформація згідно з 66/2014 Qbep Коефіцієнт ефективності часу Pbep Індекс енергоефективности Qmax Ізмагурована швидкість повітря в точці макс. КҚД Wbep Викликання швидкість повітря в точці макс. КҚД WL Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Emiddle Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Lwa Рівень акустичного шуму в найдетуоу шумі на відстані 1 м</p>																
<p>MEchood Шорчне словжання EEC Клас енергоефективности FDEhood Гидродинамична ефикасност FDEC Клас парадинамичне ефикасности LEhood Ефективност осветљавња LEC Клас ефикасности осветљавња LEEC Ефективност филтрацији GFEEhood Клас ефикасности филтрацији GFCG Поток повітря при мінімальной швидкості Qmin Поток повітря при максимальній швидкості Qmax Поток повітря при дојдвачьій швидкості Qboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зворотної роботи PO Енергоспоживання в режимі викликання Ps Енергоспоживання в режимі очікування F Додаткова інформація згідно з 66/2014 Qbep Коефіцієнт ефективності часу Pbep Індекс енергоефективности Qmax Ізмагурована швидкість повітря в точці макс. КҚД Wbep Викликання швидкість повітря в точці макс. КҚД WL Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Emiddle Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Lwa Рівень акустичного шуму в найдетуоу шумі на відстані 1 м</p>																
<p>MEchood Шорчне словжання EEC Клас енергоефективности FDEhood Гидродинамична ефикасност FDEC Клас парадинамичне ефикасности LEhood Ефективност осветљавња LEC Клас ефикасности осветљавња LEEC Ефективност филтрацији GFEEhood Клас ефикасности филтрацији GFCG Поток повітря при мінімальной швидкості Qmin Поток повітря при максимальній швидкості Qmax Поток повітря при дојдвачьій швидкості Qboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зворотної роботи PO Енергоспоживання в режимі викликання Ps Енергоспоживання в режимі очікування F Додаткова інформація згідно з 66/2014 Qbep Коефіцієнт ефективності часу Pbep Індекс енергоефективности Qmax Ізмагурована швидкість повітря в точці макс. КҚД Wbep Викликання швидкість повітря в точці макс. КҚД WL Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Emiddle Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Lwa Рівень акустичного шуму в найдетуоу шумі на відстані 1 м</p>																
<p>MEchood Шорчне словжання EEC Клас енергоефективности FDEhood Гидродинамична ефикасност FDEC Клас парадинамичне ефикасности LEhood Ефективност осветљавња LEC Клас ефикасности осветљавња LEEC Ефективност филтрацији GFEEhood Клас ефикасности филтрацији GFCG Поток повітря при мінімальной швидкості Qmin Поток повітря при максимальній швидкості Qmax Поток повітря при дојдвачьій швидкості Qboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зворотної роботи PO Енергоспоживання в режимі викликання Ps Енергоспоживання в режимі очікування F Додаткова інформація згідно з 66/2014 Qbep Коефіцієнт ефективності часу Pbep Індекс енергоефективности Qmax Ізмагурована швидкість повітря в точці макс. КҚД Wbep Викликання швидкість повітря в точці макс. КҚД WL Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Emiddle Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Lwa Рівень акустичного шуму в найдетуоу шумі на відстані 1 м</p>																
<p>MEchood Шорчне словжання EEC Клас енергоефективности FDEhood Гидродинамична ефикасност FDEC Клас парадинамичне ефикасности LEhood Ефективност осветљавња LEC Клас ефикасности осветљавња LEEC Ефективност филтрацији GFEEhood Клас ефикасности филтрацији GFCG Поток повітря при мінімальной швидкості Qmin Поток повітря при максимальній швидкості Qmax Поток повітря при дојдвачьій швидкості Qboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. циклом SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зворотної роботи PO Енергоспоживання в режимі викликання Ps Енергоспоживання в режимі очікування F Додаткова інформація згідно з 66/2014 Qbep Коефіцієнт ефективності часу Pbep Індекс енергоефективности Qmax Ізмагурована швидкість повітря в точці макс. КҚД Wbep Викликання швидкість повітря в точці макс. КҚД WL Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Emiddle Максимальна швидкість повітря в точці макс. КҚД Lwa Рівень акустичного шуму в найдетуоу шумі на відстані 1 м</p>																