

Manuale d'uso - Effizienz Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet / Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN1014	Product fiche information, according to EN1014	Informations sur la fiche du produit selon EN62/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN1014	Informate over het productblad volgens EN1014	Información sobre la ficha del producto conforma a EN1014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 1014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с нормой EN 1014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																
M	110.0157.076 P1369	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramittojaintjan nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																
AEChood	79,9	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
AEChood	79,9	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa
EEC	B	FDEhood	23,7	FDEC	B	LHhood	86	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Qmax	620	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	69	dBa	SPEboost	71	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,1	EELhood	65,1	Qbep	422,0	m3/h	Pbep	386	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	191,0	W	WL	4,4	W	Emiddle	380	dBa	Lwa	69	dBa

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігучка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / 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	GA
S	FABER															
M	110.0157.076 P1369															
AEChood	79,9	kWh/a														
EEC	B															
FDEhood	23,7															
FDEC	B															
LEhood	86	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin	300	m3/h														
Qmax	620	m3/h														
Qboost	700	m3/h														
SPEmin	54	dBa														
SPEmax	69	dBa														
SPEboost	71	dBa														
PO	0,4	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,1															
EElhood	65,1															
Qbep	422,0	m3/h														
Pbep	386	Pa														
Qmax	700,0	m3/h														
Wbep	191,0	W														
WL	4,4	W														
Emiddle	380	lux														
Lwa	69	dBa														
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkezelt kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dobawcy	Ime dobavitelja	Тедарикци adı	Име на доставяния модел	Назив добавяния модел	Ainm an tsoláirítha
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikaci tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Ime dobavitelja	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Υπολογισμός ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skybių dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	Клас гидродинамической эффективности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на филтра	Класа ефикасности динамична филтра	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
LEhood	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Эффективность на освещаване	Ефикасност динамична филтра	Ídío Eifeachtúlachta Solais
LEC	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Клас эффективности на осветление	Класа ефикасности осветления	Ídío Eifeachtúlachta Solais
GFEEhood	Эффективность фильтрации жира	Riebiąčių filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Wydatność filtracji tłuszczu	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Эффективность фильтрации жира	Ефикасност филтриране на мазнини	Ídío Eifeachtúlachta um Scagairtí Gréise
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiąčių filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Клас эффективности фильтрации жира	Ефикасност филтриране на мазнини	Ídío Eifeachtúlachta um Scagairtí Gréise
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Поток воздуха при минимальной скорости	Проток въздуха при минимална брзина	Ídío Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu при максимальной скорости	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Поток воздуха при максимальной скорости	Проток въздуха при максимална брзина	Ídío Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Itelescio waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu при повышенной скорости	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na povećanoj brzini	Protok zraka na povećanoj brzini	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Поток воздуха при повышенной скорости	Проток въздуха при подемна брзина	Ídío Aersheabhaidh ag an díseascúil an soicrí
SPEmin	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шалюлю А три мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-velocità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zgomot la prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шалюлю А три мін. шумів	Проток въздуха при подемна брзина	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шалюлю А при макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-velocità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zgomot la prędkości maxymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шалюлю А при макс. шумів	Проток въздуха при подемна брзина	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шалюлю А під час збільшеної шалюлю	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-velocità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zgomot la prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шалюлю А під час збільшеної шалюлю	Проток въздуха при подемна брзина	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
PO	Энергоспоищение в режиме вымкнания	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Энергоспоищение в режиме вымкнания	Консумация на енергия в изключено състояние	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Ps	Энергоспоищение в режиме онования	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Letna poraba energije	Επίσης καταπόνηση απόδοσης	Энергоспоищение в режиме онования	Консумация на енергия в режим на готовност	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodane informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаткова информация згідно з 66/2014	Информацията съгласно 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
Qbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
Wbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
Wbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
Wbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс эффективности	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности	Vidutinis viršytės apšvietimas paviršiuje	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieq	V												