

Manuale d'uso - Efficienza 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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Tietoja tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger på databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	325.0267.268		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Nämnat till leverandören	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
	FTLNIH45X/BKGLASS		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija
AEChood	39,0	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energiankulutus	Godovoe потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohetussuokka	Energieeffektivitetsklasse	Энергетическая эффективность	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	34,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyösyshuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Veduküüdünaamika tõhusus	Sjõdruma dinamikas efektiivitate
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyösyshuuten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Veduküüdünaamika tõhususe klass	Sjõdruma dinamikas efektiivitates klase
LEhood			LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotekhoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Agpsmaojuma efektiivitate
LEC	80	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotekhoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Agpsmaojuma efektiivitates klase
GFEhood	85,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graïsse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektiivitate
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graïsse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektiivitates klase
Qmin	285	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumkiiruseel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	470	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgenomströmning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumkiiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost			Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivste Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intens hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivsel kiiruseel	Paleidētās gaisas plūsmas ātrums
Qboost	750	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij mininale Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	48	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
SPEmax	57	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el stand	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsused	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsused	Enerģijas patēriņš gaidģšanas režģmā
PI	0,7		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger henl. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EEIhood	41,2		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssektor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Qbep	351,0	m3/h	EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatohetussuundeks	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energias tõhususe indeks	Enerģijas efektģvģtģtes indekss
Pbep	499	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdat op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmģrģtais gaisa plūsmas ātrums efektģvģtģvģkģvģ punktā
Wbep	140,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmģrģtais gaisa spģdģens efektģvģkģvģkģvģ punktā
WL	4,4	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Emiddle	350	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Поданá электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusandmed parima tõhususe punktis	Izmģrģtģtais elektrģskģ jģdģdes jģrģ
Lwa	57	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agpsmaojuma nominālā jģda
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over kørflappen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidala	Vģdģģas apģrģpojuma sistģmas valgustusģrģks pildģpģdģlā
			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiastilling	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jģdas lģmenģs pie vģģ

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна 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		FRANKE	Действующая техническая информация про прибор, согласно с 65/2014	Gamirio teknika informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghri Prodoti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες ο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014	Όταν τις βίγισι, 65/2014-ε γόρε	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, предм 65/2014	Bilego Táirge de réir Uimh. 65/2014
M		325.0267.268 FTLNIH45X/BKGLASS	M Назва поставянална идентификация модел	M Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	M Isem i-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Identifikacijsko podaci modela	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Идентификација модела	Ainm an tsábháirí Athainnítear an mhúnla
AEChood	39,0	kWh/a	Щорчне словицаиане енергоефективности	Metinis energijos suvartojimas	II-konsumo annuali tal-enerġija	E éves átlagoszűrés Eves átlagoszűrés	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Ročná spotreba energie	Clasa de eficiență energetică Clasa de eficiență energetică	Clasa wydajności energetycznej Razred energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије Годишња потрошња електричне енергије	Áirinn Fuinnimh in aghaidh na Bíana Áirinn Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	A+		FDEhood Продвианачи ефективности	Skýdo dinaminis energijos suvartojimas	II-klassi tal-enerġija ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyaság Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna Wydajność fluidodynamiczna	Fluidotokotrošnja učinkovitost Fluidotokotrošnja učinkovitost	Fluidotokotrošnja učinkovitost Fluidotokotrošnja učinkovitost	Ρυθμιστικότητα προτεινόμενης ροής Ρυθμιστικότητα προτεινόμενης ροής	Svi Dinamik Etkinlik Enerji Verimliliği Sınıfı	Εφικτικότητα на динамича на филуца Εφικτικότητα на динамича на филуца	Εφικτικότητα на динаμича на филуца Εφικτικότητα на динаμича на филуца	Áicme Éifeachtúlachta Fuinnimh Áicme Éifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	34,8		FDEC	Клас гидродинамично ефективности	Skýdo dinaminis energijos suvartojimas	II-klassi tal-enerġija ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyaság Áramlásdinamika hatékonyaság	Třída fluidní dynamické účinnosti Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică Clasa de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna Wydajność hydrodynamiczna	Razred fluidotokotrošnja učinkovitost Razred fluidotokotrošnja učinkovitost	Razred fluidotokotrošnja učinkovitost Razred fluidotokotrošnja učinkovitost	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамича на филуца Клас на ефективност на динамича на филуца	Класа ефикасности динамиче филуца Класа ефикасности динамиче филуца	Áicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín Áicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A		LEhood	Εφικтиснотис осветления	Ársvietimo efektyvumas	II-eficiencia ta-tidwíl Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost Světelná účinnost	Třída světelné účinnosti Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti Razred učinkovitosti	Razred učinkovitosti Razred učinkovitosti	Εφικτικότητα осветления Εφικτικότητα осветления	Ársvietimo efektyvumas Ársvietimo efektyvumas	Клас на ефективност на осветление Клас на ефективност на осветление	Класа ефикасности осветления Класа ефикасности осветления	Áicme Éifeachtúlachta Solais Áicme Éifeachtúlachta Solais
LEhood	80	lux/Wat	LEC	Клас ефективности осветления	Ársvietimo efektyvumas	II-eficiencia ta-tidwíl Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna Wydajność świetlna	Wydajność oświetlenia Wydajność oświetlenia	Razred učinkovitosti Razred učinkovitosti	Razred učinkovitosti Razred učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Ársvietimo efektyvumas Ársvietimo efektyvumas	Клас на ефективност на осветление Клас на ефективност на осветление	Класа ефикасности осветления Класа ефикасности осветления	Áicme Éifeachtúlachta Solais Áicme Éifeachtúlachta Solais
LEChood	A		GFEChood	Εφικтиснотис филтратири жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-eficiencia ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Účinnost protibukové filtrace Účinnost protibukové filtrace	Účinnost filtriranja tuků Účinnost filtriranja tuků	Clasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor Clasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Wydajność filtracji tłuszczu Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimastične filtracije Razred učinkovitosti protimastične filtracije	Razred učinkovitosti protimastične filtracije Razred učinkovitosti protimastične filtracije	Εφικτικότητα филтратири жири Εφικτικότητα филтратири жири	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтратири на мазнини Клас на ефективност на филтратири на мазнини	Класа ефикасности филтратири мазни Класа ефикасности филтратири мазни	Áicme Éifeachtúlachta um Scagadh Gréise Áicme Éifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEChood	85,1	%	Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss ta-Arja Minimu waqf użu normal	Průtok vzduchu při minimální rychlosti Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı Minimūm hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост Вздушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минимальной скорости Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhadh Iosta le ghrádhúis Aersheabhadh Iosta le ghrádhúis
Qmin	285	m3/h	Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss ta-Arja Massimo waqf użu normal	Průtok vzduchu při maximální rychlosti Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yagu hızda hava akışı Yagu hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости Вздушен поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhadh Uasta le ghrádhúis Aersheabhadh Uasta le ghrádhúis
Qmax	470	m3/h	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss ta-Arja Intensiuwaqf użu normal	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Prútok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensă Flux de aer la viteză intensă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na intenzivnoj brzini Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yagu hızda hava akışı Yagu hızda hava akışı	Вздушен поток при повышенной скорости Вздушен поток при повышенной скорости	Проток воздуха при повышенной скорости Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhadh ag an diancsoir / an asnoir Aersheabhadh ag an diancsoir / an asnoir
Qboost	750	m3/h	SP														
Qboost	48	dbA	SP														
SP	57	dbA	SP														
SP	68	dbA	SP														
SP	0,49	Watt	SP														
SP	N/A	Watt	SP														
PI			PI														
F	41,2		PI														
EElhood	351,0	m3/h	F														
Qbep	499	Pa	EElhood														
Qmax	750,0	m3/h	Qbep														
Wbep	140,0	W	Pbep														
WL	4,4	W	Qmax														
Emiddle	350	lux	Wbep														
Lwa	57	dbA	WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			Wbep														
Emiddle			WL														
Lwa			Emiddle														
Wbep			Lwa														
Emiddle			Wbep														
WL			Emiddle														
Lwa			WL														
Emiddle			Lwa														
Wbep			Emiddle														
WL			W														