

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

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 of the product, according to 65/2014	Informations sur le 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	Oplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014	
M	330.0591.771 FLG605BK/DG/2		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	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensivo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentification	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEChood	43,5	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Tavarantoimittajan luokitus	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhusus klass	Enerģietvefektivitātes klase	
FDEhood	34,9		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödysehd.	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödytteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase
LEhood	68	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustuse efektiivsus	Agaismuma efektivitāte	
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustuse efektiivsus	Agaismuma efektivitātes klase	
			GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Raavensuodatuksen erotusaste	Эффективность фильтрования жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
GFChood	75,1	%	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Raavensuodatuksen erotusaste	Raavensuodatuksen erotusaste	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Ilmavirta minimi nopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvoli minimi kiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmin	280	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid max hastighet	Luftflöde vid max hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	470	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihytehtyis	Ilmavirta kiihytehtyis	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvoli intensiiv kiiruseel	Palielināts gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	800	m3/h	SPemin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaaluotet heli võimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPemin	48	dBa	SPemin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaaluotet heli võimsuse emissioon maksimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPemax	57	dBa	SPemax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaaluotet heli võimsuse emissioon maksimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEboost	69	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade intensa	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihytehtyis	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihytehtyis	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaaluotet heli võimsuse emissioon intensiiv kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā	
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in Off	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbrukning i standbytilstand	Effektforbruk i valmi tilstand	Effektforbruk i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toetateve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš izslēgtas stāvoklī	
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 Standby	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo standby	Effektförbrukning i standbytilstand	Effektforbrukning i standbytilstand	Effektforbruk i standbytilstand	Effektforbruk i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toetateve ootereži mis olekus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	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	Tilläggsupplifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 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	
	40,8		EEChood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehokkisuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõhusus indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qbep	436,0	m3/h	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 luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödytteen pisteessä	Mittattu luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhuhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta	
Pbep	471	Pa	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 medida en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinea parhaan hyödytteen pisteessä	Mittattu lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhukiir parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pie efektivitātes punkta	
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftnengdestremning	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma	
Emiddle	150	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 Punkt der besten Effizienz	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk forbruk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohe parhaan hyödytteen pisteessä	Mått elektrisk forbruk ved punkt for beste virkningsgrad	Подобная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta	
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	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt för belysningsssystemet	Markkefekt for belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaismuma nominālā jauda	
Eemiddle			Eemiddle	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 kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gemsnittligt belysning över kokyten	Gjennomsnittlig belysning over kokyten	Valaistuskeskimääräinen kokepinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeflaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustugevus pliidi pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustugevums uz gatavošanas virsmas	
			Lwa	Livello di potenza sonora all'installazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved höyeste inställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehoaste suurimalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse kõrgeimast seadusest	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa il tempo solo quando richiesto dalla quantità di vapori. 4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.																		
ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Augment the hood filter only when required by the quantity of grease and odor efficiency.																		
CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.																		
RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG 1) Zuerst den Dunstschluck von der laagsten Gebläsestufe bis zur höchsten Stufe schalten, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu entfernen. 2) Gebraue die höchste Geschwindigkeit nur dann, wenn es unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Dunstschluck nur, wenn die Menge an Dampf dies erfordert. 4) Den oder die Filter der Dunstschluck immer sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.																		
TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start de afzuigkap op de laagste stand en verhoog de stand geleidelijk tot de hoogste stand, om de vochtgehalte te reguleren en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de stand van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid dampen dat vereist. 4) Hou het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en deodorisatie efficiëntie te optimaliseren.																		
CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA 1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima y aumentar la velocidad hasta la máxima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referenčnínormy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 6																		

Энергетическая эффективность, удельная, кВт/кВт.ч

PF			UA		LT		MT		HU		CZ		SK		RO		PL		HR		SL		GR		BG		SR		GA				
S	FRANKE		PF	Додавачка техничка информација по вријеме, згодно с 65/2014		Garnirio kortakortales informacija pagal 65/2014		Skoda tat-Taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014		A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk		Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014		Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014		Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014		Informacje na karcie produktu według 65/2014		Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014		Informacije o prodakodnim listu izdelka v skladu s 65/2014		Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014		Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre		Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014		Информација о производу, према 65/2014		Bileq Tairge de réir Uimh. 65/2014	
M	330.0591.771		S	Назив постављачина		Tiekloje pavadinimas		Isem it-fornitur		A szállító neve		Jméno dodavatele		Meno dodávateľa		Numele furnizorului		Nazwa dostawcy		Naziv dobavljača		Ime dobavitelja		Όνομα του προμηθευτή		Tedarikçi bilgisi		Име на доставчик		Назив добављача		Ainm an tsoláthair	
	FLG605BK/DVG/2		M	Идентификација модели		Modelis identifikacija		Identifikatur tal-modelli		A készülék típusszáma		Identifikace modelu		Identifikácia modelu		Indicativ model		Identyfikacja modelu		Identifikacija modela		Identifikacija modela		Identifikacija modela		Model Tanımı		Идентификация на модела		Ознака модела		Aitheantas an mhóidail	
AEC	hood	43,5		Щорчне словозначення		Metinis energijos suvartojimas		Il-konsum annwali tal-enerġija		Éves átlagosenergiafogyasztás		Roční energetická spotřeba		Ročná spotreba energie		Consom energetici anual		Roczne zużycie energii		Godišnja potrošnja energije		Letna poraba energije		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Yıllık Enerji Tüketimi		Годишня консумација на енергија		Годишня потрошња електричне енергије		Bileq Fuinnim in aghaidh na Bílana	
EEC	A+		EEC	Клас енергоефективности		Energoefektivitātes klase		Il-klassi tal-efficijenza tal-enerġija		Energiatakarssági besorolás		Třída energetické účinnosti		Trieda energetickej účinnosti		Clasă de eficiență energetică		Klasa wydajności energetycznej		Razred energetske učinkovitosti		Razred energetske učinkovitosti		Κλάση ενεργειακής απόδοσης		Enerji Verimliliği Sınıfı		Клас на енергијна ефикасност		Класа енергетске ефикасности		Ainme Eifeachtúlachta	
FDE	hood	34,9	FDE	Пародинамична ефикасност		Skaido dinaminis efektyvumas		Il-efficijenza ta-fluiddinamika		Áramlásdinamikai hatékonyosság		Fluidní dynamická účinnost		Hydrodynamická účinnost		Eficiența fluidodinamică		Wydajność fluidodynamiczna		Fluidodinamička učinkovitost		Učinkovitost pretčne dinamike		Ρευστοδυναμική απόδοση		Siv Dinamik Etkinlik		Ефективност на динамиката на флуида		Ефикасност динамиче флуида		Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín	
FDEC	A		FDEC	Клас пародинамичне ефикасности		Skaido dinamino efektyvumo klasė		Il-klassi tal-efficijenza fluidodinamika		Áramlásdinamikai hatékonyosság		Třída fluidní dynamické účinnosti		Trieda hydrodynamické účinnosti		Clasă de eficiență fluidodinamică		Klasa wydajności fluidodynamicznej		Razred fluidodinamičke učinkovitosti		Razred učinkovitosti pretčne dinamike		Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης		Enerji Verimliliği Sınıfı		Клас на ефикасност на динамиката на флуида		Класа ефикасности динамиче флуида		Ainme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín	
FDEC	A		LE	Ефективност осветления		Apšvietimo efektyvumas		Il-efficijenza tal-Tidwili		Világítási hatékonyság		Třída světelné účinnosti		Trieda svetelnej účinnosti		Clasă de eficiență luminoasă		Klasa wydajności świetlnej		Razred učinkovitosti rasvjetle		Razred učinkovitosti rasvjetle		Κλάση φωτεινής απόδοσης		Aydınlık Verimliliği Sınıfı		Клас на ефикасност на осветяване		Класа ефикасности осветљености		Ainme Eifeachtúlachta Solais	
LE	68	lux/Wat	LEC	Клас ефикасности осветления		Apšvietimo efektyvumo klasė		Il-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwili		Zsírzsűrítési hatékonyság		Účinnost protlukové filtrace		Účinnost filtriranja tuků		Eficiența de filtrare antigrasii		Eficiencia de filtración por masa		Učinkovitost protlagačnice filtracije		Učinkovitost protlagačnice filtracije		Αποδόση φιλτραρίσματος λίπους		Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı		Ефективност на филтрирање на масти		Ефикасност филтрирањата масти		Eifeachtúlacht an Sagadhi Greisce	
LEC	A		GF	Ефективност филтрации жиру		Riebalų filtravimo efektyvumas		Il-klassi tal-efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet		Zsírzsűrítési hatékonyság		Třída účinnosti protlukové filtrace		Trieda účinnosti filtriranja tuků		Clasă de eficiență de filtrare antigrasii		Klasa wydajności filtracji tłuszczu		Razred učinkovitosti protlagačnice filtracije		Razred učinkovitosti protlagačnice filtracije		Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους		Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı		Клас на ефикасност на филтрирање на масти		Класа ефикасности филтрирањата масти		Ainme Eifeachtúlachta an Sagadhi Greisce	
GFE	hood	75,1	Qmin	Поток повтјра при минималној ширини		Oro srautas minimali greičis		Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal		Légáramlás minimális fordulatszám		Průtok vzduchu při minimální rychlosti		Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză minimă		Przepływ powietrza przy predkości minimalnej		Protok zraka na minimalnoj brzini		Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo		Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα		Minimum hızda hava akışı		Взадушан поток при минималнај скорост		Проток ваздуха при минималној брзини		Aersheabhadh Iosta le ghráidhais	
Qmax	280	m3/h	Qmax	Поток повтјра при максималној ширини		Oro srautas maksimali greičis		Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal		Légáramlás maximális fordulatszám		Průtok vzduchu při maximální rychlosti		Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză maximă		Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej		Protok zraka na maksimalnoj brzini		Zračni pretek z največjo hitrostjo		Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα		Maximum hızda hava akışı		Взадушан поток при максималној скорост		Проток ваздуха при максималној брзини		Aersheabhadh Uasta le ghráidhais	
Qboost	470	m3/h	Qboost	Поток повтјра при највишој ширини		Oro srautas esant didžiausiam greičiui		Il-Fluss tal-Arja Il-Maximalta intensiva waqt ugnia gheallach		Légáramlás intenzív fordulatszám		Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti		Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Flux de aer la viteză intensivă		Przepływ powietrza przy predkości intensywnej		Vzduchom šírený akusticky tlak A-ponderará u zraku na maksimalnoj brzini		Zračni pretek z največjo hitrostjo		Ροή αέρα στην ένιστη ταχύτητα		Yogun hızda hava akışı		Измерено ваздушано наплагање на максималној брзини		Измерено ваздушано на максималној брзини		Aersheabhadh Uasta le ghráidhais	
Qboost	800	m3/h	SP	Равенство акустичног шума у поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином поједином пој																													