

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	FABER	330.0612.373 P2272	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описание в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiketi vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																															
			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	Leverandørens navn	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	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tuotteenomistus	Modellidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelļa identifikācija																																																																																														
			AEChood	43,5	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 energiförbruk	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																												
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaohutuse klass	Energoefektivitātes klase																																																																																															
FDEhood	34.9		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma 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 fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																															
LEhood	68	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Vaigustusohutuse klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																															
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Vaigustusohutuse klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																															
GFEhood	45,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise efektiivsus																																																																																															
GFEC	F		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivsus																																																																																															
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuooli minimimäärusel	Minimālāais gaiss plūsmas ātrums																																																																																															
Qmax	620	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximaal snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuooli maksimumimäärusel	Maksimālāais gaiss plūsmas ātrums																																																																																															
Qboost	770	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuooli intensiivsel kiirusel	Pārlaidnāais gaiss plūsmas ātrums																																																																																															
Qboost	48	dBa	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 minimale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektivitet vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitet på luft ved laveste hastighet	A-painotto ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved minimumshastighed	Zvukoonulčenje A pri minimalnoj skorsti du podotoka	Ohukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumkiirusel																																																																																															
SPEmax	63	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 maximale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektivitet vid maximal hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitet på luft ved højest hastighet	A-painotto ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved maksimumshastighed	Zvukoonulčenje A pri maksimalnoj skorsti du podotoka	Ohukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusel																																																																																															
SPEboost	68	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 intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektivitet vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitet på luft ved intensiv hastighet	A-painotto ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved intensiv hastighed	Zvukoonulčenje A pri intenzivnoj skorsti du podotoka	Ohukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusel																																																																																															
PO	0,49	Watt	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i frägläge	Effektförbruk i avsläkt lästand	Energikonsultus tavassa pois päältä	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitoterve väljälähtöäntä naimis	Energijs patēriņš izslēdz																																																																																															
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-by-lage	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i hviellästand	Effektförbruk i hviletilstand	Energikonsultus tavassa valmistila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitoterve ooterežiimis	Energijs patēriņš gadījumā, ja tas ir režimā (standby)																																																																																															
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	Tillägssupplgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisä tietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteeve vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																															
EEIhood	40,8		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pāleilāšanās faktors																																																																																															
Qbep	440,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaohutuse indeks	Energijs efektivitātes indekss																																																																																															
Pbep	468	Pa	Pbep	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmængde ved punkt for bedste virkningsgrad	Målt lufttryk ved punkt for bedste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																															
Qmax	770,0	m3/h	Qbep	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 medida no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punkt for bedste virkningsgrad	Målt lufttryk ved punkt for bedste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																															
Wbep	164,0	W	Pbep	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	Højeste luftgenomsstrømning	Suurin ilmavirta	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																															
WL	2,2	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée lorsque ce point d'efficacité	Gemessene elektrische Leistung im Bestleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk input ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk input ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk input ved punkt for beste virkningsgrad	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõttepunktis	Izmērtā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta																																																																																															
Emiddle	150	lux	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	Markert effekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Vaigustusüsteemi nominale võimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																															
Lwa	63	dBa	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gennomsnittlig belysning over kyllan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kylltoppen	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Vaigustusüsteemi keskmise valgustugevuse pindpind	Vidgais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanās virsmas																																																																																															
CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'ENERGICO	CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'ENERGICO			ENERGY SAVING TIPS	1) When you start to cook, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range input speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep the range filter so clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, allumez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) N'utilisez la vitesse maximale que 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 filtre de la hotte soit toujours propre, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	1) Beginnen Sie das Kochvorgang die Haube bei niedrigster Gebläsestufe aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgesaugt und Gerüche entfernt werden. 2) Erhöhen Sie die Gebläsestufennur dann deutlich, wenn sich Dampf entwickelt. 3) Achten Sie darauf, dass die Haube nur bei vermehrter Dampfbildung entwickelt. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	1) Wanneer u begint met koken, schakelt u de afzuigkap op laagste snelheid in om vocht en geur te verwijderen. 2) Gebruik de snelheid alleen wanneer het strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer het nodig is. 4) Houd het filterde de afzuigkap schoon om de ventilatie- en deurfiltering te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	1) Cuando usted comienza a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice 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 filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	1) Quando você começa a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a umidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Aumente a velocidade intensiva apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade da campana só quando a quantidade de vapor o exigir. 4) Manter limpo o filtro da campana para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	1) Start kockvärfen på lägsta hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukter. 2) Öka kockvärfens hastighet endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka kockvärfens hastighet endast när det är absolut nödvändigt. 4) Håll kockvärfens filter rent för att optimera fett- och luktfiltrering av fett og matos.	RÅD FOR ENERGIBESPARING	1) Start emhætten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for at kontrollere fuktigheten og fjerne matosens. 2) Brug kun intensiv hastighed når det er helt nødvendigt. 3) Øk kun kockværfens hastighed, når det er absolut nødvendigt. 4) Hold kockværfens filter rent for at optimere fett- og luktfiltrering af fett og matos.	RÅD FOR ENERGIBESPARING	1) Start emhætten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for at kontrollere fuktigheten og fjerne matosens. 2) Brug kun intensiv hastighed når det er helt nødvendigt. 3) Øk kun kockværfens hastighed, når det er absolut nødvendigt. 4) Hold kockværfens filter rent for at optimere fett- og luktfiltrering af fett og matos.	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandardar

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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	FABER	Додавачка техничка информација по вироб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortele informacija pagal 65/2014	Skođa ta-Taghrit ta-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz: termékajpall kapacitások információk 65/2014	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku 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 podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ταλκίδα του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleeg Tãirge de réir Umh. 65/2014	
M	330.0612.373 P2272	S Назва постављачина M Идентификација модели	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur tat-tmodell	A száloltó neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwy dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификација на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidil	
AEChood	43,5	Щорічне слововживання Metinis energijos suvartojimas	Щорічне слововживання Metinis energijos suvartojimas	Í-skonsum annuall ta-energija	Éves áramfogyasztás Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумација на енергија	Годишня потрошња електричне енергије	Áirde Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	A+	Клас енергоефективности	Клас енергоефективности	Ennergies efektyvumo klasė	II-klassi ta-efiċienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiċienza ta-Fluiddinamika	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta	
FDEhood	34,9	Пародинамична ефективність	Пародинамична ефективність	Skysčio dinaminis efektyvumas	I-efiċienza ta-Fluiddinamika	I-efiċienza ta-Fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická učinkovitost	Učinkovitost pretlačne dinamike	Učinkovitost pretlačne dinamike	Učinkovitost pretlačne dinamike	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ефективност на динамиката на филуида	Ефикасност динамиче филуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEC	A	Клас пародинамична ефективности	Клас пародинамична ефективности	Skysčio dinamino efektyvumo klasė	II-klassi ta-efiċienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiċienza ta-Fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyág besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Razred hydrodynamické učinkovitosti	Razred hydrodynamické učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на филуида	Класа ефикасности динамиче филуида	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	A	Ефективност осветления	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	I-efiċienza ta-Fluiddinamika	I-efiċienza ta-Fluiddinamika	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiencia luminosa	Eficiencia luminosa	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветления	Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	68	LEC Клас ефикасности осветления	LEC Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klassi ta-Efiċienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-Efiċienza ta-Fluiddinamika	Világítási hatékonyági besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Razred učinkovitosti rasvjetave	Razred učinkovitosti rasvjetave	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляване	Класа ефикасности осветления	Acme Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	68	GFЕЧ Клас ефикасности филтрации жиру	GFЕЧ Клас ефикасности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Emissionojon Akustiko, ipezeati għali-frekwenza A fil-velocità massima	I-Emissionojon Akustiko, ipezeati għali-frekwenza A fil-velocità massima	Zsírzsűrűségi hatékonyág	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost protukukové filtrace	Eficiencia de filtrare anti-grăsime	Eficiencia de filtrare anti-grăsime	Αποδοχή φαιρικών σωματιδίων	Yag Filtresi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазнини	Eifeachtúlachta Uisce	
LEC	A	GFEC Клас ефикасности филтрации жиру	GFEC Клас ефикасности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	II-Emissionojon Akustiko, ipezeati għali-frekwenza A fil-velocità massima	II-Emissionojon Akustiko, ipezeati għali-frekwenza A fil-velocità massima	Zsírzsűrűségi hatékonyági besorolás	Třída účinnosti protukukové filtrace	Třída účinnosti protukukové filtrace	Razred učinkovitosti protukukové filtracije	Razred učinkovitosti protukukové filtracije	Κλάση απόδοσης φαιρικών σωματιδίων	Yag Filtresi Verimliliği	Клас на ефикасност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазнини	Acme Eifeachtúlachta Uisce	
GFEhood	45,1	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
GFEC	F	Qmin Поток повітря при мінімальній швидкості	Qmin Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimali greitis	II-Fluss tat-Arja Minimu waqt użu norma	II-Fluss tat-Arja Minimu waqt użu norma	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Porți aeră într-o viteză joasă	Minimum hızda hava akışı	Відрахунок потік при мінімальній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús	
Qmin	300	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Qmax	620	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Qboost	770	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Qboost	48	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	
SPЕmin	63	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	
SPЕmax	68	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	
SPЕboost	68	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	dbA	
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
PI																	
F	0,7																
EEIhood	40,8																
Qbep	440,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Pbep	468	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	
Qmax	770,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Wbep	164,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
WL	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Emiddle	150	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	
Lwa	63	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	dba	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
Wbep																	
WL																	