

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 - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product information, according to standard 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 produktkort iht. standard 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produkt i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с воставом 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M	110.0157.066 P0363		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantamittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	152,1	kWh/a	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetelse	Tavarantamittajan mallinumeri	Modelidentification	Идентификация модели	Mudelil identifitseerimine
EEC	D		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuenergiakulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve
FDEhood	17,82		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntiekategorie	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiategohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahoiutususe klass
FDEC	D		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtuudinaamnen hyötysuhte	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika õhusus
LE	12,2	lux/Watt	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzkategorie	Hydrodynamische efficiëntiekategorie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Virtuudinaamnen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika õhususe klass
LEC	D		LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhususe klass
GFE	86,0	%	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntiekategorie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass
GFEC	B		GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringssektivitet	Fettfilteringssektivitet	Rasvansuodatusen erottusaste	Fedtfilteringssektivitet	Рассва фильтреисе	Rasva filtreerimise õhusus
Qmin	280	m3/h	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntiekategorie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringssektivitet	Fettfilteringssektivitet	Rasvansuodatusen erottusasteen luokka	Fedtfilteringssektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhususe klass
Qmax	560	m3/h	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 minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na velocidade mínima	Luftflöde vid minnähastighet	Luftflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsverdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimiõhususel
Qboost	625	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	Flujo de ar na velocidade máxima	Luftflöde vid maxnähastighet	Luftflöde vid maxnähastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsverdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumõhususel
SPemin	50	dBA	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-gepowen gelautschallleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	Emissie van A-gepowen geluidsniveaus in de lucht bij laagste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emissão de potência acústica A ponderada no ar na velocidade mínima	Lufteburet akustisk buller för A-viktade lydfrekutsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydefrekutsläpp via luft ved laveste hastighet	Ilmavirta kahdyetäällä nopeudella	Lufteburet akustisk A-veiget lydefrekutsläpp ved minimumshastighet	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimiõhususel
SPEmax	63	dBA	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power in air at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gepowen Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Emissie van A-gepowen geluidsniveaus in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emissão de potência acústica A ponderada no ar na velocidade máxima	Lufteburet akustisk buller för A-viktade lydfrekutsläpp vid maxnähastighet	Akustisk A-veid lydefrekutsläpp via luft ved høyeste hastighet	Ilmavirta kahdyetäällä nopeudella	Lufteburet akustisk A-veiget lydefrekutsläpp ved intensiv hastighet	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivõhususel
PO	0,85	Watt	SPboost	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-gepowen Schallleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	Emissie van A-gepowen geluidsniveaus in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Emissão de potência acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Lufteburet akustisk buller för A-viktade lydfrekutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydefrekutsläpp via luft ved intensiv hastighet	Ilmavirta kahdyetäällä nopeudella	Lufteburet akustisk A-veiget lydefrekutsläpp ved intensiv hastighet	Звукоулучшение А при повышенной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivõhususel
Ps	0.0	Watt	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit stand	Consumo de energía en modo de desahogo	Consumo de energia na modo de desativação	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbrukning i läsläge	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания	Õuutarve väljalülitatud olekus
f	1,4		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 energía en modo standby	Consumo de energia na modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i hviletstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Õuutarve ooterežiimis
EEIhood	93,2		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	Tillegsuppliggefter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Ytterligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbp	325,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time Increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Qmax	625	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiategohokkudeindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahoiutususe indeks
Wbp	189,0	W	Qbp	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	Luftruchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Målt luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima õhususe punktis
WI	80,0	W	Pbp	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	Luftrdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten lufldruck op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmampane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima õhususe punktis
Emiddle	972	lux	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftström	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu
Lwa	63	dBA	Wbp	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	Luftruchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön otetoh parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Точка электроснабжения, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima õhususe punktis
			WI	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	Mærkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus
			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 Kochfeldes	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 cocção	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gennemsnitlig belysning over kokytoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus keittopinnal
			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	Geluidsniveaustijde in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de volume máxima	Lydniveauet ved højest indstilling	Lydniveauet ved højest indstilling	Aänitehosta suurimmalla asetuksella	Lydniveauet ved maksimumstillning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Kõrgemõimsuse taseme viisauastusel
			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	RAD FOR ENERGIESPARING	RAD FOR ENERGIESPARING	ENERGIENSAASTONEUVOJA	TIPS TIL ENERGIESPARELSE	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ	ENERGIASAASTUNÕUJAD	ENERGIASÄSTUNÕUKS
			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the hood at minimum speed, to control moisture and remove kitchen odors	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedriger Geschwindigkeit ein, um Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche beseitigen	1) Begin met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen	1) Cuando se comienza a cocinar, ponga la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Quando se começa a cozinhar, coloque a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Starta köketkylventen på lägst hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt	1) Starta köketkylventen på lägst hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt	1) Käynnistä liesiiluvientiä alimminopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita keittiön kosteuden välihuokseksi ja hajun poistamiseksi	1) Tænd emhætten ved laveste hastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten i køkkenet	1) Käynnistä liesiiluvientiä alimminopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita keittiön kosteuden välihuokseksi ja hajun poistamiseksi	1) Tõdui valmisamise alustamisel lülitage plekkimukki õhusuhtele kontrolli alla hoidmiseks ja keetmisel tekkinud aroomide kõrvaldamiseks	1) Tõdui valmisamise alustamisel lülitage plekkimukki õhusuhtele kontrolli alla hoidmiseks ja keetmisel tekkinud aroomide kõrvaldamiseks
			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque la quantité de vapeur le requiert	2) Erhöhen Sie die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt	2) Bruik het filterde intensief meten noodzakelijk is	2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt	2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik
			3) Mantener limpio el filtro o pulir el filtro de la cappa per optimizar la eficiencia antigraso e antiodores.	3) Keep range hood filter clean to optimize efficiency	3) Nettoyer la vitre de la hotte ou les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité antigrasse et anti-odeurs.	3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampftwicklung erhöhen	3) Hoid het filterit puhtaks, et saaks kiiresti eemaldada aroomid	3) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	3) Manter a limpeza do filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência antigrasso e antiodores.	3) Hold køkkensfilteret rent, når du skal filtrere luften fra at optimere fett- og lugtrensningseffektivitet	3) Hold køkkensfilteret rent, når du skal filtrere luften fra at optimere fett- og lugtrensningseffektivitet	3) Oika koksifaktorsin filtriä rennetä, jotta se optimoi rasvan suodatustehon ja hajun poistamiseksi	3) Hold emhættens filter rent for at optimere deres funktion.	3) Oika koksifaktorsin filtriä rennetä, jotta se optimoi rasvan suodatustehon ja hajun poistamiseksi	3) Toaõhuime intensiivset kiirust või võtmise kiirust ainult siis, kui see on vajalik	3) Toaõhuime intensiivset kiirust ainult siis, kui see on vajalik
			Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: 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	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatiivsed: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvais atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effičjenza fl-Energġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER														
M	110.0157.066 P0363														
AEChood	152,1	kWh/a													
EEC	D														
FDEhood	17,82														
D															
LE	12,2	lux/Watt													
LEC	D														
GFE	86,0	%													
GFEC	B														
Qmin	280	m3/h													
Qmax	560	m3/h													
Qboost	625	m3/h													
SPemin	50	dBA													
SPEmax	63	dBA													
SPEboost	67	dBA													
PO	0,85	Watt													
Ps	0,0	Watt													
PI															
f	1,4														
EElhood	93,2														
Qbep	325,0	m3/h													
Pbep	373,0	Pa													
Qmax	625	m3/h													
Wbep	189,0	W													
WI	80,0	W													
Emiddle	92	lux													
Lwa	63	dBA													
PF															
S		FABER													
M		110.0157.066 P0363													
AEChood		152,1		kWh/a											
EEC		D													
FDEhood		17,82													
D															
LE		12,2		lux/Watt											
LEC		D													
GFE		86,0		%											
GFEC		B													
Qmin		280		m3/h											
Qmax		560		m3/h											
Qboost		625		m3/h											
SPemin		50		dBA											
SPEmax		63		dBA											
SPEboost		67		dBA											
PO		0,85		Watt											
Ps		0,0		Watt											
PI															
f		1,4													
EElhood		93,2													
Qbep		325,0		m3/h											
Pbep		373,0		Pa											
Qmax		625		m3/h											
Wbep		189,0		W											
WI		80,0		W											
Emiddle		92		lux											
Lwa		63		dBA											
PF															
S		FABER													
M		110.0157.066 P0363													
AEChood		152,1		kWh/a											
EEC		D													
FDEhood		17,82													
D															
LE		12,2		lux/Watt											
LEC		D													
GFE		86,0		%											
GFEC		B													
Qmin		280		m3/h											
Qmax		560		m3/h											
Qboost		625		m3/h											
SPemin		50		dBA											
SPEmax		63		dBA											
SPEboost		67		dBA											
PO		0,85		Watt											
Ps		0,0		Watt											
PI															
f		1,4													
EElhood		93,2													
Qbep		325,0		m3/h											
Pbep		373,0		Pa											
Qmax		625		m3/h											
Wbep		189,0		W											
WI		80,0		W											
Emiddle		92		lux											
Lwa		63		dBA											
PF															
S		FABER													
M		110.0157.066 P0363													
AEChood		152,1		kWh/a											
EEC		D													
FDEhood		17,82													
D															
LE		12,2		lux/Watt											
LEC		D													
GFE		86,0		%											
GFEC		B													
Qmin		280		m3/h											
Qmax		560		m3/h											
Qboost		625		m3/h											
SPemin		50		dBA											
SPEmax		63		dBA											
SPEboost		67		dBA											
PO		0,85		Watt											
Ps		0,0		Watt											
PI															
f		1,4													
EElhood		93,2													
Qbep		325,0		m3/h											
Pbep		373,0		Pa											
Qmax		625		m3/h											
Wbep		189,0		W											
WI		80,0		W											
Emiddle		92		lux											
Lwa		63		dBA											
PF															
S		FABER													
M		110.0157.066 P0363													
AEChood		152,1		kWh/a											
EEC															