

**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 - Eficiència Energètica / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energoeffektivitet**

**Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
S	<b>FABER</b>		PF	Product fiche information, according to the schedule of the product second 65/2014	Informations sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Informations über die Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Información over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Upplägning i produktinformationsbladet enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsbladet iht. 65/2014	Tietoja tuotetiedosta asetuksessa (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в картотке изделия в соответствии с директивой 65/2014	Toote teknilise seade vastavalt 65/2014	Informācija mārkumā saskaņā ar 65/2014			
M	305.0599.307 P1768		S	Name of the supplier	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoiittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums		
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Identifikationsnummer vor dem Modell	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbetegnelse	Tavarantoiittajan mallinumero	Leverandørens nummer	Модельный номер	Model identifiseringen	Modele identifikācija			
AEChood	44,7	kWh/a	AEChood	Annual Efficiency Consumption	Consumo energetico annuale	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo di energia anuale	Consumo anual de energía	Arlig energiförbrukning	Arlig energiförbruk	Virtuinen energiankulutus	Arligt energiförbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš			
EEC	B		EEC	Energy Efficiency Class	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energiaeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Класс энергетической эффективности	Energietõhususe klass	Energoefektivitātes klase			
FDEhood	18,1		FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency	Fluidodynamic	Fluidodynamische effizienz	Hydrodynamische effizienz	Eficiencia fluidodinámica dos fluidos	Flödeskynamisk effektivitet	Virtausynäinen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Hydrodynamische effektivität	Водородинамическая эффективность	Vedelikuidunaamika töhusus	Skārdu dinamiskā efektivitātes klase			
FDEC	C		FDEC	Fluid Dynamic Efficiency Class	Fluid Dynamic Efficiency Class	Fluidodynamische effizienzklasse	Classe di efficienza fluidodinámica	Classe di efficienza fluidodinámica	Flödeskynamisk effektivitetsklass	Virtausynäisen hyötysuhde luokka	Hydraulisk effektivitetsklass	Hydrodynamische effektivitetsklass	Гидродинамическая эффективность	Vedelikuidunaamika töhusus klass	Skārdu dinamiskā efektivitātes klase			
LEhood	13	lux/Watt	LEhood	Lighting Efficiency	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Efficiencia luminosa	Efficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Valoehokkuus	Belysningseffektivitet	Valoehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Appasmõjuvõimalus			
LEC	D		LEC	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklaas	Classe de eficiencia lumínosa	Belysningseffektivitetsklass	Valoehokkuus	Belysningseffektivitet	Valoehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus klass	Appasmõjuvõimalus			
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficiency of filtration anti-grease	Grease Filtering Efficiency	Efficiencia de la filtración anti-grasa	Efficiencia del Filtretilt	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Fettfilteringseffektivitet	Rensvannsdudatusega erottusega	Fettfilteringseffektivitet	Rensvannsdudatusega erottusega	Фильтрация жира	Taaku filtreerimise töhusus	Taaku filtreerimise töhusus		
GFEF	C		GFEF	Class of efficiency of filtration anti-grease	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité anti-grasse	Efficiencia de la filtración anti-grasa	Fettfilteringseffektivitetsklass	Fettfilteringseffektivitet	Rensvannsdudatusega erottusega	Fettfilteringseffektivitet	Rensvannsdudatusega erottusega	Фильтрация жира	Taaku filtreerimise töhusus klass	Taaku filtreerimise töhusus			
Qmin	180	m3/h	Qmin	Air flow at minimum speed	Air flow at minimum speed	Airstrom bei geringster Geschwindigkeit	Lufstrom op minimale snelheid	Flux d'air à la vitesse minimum	Lufstrom op minimale snelheid	Luftstrom med lägst hastighet	Lufstrom med lägst hastighet	Интенсивность потока	Öhnuvol minimaalne kiirus	Minimális gaisa plūsmas ātrums				
Qmax	390	m3/h	Qmax	Air flow at maximum speed	Air flow at maximum speed	Airstrom bei höchster Geschwindigkeit	Lufstrom op maximale snelheid	Flux d'air à la vitesse maximum	Lufstrom op maximale snelheid	Lufstrom med högaste hastighet	Lufstrom med högaste hastighet	Максимальная скорость	Öhnuvol maksimumkiirus	Maksimális gaisa plūsmas ātrums				
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Airflow at a velocity intensity	Airflow at a velocity intensity	Airstrom bei einer Intensivgeschwindigkeit	Lufstrom op hoge snelheid	Flux d'air à la vitesse intensité	Lufstrom op hoge snelheid	Lufstrom vid intensiv hastighet	Lufstrom vid intensiv hastighet	Интенсивность потока	Öhnuvol intensiivne kiirus	Плателнais gaisa plūsmas ātrums				
SPEmain	54	dba	SPEmain	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of pulse sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Звукоизлучение А-звуковая мощность	Öhnuvoole akustiline A-suurteks akustikas jaudus	Громкость А-звуковая мощность				
SPEmax	70	dba	SPEmax	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of pulse sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Звукоизлучение А-звуковая мощность	Öhnuvoole akustiline A-suurteks akustikas jaudus	Громкость А-звуковая мощность				
SPBoost	N/A	dba	SPBoost	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of pulse sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Emission of power sound A weighted sound Power	Звукоизлучение А-звуковая мощность	Öhnuvoole akustiline A-suurteks akustikas jaudus	Громкость А-звуковая мощность				
PO	0,0	Watt	PO	Power Consumption in modal off	Power Consumption in Off mode	Consumption de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de uitstand	Consumo de energía en modo off	Effektiborbruk i avsläppt tillstånd	Energiankulutus tavanalla pois päältä	Effektiborbruk i slukket tillstånd	Потребление тока в режиме выключения (off)	Toitetarve väljäläitetään režiimissa	Energias patēriņš izslēgtā režīmā			
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consumption de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo de espera	Effektiborbruk i hystellitstand	Energiankulutus tavanalla valmiustila	Effektiborbruk i standby-tillstånd	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve oterezīmīs	Energias patēriņš gadījāsas režīmā			
PI			F	1,3														
EEhood	69,0		EEhood	Coeficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitintervalls	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente di incremento del tempo	Fator de aumento de tempo	Tidsöksekfaktor	Ajan korotuskerto	Tidsöksekfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laike palieināšanas faktors		
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice di efficienza energetica	Indice d'efficienza energetica	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususe indeks	Energieeffektivitetsindeks	Энергетическая эффективность	Energias efektivitātes indeks	Energijas efektivitātes indeks		
Qmax	390,0	m3/h	Qmax	Air flow rate at best efficiency point	Measured Air flow rate at best efficiency point	Measured Air flow rate at best efficiency point	Luftflödssats, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftflöd med besta effektivitetspunkt	Uppmätt luftflödesvärd vid bästa effektivitetspunkt	Mittat luftflödet vid bästa effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolutihedus parima töihuuse punktis	Измеренная газа плūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Wbep	82,0	W	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pressione dell'aria misurata a son mejor punto de eficiencia	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida em el aire a velocidad intensiva	Pressão de ar medida em el aire a velocidad intensiva	Lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhutihedus parima töihuuse punktis	Измеренная газа plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
WL	8,0	W	WL	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pressione dell'aria misurata a son mejor punto de eficiencia	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida em el aire a velocidad intensiva	Pressão de ar medida em el aire a velocidad intensiva	Lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhutihedus parima töihuuse punktis	Измеренная газа plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Emiddle	100	lux	Emiddle	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Fluxo de ar máximo	Débito de ar máximo	Maximal luftflöde	Suurin ilmarinta	Maksimal luftström	максимальный воздушный поток	Maksimális gaisa plūsmas ātrums	Плателнais gaisa plūsmas ātrums		
Lwa	70	dBA	Lwa	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à l'ampoule maximum	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à l'ampoule maximum	Sound power level at the highest setting	Ljudeffektivitet vid högsta inställningen	Aänilehdistössä suurimman voiman tasolla	Ljudeffektivitet vid högsta inställningen	Уровень звукового давления при максимальной мощности	Heliõlvimustuse tase kõrigemal seadustsel	Скапс яудас вицесимумустандист		
PI			EEIhood	Indice di efficacia energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice di efficienza energetica	Indice d'efficienza energetica	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususe indeks	Energieeffektivitetsindeks	Энергетическая эффективность	Energias efektivitātes indeks	Energijas efektivitātes indeks		
Qbep	245	Pa	Qbep	Measured Air flow rate at best efficiency point	Measured Air flow rate at best efficiency point	Measured Air flow rate at best efficiency point	Luftdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftflöd med besta effektivitetspunkt	Uppmätt luftflödesvärd vid bästa effektivitetspunkt	Mittat luftflödet vid bästa effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolutihedus parima töihuuse punktis	Измеренная газа plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Qmax	390,0	m3/h	Qmax	Air flow rate at best efficiency point	Measured Air flow rate at best efficiency point	Measured Air flow rate at best efficiency point	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhutihedus parima töihuuse punktis	Измеренная газа plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Wbep	82,0	W	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pressione dell'aria misurata a son mejor punto de eficiencia	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida em el aire a velocidad intensiva	Pressão de ar medida em el aire a velocidad intensiva	Lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhutihedus parima töihuuse punktis	Измеренная газа plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
WL	8,0	W	WL	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pressione dell'aria misurata a son mejor punto de eficiencia	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida em el aire a velocidad intensiva	Pressão de ar medida em el aire a velocidad intensiva	Lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Mittat lufttrykk med punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhutihedus parima töihuuse punktis	Измеренная газа plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Emiddle	100	lux	Emiddle	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Fluxo de ar máximo	Débito de ar máximo	Maximal luftflöde	Suurin ilmarinta	Maksimal luftström	максимальный воздушный поток	Maksimális gaisa plūsmas ātrums	Плателнais gaisa plūsmas ātrums		
Lwa	70	dBA	Lwa	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à l'ampoule maximum	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à l'ampoule maximum	Niveau de puissance acoustica et avec le ajuste de la puissance	Ljudeffektivitet vid högsta inställningen	Aänilehdistössä suurimman voiman tasolla	Ljudeffektivitet vid högsta inställningen	Уровень звукового давления при максимальной мощности	Heliõlvimustuse tase kõrigemal seadustsel	Скапс яудас вицесимумустандист			
PI			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	TIPS VOR Energieeinsparung	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	RAD FÜR Energieeinsparung	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ	ENERGIASÄÄTUNÓNUUVJA						
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	1) Quando si inizia a cuocere, chiudere la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori.	1) When you start cooking, closing the hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor.	1) Lorsque vous commencez à cuire, fermez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Schließen Sie aufzugfkupplung mit minimalem Geschwindigkeitsgrad, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Küchengerüche zu entfernen.	1) Cuando se comienza a cocinar, cerrar la cocina con la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.	1) Ao iniciar a cozinha, fechar o exaustor com a menor velocidade para controlar a umidade e eliminar os cheiros de cozinha.	1) Start kökfläkken med minsta hastigheten för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.	1) Bruk en låg hastighet för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.	1) Bruk en låg hastighet för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.	1) Bruk en låg hastighet för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.	1) Bruk en låg hastighet för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.	1) Brük en låg hastighet för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.	1) Brük en låg hastighet för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.	1) Brük en låg hastighet för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.	1) Brük en låg hastighet för att kontrollera luftfuktigheten och kökens matosen.
Qmax	390,0	m3/h	Qmax	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	2) Use boost speed only when it is strictly necessary.	2) Utilizzare la velocità intensiva solo quando è strettamente necessario.	2) Verwenden Sie den höchsten Geschwindigkeitsgrad nur, wenn es dringend erforderlich ist.	2) Usar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	
Wbep	82,0	W	Wbep	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto.	3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor released from the cooktop is higher than what is currently being released.	3) Steigern Sie die Geschwindigkeit der Haube nur, wenn die Menge des Wasserdampfes, der aus der Kochplatte entsteht, höher ist als die momentan freigesetzte Wasserdampfmenge.	3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	3) Aumenta la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor producida por la cocina es más alta que la cantidad actual de vapor liberado.	
WL	8,0	W	WL	4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency .	4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency .	4) Utilizzare il filtro (o i filtri) della cappa per ottimizzare la efficienza antigrasso e antiodore.	4) Verwenden Sie den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Mantener las filtraciones de la hotte sauberes, para optimizar la eficiencia antigraso y antiolores.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	4) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	
Emiddle	100	lux	Emiddle	5) Usare la velocità intensiva della cappa quando la cappa ha un filtro di pulizia (s) per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodore.	5) Use boost speed only when the filter (s) of the range hood is cleaned to optimize grease and odor efficiency .	5) Utilizzare la velocità intensiva della cappa quando la cappa ha un filtro di pulizia (s) per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodore.	5) Den hochwertigen (oder die) Filtern der Haube reinigen, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Utilizzare la velocità intensiva della cappa quando la cappa ha un filtro di pulizia (s) per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodore.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	5) Brände den (oder die) Filtern der Haube sauber, um die Effizienz von Greif- und Odoreffektivität zu optimieren.	
Lwa	70	dBA	Lwa	6) Montare il filtro (i) della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodore.	6) Montare il filtro (i) della cappa per ottimizzare l'eff													

# Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual ghall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahátekonyás / Příručka - Energetická účinnost

Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručník - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ехуєрідіо - Енергетикі Апоботікотта / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fhinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	PF	Dovideva točnica informacija po vrijeđi, izdano 3/65/2014	Gammio mikrokortelles informacija pagal 65/2014	Skeda ta-Taghf ir-Produkt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapplakatokat információk	Informace o karbonylu výrobku s normou 65/2014	Informácia na liste výrobku podľa 65/2014	Informácia de peisí produkto con norma 65/2014	Informácia na karcie produkto wedlug 65/2014	Informácia o podatkovom lístu izdelka v skladu s 65/2014	Plikoproses, istoži pikkliktu boraču 65/2014	Úrún fizj bilgisi, 65/2014 e görë	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о прозорце, према 65/2014	Bileşik Tárgy de réir Uimh, 65/2014
M	305.0599.307 P1768	S	Назва производника	Ліквідо фільтрувальний	Isem l-filtri	A szűrő neve	Jmenné dobatovateľa	Numele furnizorului	Naziv dobavljачa	Ime dobitelja	Oznaka tuju proizvodnje	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tscolħali	
		M	Ментификація моделі	Модель ідентифікації	Identifikator tal-mudel	A készülék típuszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikácia podaci modela	Kodeček modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia na modelu	Ознака модела	Aitħentair an mhūna	
AEChood	44,7	kWh/a	Широке споминаян	Meltinis energijos sutartinis	Il-konsum annwali tal-energia	Éves aramogyaszta	Roční spotreba energie	Consum energetic anual	Rocne zutycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Energia katavávaloν energijs	Yilik Energi Tükemti	Годишка консумация на енергетични енергии	Ildu Fhinnim h u għadidha	
EEC	B		Клас енергоефективності	Energios efektyvumo klassej	Il-klassi tal-efficjenza energetiku	Energiatħekkōnġiġi beresrola	Treda energetik dil-ġidu	Claša de eficiență energetică	Razred energetiske učinkovitosti	Klasa energetik učinkovitosti	Energi Verimlili Sinfli	Klasa energijske učinkovitosti	Alme ēfseħħul-lu	Alme ēfseħħul-lu	Alme ēfseħħul-lu	
FDEhood	18,1		Гидродинамична ефективност	Skyðsjo dinamikos efektyvumus	Il-klassi tal-efficjenza fluidodynamicika	Aramiś-dinamikai hatkonyx besorol	Treda fluidni dynamik učinkovitost	Claša de eficiență fluidodynamică	Razred učinkovitosti dinamikamej	Fuidi dinamika učinkovitost	Razred učinkovitosti prečone dinamik učinkovitost	Siv Dinamik Etiklin	Efektyvnost na dinamikata na fl-ġuflida	Ефективност динамика динамик	Efektyvnost dinamik Sreatħin	
FDEC	C															
LEhood	13	lux/Wat	Апълтино ефектум	Apъltilmo efektum	L-efficjenza tal-Tidwl	Vilagħiati hatkonyx	Svetelħa učinnost	Eficiența luminoasă	Wydajnoċi scindawa	Učinkovitost rasvjete	Svetelħha učinnost	Wydajnoċi rasvjete	Aydinlatma Verimlili	Efektyvnost na sovetwawha	Efektyvnost sovetwawha	
LEC	D															
GFEhood	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin	180	m3/h														
Qmax	390	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPEmín	54	dbaA														
SPEmax	70	dbaA														
SPEboost	N/A	dbaA														
P0	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,3															
EEHood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
PI																
PI	Dodatakova informacija zgħidu 3/66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informáciu suplimentare conform cu norma 66/2014	Dodatne informacie v skladu s 66/2014	Dodatne informacie pre 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e görre il- bilgħi	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Faisnéis B'resie de réir Uimh. 66/2014
F	Коефициент зблъшения часу	Laiko padidjejmo faktorius	Fattur ta-ziedha fil-hin	Id-ħnovejli egħiġi	Koefficient nǎruu v-ċasa	Faktor żvixenja čas	Coefficient de creștere a tempului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povečanja vremena	Koefficient podajšanja časa	Suntvelketarja aż-żejt votru	Süre artis faktör	Koefficient na naħraestva na vremeto	Faktor vremenisk poewħiġ	Fachtor tħoddha	
EEHood	Индекс енергоефективности	Energios efektyvum indeksas	L-Efficjenz Akustiki, ippeżi ħalli-frekwenza A fil-velċetid minna	Levogēben mert A ħanġnomyassent mínimalis	Vidżuċċiemi	Emissiun ħenner ħanġnomyassent mínimalis	Innēħha									
Qbep	Вимірювання швидкості потоку швидкості	İsmatulosa oro srauto santyski esant diddusxim	Al-ġejja ta-fluus tal-arrja mifil-punktu tangha tħalli	Prötوك vzdachu merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Prötoku vzdachu merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Zračni pretok merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Debtu aor māsurat in punctu de vajer					
Rver	Вимірювання тиску	İsmatulosa oro srauto santyski esant diddusxim	Al-ġejja ta-fluus tal-arrja mifil-punktu tangha tħalli	Prötoku vzdachu merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Prötoku vzdachu merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Debtu aor māsurat in punctu de vajer								
Qmax	макс., поток поверхн.	Maksimalus ora srauto	Il-kluu massimu tal-arrja	maximális legármás	maximálni protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu	
Wbep	Вимірювання споживання електроенергії	İsmatulosa elektros galia	Il-kontrakt ħal-elettronika mifil-punktu tangha tħalli	Elektrikkej napajen iñebbele qed jipprova v-bolejji	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura		
WL																
Emiddle																
Lwa																
PI																
F	1,3															
EEHood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
PI																
PI	Dodatakova informacija zgħidu 3/66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informáciu suplimentare conform cu norma 66/2014	Dodatne informacie v skladu s 66/2014	Dodatne informacie pre 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e görre il- bilgħi	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Faisnéis B'resie de réir Uimh. 66/2014
F	Коефициент зблъшения часу	Laiko padidjejmo faktorius	Fattur ta-ziedha fil-hin	Id-ħnovejli egħiġi	Koefficient nǎruu v-ċasa	Faktor żvixenja čas	Coefficient de creștere a tempului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povečanja vremena	Suntvelketarja aż-żejt votru	Süre artis faktör	Koefficient na naħraestva na vremeto	Faktor vremenisk poewħiġ	Fachtor tħoddha	Innōħi	
EEHood	Индекс енергоефективности	Energios efektyvum indeksas	L-Efficjenz Akustiki, ippeżi ħalli-frekwenza A fil-velċetid minna	Levogēben mert A ħanġnomyassent mínimalis	Vidżuċċiemi	Emissiun ħenner ħanġnomyassent mínimalis	Innēħha									
Qbep	Вимірювання швидкості потоку швидкості	İsmatulosa oro srauto santyski esant diddusxim	Al-ġejja ta-fluus tal-arrja mifil-punktu tangha tħalli	Prötoku vzdachu merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Prötoku vzdachu merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Debtu aor māsurat in punctu de vajer								
Rver	Вимірювання тиску	İsmatulosa oro srauto santyski esant diddusxim	Al-ġejja ta-fluus tal-arrja mifil-punktu tangha tħalli	Prötoku vzdachu merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Prötoku vzdachu merān ymboz v-bolejji	Debtu aor māsurat in punctu de vajer	Debtu aor māsurat in punctu de vajer								
Qmax	макс., поток поверхн.	Maksimalus ora srauto	Il-kluu massimu tal-arrja	maximális legármás	maximálny protok vzdachu	maximálny protok vzdachu										
Wbep	Вимірювання споживання електроенергії	İsmatulosa elektros galia	Il-kontrakt ħal-elettronika mifil-punktu tangha tħalli	Elektrikkej napajen iñebbele qed jipprova v-bolejji	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura	Alimentare elèctrica máis de la que se comprueba en el punto de lectura		
WL																
Emiddle																
Lwa																
PI																
PI	Dodatakova informacija zgħidu 3/66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informáciu suplimentare conform cu norma 66/2014	Dodatne informacie v skladu s 66/2014	Dodatne informacie pre 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e görre il- bilgħi	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dopplinente informazione cagli 66/2014	Dop		

**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 - Eficiència Energètica / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energoeffektivitet**

**Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	<b>FABER</b>		PF	Product fiche information, according to the schedule of the product second 65/2014	Informations sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Informations über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Información over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Upplägning i produktinformationsbladet enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsbladet nr. 65/2014	Tietoja tuotetiedosta asetuksessa (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в картотеке изделия в соответствии с 65/2014	Toote teknilise seade vastavalt 65/2014	Informācija mārkumā saskaņā ar 65/2014	
M	305.0599.308 P1768		S	Name of the supplier	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Lieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Namn vid leverantören	Leverantörens namn	Tavarantörmittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Identifikationsnummer vor dem Modell	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbetegnelse	Modellbetegnelse	Modellidentifikation	Modellidentifikation	Идентификация модели	Model identifiseringen	Modeļa identifikācija
AEChood	44,7	kWh/a	AEChood	Annual Efficiency Consumption	Consumo energetico annuale	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo di energia anuale	Consumo anual de energía	Arlig energiförbrukning	Arlig energiförbruk	Virtuinen energiankulutus	Arligt energiförbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš	
EEC	B		EEC	Energy Efficiency Class	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energia-eficientītēsklase	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	18,1		FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency	Fluidodynamic	Strömungseffizienz	Hydrodynamische effizienz	Eficiencia fluidodinámica	Flödeskynamisk effektivitet	Virtausynäinen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Klass fluidodynamisch effektivität	Vedelikuiduunaamika tõhusus	Skidruņa dinamiskā efektivitāte		
FDEC	C		FDEC	Fluid Dynamic Efficiency Class	Fluid Dynamic Efficiency Class	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effizienzklasse	Classe di efficienza fluidodinámica	Flödeskynamisk effektivitetsklass	Virtausynäisen hyötysuhden luokka	Hydraulisk effektivitetsklass	Klass fluidodynamischen effektivität	Vedelikuiduunaamika tõhusus	Skidruņa dinamiskās efektivitātes klase		
LEhood	13	lux/Watt	LEhood	Lighting Efficiency	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Efficiencia luminosa	Efficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Valoehokkuus	Belysningseffektivitet	Valoehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte	
LEC	D		LEC	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Classe de lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklaas	Classe de eficiencia lumínosa	Belysningseffektivitetsklass	Valoehokkuus	Belysningseffektivitet	Valoehokkuus	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficiency of filtration anti-grease	Grease Filtering Efficiency	Effizienz der Filterfett	Verfilterungseffizienz	Eficiencia de la filtración de grasa	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rensvassudatuseks erottusesta	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rava filtratormise tõhusus	Tauku filtračijas efektivitāte	
GFEFEC	C		GFEFEC	Class of efficiency of filtration anti-grease	Grease Filtering Efficiency Class	Effizienzklasse der Fettfilter	Fettfilteringsefficiëntieklaas	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse för fettfilteringseffektivitet	Rensvassudatuseks erottusesta	Fettfilteringseffektivitetsklass	Класс эффективности фильтрации жира	Rava filtratormise tõhusus	Tauku filtračijas efektivitātes klase	
Qmin	180	m3/h	Qmin	Air flow at minimum speed	Air flow at minimum speed	Lufstrom bei geringster Geschwindigkeit	Luchtstrom op minimale snelheid	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei niedriger Geschwindigkeit	Luftstrom bei minimale hastighet	Luftstrom bei laveste hastighet	Импульс воздушного потока	Öhnuvol mäimumikurisuus	Минимальный расход воздуха	Minimális gaiss plūsmas attīstība	
Qmax	390	m3/h	Qmax	Air flow at maximum speed	Air flow at maximum speed	Lufstrom bei höchster Geschwindigkeit	Luchtstrom op maximale snelheid	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Geschwindigkeit	Luftstrom bei maksimal hastighet	Luftstrom bei høyeste hastighet	Импульс воздушного потока	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальный расход воздуха	Maksimális gaiss plūsmas attīstība	
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Airflow at a velocity intensity	Airflow at a velocity intensity	Lufstrom bei hoher Intensität	Luchtstrom op hoge intensiteit	Flux d'air à la vitesse intensité	Luftstrom bei hoher Intensität	Luftstrom bei høyest hastighet	Luftstrom bei maksimal hastighet	Интенсивность воздушного потока	Öhnuvol intensīvus kiirus	Параметры газа плужных культиваторов		
SPEmin	54	dba	SPEmin	Airborne acoustical power at a velocity in aria a velocità minima	Emission de puissance sonore à une vitesse dans l'aria a velocità minima	Emission de puissance acoustique à une vitesse dans l'aria a velocità minima	Emission de puissance acoustique à une vitesse dans l'aria a velocità minima	Emission de puissance acoustique à une vitesse dans l'aria a velocità minima	Emission de puissance acoustique à une vitesse dans l'aria a velocità minima	Emission de puissance acoustique à une vitesse dans l'aria a velocità minima	Emission de puissance acoustique à une vitesse dans l'aria a velocità minima	Звукоизлучение А при минимальной скорости	Öhnuvol akustiske A-svärds akustiskas jaudas emisija minimālajā attīstībā	Громкость звука		
SPEmax	70	dba	SPEmax	Airborne acoustical power at a velocity in aria a velocità massima	Emisione di potenza sonora a una velocità massima	Emissione di potenza sonora a una velocità massima	Emissione di potenza sonora a una velocità massima	Emissione di potenza sonora a una velocità massima	Emissione di potenza sonora a una velocità massima	Emissione di potenza sonora a una velocità massima	Emissione di potenza sonora a una velocità massima	Звукоизлучение А при максимальной скорости	Öhnuvol akustiske A-svärds akustiskas jaudas emisija maksimālajā attīstībā	Громкость звука		
SPEmboost	N/A	dba	SPEmboost	Airborne acoustical power at a velocity in aria a velocità intensiva	Emissione di potenza sonora a una velocità intensiva	Emissione di potenza sonora a una velocità intensiva	Emissione di potenza sonora a una velocità intensiva	Emissione di potenza sonora a una velocità intensiva	Emissione di potenza sonora a una velocità intensiva	Emissione di potenza sonora a una velocità intensiva	Emissione di potenza sonora a una velocità intensiva	Звукоизлучение А при интенсивной скорости	Öhnuvol akustiske A-svärds akustiskas jaudas emisija paaugsinātajā attīstībā	Громкость звука		
PO	0,0	Watt	PO	Power consumption in off mode	Power Consumption in Off mode	Stromverbrauch in Off	Stromverbrauch in off	Consumo de energía en modo off	Effektivforbruk i avslått tilstand	Consumo d'energia en mode off	Effektivforbruk i slukket tilstand	Энергопотребление в режиме выключения (off)	Toiteparate väljalülitatud režiimis	Энергия патēriņš izslēgtā režīmā		
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Consumo di corrente in standby mode	Stromverbrauch in Standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo di energia in modo standby	Effektivforbruk i stand-by-läge	Consumo de energia no modo de espera	Effektivforbruk i stand-by-läge	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Toiteparate oterēzīmis	Энергия патēriņš gadījāsas režīmā		
PI			F	1,3												
EEhood	69,0		EEhood	Time increase factor	Coefficiente di incremento del tempo	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitintervalls	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente di incremento del tempo	Fator de aumento de tempo	Tidsöksekoeffaktor	Ajan korotuskerto	Tidsöksekoeffaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Лака палиенāšanas faktors
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Measured air flow rate at best efficiency point	Measured air flow rate at best efficiency point	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Luftflösesatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Flux d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftström med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt luftflödesvärd vid bästa effektivitetspunkt	Mittluftström i det optima driftspunkten	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolutihedus parima töövõtmise punktis	Измеренный расход воздуха
Pbep	245	Pa	Pbep	Pression 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 luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Luftdruck med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Максимальное давление воздуха	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальное давление воздуха	
WL	8,0	W	WL	Pression 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 luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Luftdruck med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Максимальное давление воздуха	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальное давление воздуха	
Emiddle	100	lux	Emiddle	Maximum air flow	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flux d'air maximum	Débito de ar máximo	Maximal luftflöde	Suurin ilmarinta	Maksimal luftström	Максимальный расход воздуха	Maksimális gaiss plūsmas attīstība	
Lwa	70	dBA	Lwa	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à l'ampérage maximum	Sound power level at the highest setting	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Niveau de puissance acoustique et au geste maximum	Geläudevermögen und in die höchste Stufe	Ljudeffektivitet vid högsta inställningen	Aänilehdistössä suurimman tasuketta	Lydleffektivitet vid maksiminställningen	Уровень звукового давления при максимальной мощности	Heliõlvitusseuse kõrgeim seadustusel	Скапанская звуковая мощность
PI			F	1,3												
EELhood	69,0		EELhood	Indice di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficiente di incremento del tempo	Koeffizient des Zeitintervalls	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente di incremento del tempo	Fator de aumento de tempo	Tidsöksekoeffaktor	Ajan korotuskerto	Tidsöksekoeffaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Лака палиенāšanas faktors
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Measured air flow rate at best efficiency point	Measured air flow rate at best efficiency point	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Luftflösesatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Flux d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftström med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt luftflödesvärd vid bästa effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolutihedus parima töövõtmise punktis	Измеренный расход воздуха	
Pbep	245	Pa	Pbep	Measured air pressure at best efficiency point	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 luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Luftdruck med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Максимальное давление воздуха	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальное давление воздуха	
WL	8,0	W	WL	Pression 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 luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Luftdruck med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Максимальное давление воздуха	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальное давление воздуха	
Emiddle	100	lux	Emiddle	Maximum air flow	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flux d'air maximum	Débito de ar máximo	Maximal luftflöde	Suurin ilmarinta	Maksimal luftström	Максимальный расход воздуха	Maksimális gaiss plūsmas attīstība	
Lwa	70	dBA	Lwa	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à l'ampérage maximum	Sound power level at the highest setting	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Niveau de puissance acoustique et au geste maximum	Geläudevermögen und in die höchste Stufe	Ljudeffektivitet vid högsta inställningen	Aänilehdistössä suurimman tasuketta	Lydleffektivitet vid maksiminställningen	Уровень звукового давления при максимальной мощности	Heliõlvitusseuse kõrgeim seadustusel	Скапанская звуковая мощность
PI			F	1,3												
EEhood	69,0		EEhood	Indice di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficiente di incremento del tempo	Koeffizient des Zeitintervalls	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente di incremento del tempo	Fator de aumento de tempo	Tidsöksekoeffaktor	Ajan korotuskerto	Tidsöksekoeffaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Лака палиенāšanas faktors
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Measured air flow rate at best efficiency point	Measured air flow rate at best efficiency point	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Luftflösesatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Flux d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftström med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt luftflödesvärd vid bästa effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolutihedus parima töövõtmise punktis	Измеренный расход воздуха	
Pbep	245	Pa	Pbep	Measured air pressure at best efficiency point	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 luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Luftdruck med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Максимальное давление воздуха	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальное давление воздуха	
WL	8,0	W	WL	Pression 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 luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Luftdruck med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Максимальное давление воздуха	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальное давление воздуха	
Emiddle	100	lux	Emiddle	Maximum air flow	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flux d'air maximum	Débito de ar máximo	Maximal luftflöde	Suurin ilmarinta	Maksimal luftström	Максимальный расход воздуха	Maksimális gaiss plūsmas attīstība	
Lwa	70	dBA	Lwa	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à l'ampérage maximum	Sound power level at the highest setting	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Niveau de puissance acoustique et au geste maximum	Geläudevermögen und in die höchste Stufe	Ljudeffektivitet vid högsta inställningen	Aänilehdistössä suurimman tasuketta	Lydleffektivitet vid maksiminställningen	Уровень звукового давления при максимальной мощности	Heliõlvitusseuse kõrgeim seadustusel	Скапанская звуковая мощность
PI			F	1,3												
EEhood	69,0		EEhood	Indice di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficiente di incremento del tempo	Koeffizient des Zeitintervalls	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente di incremento del tempo	Fator de aumento de tempo	Tidsöksekoeffaktor	Ajan korotuskerto	Tidsöksekoeffaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Лака палиенāšanas faktors
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Measured air flow rate at best efficiency point	Measured air flow rate at best efficiency point	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Luftflösesatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Flux d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftström med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt luftflödesvärd vid bästa effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolutihedus parima töövõtmise punktis	Измеренный расход воздуха	
Pbep	245	Pa	Pbep	Measured air pressure at best efficiency point	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 luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Luftdruck med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Максимальное давление воздуха	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальное давление воздуха	
WL	8,0	W	WL	Pression 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 luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Luftdruck med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Максимальное давление воздуха	Öhnuvol maksimumikurisuus	Максимальное давление воздуха	
Emiddle	100	lux	Emiddle	Maximum air flow	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flux d'air maximum	Débito de ar máximo	Maximal luftflöde	Suurin ilmarinta	Maksimal luftström	Максимальный расход воздуха	Maksimális gaiss plūsmas attīstība	
Lwa	70	dBA	Lwa	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à l'ampérage maximum	Sound power level at the highest setting	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Niveau de puissance acoustique et au geste maximum	Geläudevermögen und in die höchste Stufe	Ljudeffektivitet vid högsta inställningen	Aänilehdistössä suurimman tasuketta	Lydleffektivitet vid maksiminställningen	Уровень звукового давления при максимальной мощности	Heliõlvitusseuse kõrgeim seadustusel	Скапанская звуковая мощность
PI			F	1,3												
EEhood	69,0		EEhood	Indice di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficiente di incremento del tempo	Koeffizient des Zeitintervalls	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente di incremento del tempo	Fator de aumento de tempo	Tidsöksekoeffaktor	Ajan korotuskerto	Tidsöksekoeffaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Лака палиенāšanas faktors
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Measured air flow rate at best efficiency point	Measured air flow rate at best efficiency point	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Luftflösesatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt	Flux d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftström med den högsta tillflödeshastigheten	Uppmätt luftflödesvärd vid bästa effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolutihedus parima töövõtmise punktis	Измеренный расход воздуха	
Pbep	245	Pa	Pbep	Measured air pressure at best efficiency point	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz									

Посібник користувача «Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manowl ghall-Entwicklungsmaßnahmen / Efficienza energetica / Руководство по энергетической эффективности / Eficiència energètica / Energiatárhatalmosság / Příručka Energetické účinnost

[Priručka - Energetická účinnosť / Manual - Eficiență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitosť](#)

Εγχειρίδιο - Ενέργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Eifeachtúlachadh Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER															Bileog Táirge de réir Uluru. 65/2014
M	305.0599.308 P1768															
AEChood	44,7	kWh/a														
EEC	B															
FDEhood	18,1															
FDEC	C															
LEhood	13	lux/Wat														
LEC	D															
GFEhood	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin	180	m3/h														
Qmax	390	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPEmin	54	dbA														
SPEmax	70	dbA														
SPEboost	N/A	dbA														
P0	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa														
Qmax	390,0	m3/h														
Wbep	82,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	70	dBA														
<b>PI</b>																
F	1,3															
EEhood	69,0															
Qbep	218,0	m3/h														
Pbep	245	Pa			</											