

Manuale d'uso - Effizienz Energética / 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 EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 65/2014	Informate over het productblad volgens EN 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 65/2014	Uppgifter i produktinformationsbladet enligt EN 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt EN 65/2014	Información markējumiem saskaņā ar EN 65/2014														
M	305.0557.691 P1857	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	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums														
AEC	hood	81,7	kWh/a	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	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
EEC	D	FDE	8,2	FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische Effizienz	Classe di efficienza fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
FDEC	E	LE	82	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe di efficienza luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
LEC	A	GF	75,1	GFhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Classe di efficienza antigrasso	Classe de eficiencia antigrasso	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
GFEC	C	Q	200	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Lufflöfte vid minimi hastighet	Lufflöfte vid minimi hastighet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
Qmax	360	Qboost	N/A	Qmin	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufflöfte vid maximi hastighet	Lufflöfte vid maximi hastighet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
Qboost	N/A	SPEmin	57	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-veid lyfdefuktetsläpp via luft ved laveste hastighet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
SPEmax	68	SPEboost	N/A	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lyfdefuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
SPEboost	N/A	P	0,0	P	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdefuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
P	N/A	Ps	N/A	Ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbrukning i hviletilstand	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
Ps	N/A	PI	1,7	PI	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 no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
PI	1,7	F	220,0	F	Informazioni aggiuntive secondo EN2014	Additional information according to EN2014	Informations supplémentaires selon EN2014	Zusätzliche Informationen gemäß EN2014	Extra informatie volgens EN2014	Información adicional conforme a EN2014	Informações adicionais de acordo com a norma EN2014	Tilläggsupplifter enligt EN2014	Ekstraoplysninger iht. EN2014	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
EEL	93,4	Qbep	220,0	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
Qbep	220,0	Qmax	360,0	Qmax	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Polónia de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
Wbep	129,0	Wbep	129,0	Wbep	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Polónia de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
WL	2,2	Wl	2,2	Wl	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
Wmiddle	180	Lwa	68	Lwa	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	Lufdruck, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiencia	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
Lwa	68	WL	2,2	WL	potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchte	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
WL	2,2	Emiddle	180	Emiddle	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	Geluidsevermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
Emiddle	180	C	200	C	Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEPARSPARING	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA APOUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIASAÅSTUNNONGUJÄRDETT	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
C	200	WL	2,2	WL	Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEPARSPARING	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA APOUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIASAÅSTUNNONGUJÄRDETT	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer
WL	2,2	Lwa	68	Lwa	Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEPARSPARING	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA APOUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIASAÅSTUNNONGUJÄRDETT	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mallitunnus	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer	Mudelidentifitseerimine	Modelidentifikatsioon	Modellbetegnelse	Modelidentifikation	Identifizierung der Modellnummer

