

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie
Manual - Eficiència Energètica / Manual - Eficiència Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	BV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	EICO	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product factsheet information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Dateibereich gemäß 65/2014	Informatie over het product volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto según 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com 65/2014	Uppgifter i produktinformationsområdet enligt 65/2014	Oplysninger på produktområdet ifølge 65/2014	Osoitusalueen tiedot (EN 65/2014)	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в справочном листе в соответствии с 65/2014	Toote eelinfo vastavalt 65/2014	Informācija produkta raksturošanai saskaņā ar 65/2014
M	STANDARD TOP 60 W	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Non du fournisseur	Non des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tuotteen toimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tamja nimi	Prodávāja nosaukums
AEChood	38,6	kWh/a	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Identifikationsnummer von het model	Identificação do modelo	Identifikační číslo modelu	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tuotteen tunnusmerkit	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
EEOCh	Consumo energetico annuo	Annual Energy Consumption	EEOCh	Consumo elettrico annuo	Annual Energy Consumption	Jaarlijkse energieverbruik	Energía eléctrica anual	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuenergian vuosikokona	Årlig energiförbrukning	Годовое потребление энергии	Aastane energitarvitus	Gada enerģijas patēriņš
EEC	Class e di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	EEC	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Arbets effektivitetsklass	Arbets effektivitetsklass	Arbets effektivitetsklass	Arbets effektivitetsklass	Класс энергоэффективности	Arbets effektivitetsklass	Arbets effektivitetsklass
FDHood	15,2	liters/h	FDHood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Stroomvoorziening	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiência fluidodinâmica	Flödeeffektivitet	Flödeeffektivitet	Flödeeffektivitet	Flödeeffektivitet	Гидродинамическая эффективность	Võeldukindlus	Sistuma drāmasnāve
FDEC	D	liters/h	FDEC	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Stroomvoorziening	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiência fluidodinâmica	Flödeeffektivitet	Flödeeffektivitet	Flödeeffektivitet	Flödeeffektivitet	Гидродинамическая эффективность	Võeldukindlus	Sistuma drāmasnāve
LHood	105	lux/Watt	LHood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Lichtzuibau	Verlichtingsefficiëntie	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Vajutusehuvus	Agaarvõimsus
LEC	Class e di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	LEC	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Arbets effektivitetsklass	Arbets effektivitetsklass	Arbets effektivitetsklass	Arbets effektivitetsklass	Класс энергоэффективности	Arbets effektivitetsklass	Arbets effektivitetsklass
GFEHood	96,4	%	GFECh	Efficienza filtrazione antigraio	Grease Filtration Efficiency	Efficiencia de filtración anti-grasa	Efficiencia de filtración anti-grasa	Eficiência de filtragem anti-gordura	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taustu filtreerimise efektiivsus
GFEC	Class e di efficienza di filtrazione antigraio	Grease Filtration Efficiency Class	GFEC	Classe d'efficacité de filtration anti-graie	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración anti-grasa	Classe de eficiência de filtragem anti-gordura	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taustu filtreerimise efektiivsus
Qmin	Flow d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Luchthoutstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar a velocidade mínima	Lufthöflöde vid minsta hastighet	Lufthöflöde vid minsta hastighet	Lufthöflöde vid minsta hastighet	Lufthöflöde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimaalne kiirus	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	Flow d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Luchthoutstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Lufthöflöde vid max hastighet	Lufthöflöde vid max hastighet	Lufthöflöde vid max hastighet	Lufthöflöde vid max hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimaalne kiirus	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	Flow d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Luchthoutstrom op hogere snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensiva	Lufthöflöde vid ökad hastighet	Lufthöflöde vid ökad hastighet	Lufthöflöde vid ökad hastighet	Lufthöflöde vid ökad hastighet	Увеличенная скорость воздушного потока	Õhuvoolu kiirus suurendatud kiirusega	Ātrāksa gaisa plūsmas ātrums
QBoost	5/1	dB	SPmin	Emissione di potenza sonora a velocità minima	Arbome acoustic power emission at minimum speed	Emission de puissance sonore à la vitesse minimum	Emission de puissance sonore à la vitesse minimum	Emissão de potência sonora a velocidade mínima	Polifonisk ljudnivå vid minsta hastighet	Akustisk A-värd vid minsta hastighet	Akustisk A-värd vid minsta hastighet	Lufthöflöde vid minsta hastighet	Звуковая мощность при минимальной скорости	Õhuvoolu kiirus minimaalsel kiirusega	Gaisa akustiskā A-vertikāle jauda minimālā ātruma apstākļos
SPmin	5/1	dB	SPmax	Emissione di potenza sonora a velocità massima	Arbome acoustic power emission at maximum speed	Emission de puissance sonore à la vitesse maximum	Emission de puissance sonore à la vitesse maximum	Emissão de potência sonora a velocidade máxima	Polifonisk ljudnivå vid max hastighet	Akustisk A-värd vid max hastighet	Akustisk A-värd vid max hastighet	Lufthöflöde vid max hastighet	Звуковая мощность при максимальной скорости	Õhuvoolu kiirus maksimaalsel kiirusega	Gaisa akustiskā A-vertikāle jauda maksimālā ātruma apstākļos
SPEmax	64	dB	SPmax	Emissione di potenza sonora a velocità massima	Arbome acoustic power emission at maximum speed	Emission de puissance sonore à la vitesse maximum	Emission de puissance sonore à la vitesse maximum	Emissão de potência sonora a velocidade máxima	Polifonisk ljudnivå vid max hastighet	Akustisk A-värd vid max hastighet	Akustisk A-värd vid max hastighet	Lufthöflöde vid max hastighet	Звуковая мощность при максимальной скорости	Õhuvoolu kiirus maksimaalsel kiirusega	Gaisa akustiskā A-vertikāle jauda maksimālā ātruma apstākļos
SPBoost	N/A	dB	SPBoost	Emissione di potenza sonora a velocità massima	Arbome acoustic power emission at maximum speed	Emission de puissance sonore à la vitesse maximum	Emission de puissance sonore à la vitesse maximum	Emissão de potência sonora a velocidade máxima	Polifonisk ljudnivå vid max hastighet	Akustisk A-värd vid max hastighet	Akustisk A-värd vid max hastighet	Lufthöflöde vid max hastighet	Звуковая мощность при максимальной скорости	Õhuvoolu kiirus maksimaalsel kiirusega	Gaisa akustiskā A-vertikāle jauda maksimālā ātruma apstākļos
PO	0,0	Watt	PO	Power Consumption in standby	Power Consumption in standby	Stroomverbruik in standby	Consumo de energía en modo de standby	Consumo de energia en modo de standby	Effektförbrukning i standby	Effektförbrukning i standby	Effektförbrukning i standby	Effektförbrukning i standby	Потребление энергии в режиме ожидания	Taustavõetamine	Enerģijas patēriņš izstāvēšanas režīmā
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Stroomverbruik in off mode	Consumo de energía en modo de desactivación	Consumo de energia en modo de desactivación	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge	Потребление энергии в режиме ожидания	Taustavõetamine	Enerģijas patēriņš izstāvēšanas režīmā
PI	1,5		PI	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Stroomverbruik in standby mode	Consumo de energía en modo de standby	Consumo de energia en modo de standby	Effektförbrukning i standby	Effektförbrukning i standby	Effektförbrukning i standby	Effektförbrukning i standby	Потребление энергии в режиме ожидания	Taustavõetamine	Enerģijas patēriņš izstāvēšanas režīmā
F	1,5		F	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	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsuppløggelset ifølge 66/2014	Tillegsuppløggelset ifølge 66/2014	Tillegsuppløggelset ifølge 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisaveetuste teave 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EELHood	73,0		E	Coefficiente di potenza del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koefficient des Zeitraumes	Tijdsaanwakencoëfficiënt	Coeficiente do tempo	Tidsøkningsfaktor	Tidsøkningsfaktor	Tidsøkningsfaktor	Коэффициент повышения энергии	Aja suurendustegur	Lauka pailaidmäärade koefitsient
Qbep	209,0	m3/h	Q	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Eficiência energética	Energiteffektivitetsindeks	Energiteffektivitetsindeks	Energiteffektivitetsindeks	Energiteffektivitetsindeks	Эффективность энергетическая	Energiteffektivitetsindeks	Energiteffektivitetsindeks
Pbep	142,0	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Portée d'air mesurée au point de meilleur rendement d'efficacité	Luchtstroom op een Punkt der besten Effizienz gemessen	Energia lubrificada en el punto de máxima eficiencia	Uppnått luftflöde vid effektivitetspunkt	Mått luftflöde vid effektivitetspunkt	Mått luftflöde vid effektivitetspunkt	Mått luftflöde vid effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД	Õhuvoolu mõõdetud optimaalsel efektiivsuse punktil	Ērības gaisa plūsmas mērījums visefektīvākā punktā
Qmax	364,0	m3/h	Qmax	Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Measured Air flow rate at maximum efficiency point	Portée d'air mesurée au point de meilleur rendement d'efficacité	Luchtstroom op een Punkt der besten Effizienz gemessen	Energia lubrificada en el punto de máxima eficiencia	Uppnått luftflöde vid effektivitetspunkt	Mått luftflöde vid effektivitetspunkt	Mått luftflöde vid effektivitetspunkt	Mått luftflöde vid effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД	Õhuvoolu mõõdetud optimaalsel efektiivsuse punktil	Ērības gaisa plūsmas mērījums visefektīvākā punktā
Wbep	61,8	W	W	Pressione deflata misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de deflation mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Energia lubrificada en el punto de máxima eficiencia	Uppnått lufttryck vid effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid effektivitetspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке оптимального КПД	Õhuvõrre mõõdetud optimaalsel efektiivsuse punktil	Ērības gaisa spiediens visefektīvākā punktā
WL	6,5	W	Qmax	Russo d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	Max. Luchthout	Maximal Luchthout	Flujo de aire máximo	Debitt de ar maxima	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Eemidle	684	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Energieerzeugung im besten Effizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziereffizienziere								

Posібник користувача - Energoefektivnìst' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiënță Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Příručník - Energetická efikasnost / Navodilo - Energetski učinkovitost / Енергетичко Ефикасност / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Eifeachtúlacht Fuinnimh

[illegible]