

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 - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informatie over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsskiftet enligt EN2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN2014	Информация в карточке в соответствии с EN2014	Toote etiketi teave vastavalt EN2014	Informação markaműködésük alapján a 65/2014	
	M	325.0599.573 FDFEV890WH	Supplier's name	Nom du fournisseur	Nome des Zulieferers	Naam van de leverancier	Número del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörrens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontilittäjän nimi	Tavarantontilittäjän nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	79,1	kWh/a	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energiegebruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Utuotien energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš	
EEC	B		Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	23,7		Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödedynamisk effektivitet	Flödedynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektīvatība	
FDEC	B		Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effizienzienklasse	Clase de eficiencia fluodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödedynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effizienzienklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskas efektīvatības klase	
LEhood	77	lux/Watt	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektīvatība	
LEC	A		Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkussuoritusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektīvatības klase	
GFChood	75,1	%	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektīvatība	
GFEC	C		Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilterer Schallleistungs-klassen	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklass	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektīvatības klase	
Qmin	300	m ³ /h	Air flow at minimum speed	Air flow at minimum speed	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minmihastighet	Luftgenomsnittshastighet vid laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvariabel med minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miinimumkiirusele	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	620	m ³ /h	Air flow at maximum speed	Air flow at maximum speed	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maxmihastighet	Luftgenomsnittshastighet vid høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvariabel med maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusele	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	700	m ³ /h	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	
SPEmin	53	dB	Weighted sound Power Emission at minimum speed	A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de mínima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de mínima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de mínima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de mínima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de mínima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de mínima velocidad	Emission av ljudnivå vid minnsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid minnsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid minnsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid minnsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid minnsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid minnsta ljudtrycksnivå
SPEmax	69	dB	Weighted sound Power Emission at maximum speed	A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de máxima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de máxima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de máxima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de máxima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de máxima velocidad	Emisión de potencia sonora ponderada A en el punto de máxima velocidad	Emission av ljudnivå vid högsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid högsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid högsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid högsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid högsta ljudtrycksnivå	Emission av ljudnivå vid högsta ljudtrycksnivå
SPEboost	72	dB	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost	
P0	0,49	Watt	Power Consumption in standby mode	Power Consumption in standby mode	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hvilestand	Energiakulutusta vaxavas tilastossa	Energiatörbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidfāzēs režīmā	
Ps	N/A	Watt	Power Consumption in standby mode	Power Consumption in standby mode	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hvilestand	Energiakulutusta vaxavas tilastossa	Energiatörbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidfāzēs režīmā	
F	1,1		Additional information according to EN2014	Additional information according to EN2014	Informationen gemäß EN2014	Zusätzliche Informationen gemäß EN2014	Extra informaticón conforme a EN2014	Informações adicionais conforme a norma EN2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с EN2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
EEIhood	64,5		Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvatības indekss	
Qbep	435,0	m ³ /h	Measured air flow rate at best efficiency point	Measured air flow rate at best efficiency point	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medio en el punto de mejor eficiencia	Debitó de ar medio no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittaus ilmapöytä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	193,0	W	Measured electric power input at best efficiency point	Measured electric power input at best efficiency point	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medio en el punto de mejor eficiencia	Pressão de ar media no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittaus ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	2,2	W	Maximum air flow	Maximum air flow	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittshastighet	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная мощность осветительной системы	Laika palielināsāns faktors	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums	
Wlwa	69	dBA	Measured electric power input at best efficiency point	Measured electric power input at best efficiency point	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica media en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica média no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk innetryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk innetryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittaus sähköä virta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электротвергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
WL			Nominal power of the lighting system	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā daudzums	
Emidde			Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Durchschnittliche Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kokyttopplaget	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidiplaadil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas	
Lwa			Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå ved maksimumstillning	Ljudeffektivnivå ved høyeste innstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem iestatījumiem	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Energy Saving Tips	Energy Saving Tips	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIÄRSÄÄSTÖN OUVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASAÄSTUNÕUAND	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Energy Saving Tips	Energy Saving Tips	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIÄRSÄÄSTÖN OUVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASAÄSTUNÕUAND	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI	

