

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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV															
S	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 produktinformationssbladet enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с нормой EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014															
		M	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391	305.0665.391														
AEchood	70,2	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energiegebruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš														
			EEC	B	FDEhood	26,2	FDEC	B	LHhood	17	LEChood	C	GFEhood	65,1	%	GFEC	D													
LHhood	17	lux/Watt	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtuusdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Veduküüdinaamika tõhusus	Šķirduma dinamiska efektivitate														
			FDEhood	26,2	FDEC	B	LHhood	17	LEChood	C	GFEhood	65,1	%	GFEC	D	Qmin	260	m3/h												
LHhood	17	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotusohutus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismuma efektivitate														
			LEChood	C	GFEhood	65,1	%	GFEC	D	Qmin	260	m3/h	Qmax	580	m3/h	Qboost	670	m3/h												
GFEhood	65,1	%	Grasse Filtering Efficiency	Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfitteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotustee	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise efektiivsus														
			Qmin	260	m3/h	Qmax	580	m3/h	Qboost	670	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmin	54	dBa													
Qmin	260	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroem op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufflöde vid minmihastighet	Luftförelösningsströmning vid laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstremsvardi vid minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiirusel	Minimālais gaiss plūsmas ātrums														
			Qmax	580	m3/h	Qboost	670	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmin	54	dBa	SPEmax	66	dBa													
Qmax	580	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroem op maximale snelheid	Flujo de ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufflöde vid maxmihastighet	Luftförelösningsströmning vid høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstremsvardi vid maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaksimikiirusel	Maximālais gaiss plūsmas ātrums															
			Qboost	670	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmin	54	dBa	SPEmax	66	dBa	SPEboost	69	dBa													
Qboost	670	m3/h	Emisione de potencia sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-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 mininale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudföretställslapp vid minmihastighet	Akustisk A-veid lyfðefektislapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho massaa kehätyyliä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiirusel	Gaiss akustiska A-svērtās skaņas jauces emisija minimālā ātrumā														
			PO	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	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 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papiluss informācija saskaņā ar 66/2014							
PO	0,49	Watt	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 lågläge	Effektförbruk i hviletstand	Engenjakulutus tavassa valmistusta	Engerforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteavete ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā														
			F	1,1	EELhood	64,5	F	362,0	m3/h	Qbep	362,0	m3/h	Qbep	362,0	m3/h	Qbep	362,0	m3/h												
Qbep	362,0	m3/h	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	Effektförbruk i hviletstand	Engenjakulutus tavassa valmistusta	Engerforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteavete ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā														
			PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	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 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papiluss informācija saskaņā ar 66/2014													
F	1,1	EELhood	64,5	Pa	428	Pa	Qbep	362,0	m3/h	Qbep	362,0	m3/h	Qbep	362,0	m3/h	Qbep	362,0	m3/h	Wbep	164,0	W	WL	6,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	66	dBa

