

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

	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	Informazioni sulla azienda ed indirizzo, according to 662014	Product form information, according to 662014	Informations sur le fournisseur du produit selon 662014	Información sobre el fabricante del producto según 662014	Informatsiooni over het producentadres volgens 662014	Información sobre la firma del producto conforme a 662014	Informações sobre a empresa do fabricante de acordo com o nº662014	Uppgifter i produktformuleringen enligt 662014	Opplysninger om produsentens adresse ifølge 662014	Tuotevalmistajan yhteystiedot ja osoite EU:n 662014	Oplysninger i produktformuleringen ifølge 662014	Информация о компании-производителе и контактные данные по 662014	Taasa ettevõtte kontaktandmed vastavalt 662014	Informācija par ražotāju saskaņā ar 662014
<b>M</b>	<b>305.0655.365 FBFEKMATTA70</b>	Name del forniture	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverörans namn	Navnet på leverandøren	Toimittajan nimi	Leverandøren navn	Имя поставщика	Tarjuri nimi	Paikajõud
<b>AEC</b>	<b>70,2</b>	kWh/a	Identificative del modello	Model identification	Identification du modèle	Identificasione del modello	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeli identifitseerimine
<b>AEChood</b>	<b>70,2</b>	kWh/a	Consumo energetico annuo	Annual Energy Consumption	Consommation annuelle	Jaarlijk energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årligt energiförbrukning	Årligt energiförbrukning	Årligt energiförbrukning	Årligt energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Aastaenergia tarve	Gods årligt energiförbrukning
<b>ECC</b>	<b>B</b>		Classe d'efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Класс энергоэффективности	Energiaefektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase
<b>FDEhood</b>	<b>23,7</b>		Classe d'efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Класс энергоэффективности	Energiaefektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase
<b>FDECD</b>	<b>B</b>		Classe d'efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Класс энергоэффективности	Energiaefektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase
<b>LEhood</b>	<b>58</b>	lux/Watt	Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Lichtefficiëntieklasse	Clase de eficiencia lumínica	Classe de eficiência lumínica	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Класс световой эффективности	Ljusstyrkeeffektivitetsklasse	Ljusstyrkeeffektivitātes klase
<b>LEC</b>	<b>A</b>		Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Lichtefficiëntieklasse	Clase de eficiencia lumínica	Classe de eficiência lumínica	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Класс световой эффективности	Ljusstyrkeeffektivitetsklasse	Ljusstyrkeeffektivitātes klase
<b>GFhood</b>	<b>65,1</b>	%	Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Lichtefficiëntieklasse	Clase de eficiencia lumínica	Classe de eficiência lumínica	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Класс световой эффективности	Ljusstyrkeeffektivitetsklasse	Ljusstyrkeeffektivitātes klase
<b>GFEC</b>	<b>D</b>		Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Lichtefficiëntieklasse	Clase de eficiencia lumínica	Classe de eficiencia lumínica	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Ljusstyrkeeffektivitetsklass	Класс световой эффективности	Ljusstyrkeeffektivitetsklasse	Ljusstyrkeeffektivitātes klase
<b>Qmin</b>	<b>280</b>	m3/h	Flujo de aire a velocidad mínima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luchtstroom bij laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Ljuströms hastighet vid minsta hastighet	Ljuströms hastighet vid minsta hastighet	Ljuströms hastighet vid minsta hastighet	Ljuströms hastighet vid minsta hastighet	Расход воздуха при минимальной скорости	Minimaalne õhu kiiruse	Minimaalne õhu kiiruse
<b>Qmax</b>	<b>570</b>	m3/h	Flujo de aire a velocidad máxima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Расход воздуха при максимальной скорости	Maximaalne õhu kiiruse	Maximaalne õhu kiiruse
<b>Qboost</b>	<b>670</b>	m3/h	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Acoustic power emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérale à débit maximal	Emisje van geluid bij maximale snelheid	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Уровень звуковой мощности при максимальной скорости	Maximaalne heli kiiruse	Maximaalne heli kiiruse
<b>SPemin</b>	<b>47</b>	dBa	Emisión de potencia sonora a velocidad mínima	Acoustic power emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérale à débit minimal	Emisje van geluid bij minimale snelheid	Emisión de potencia sonora a velocidad mínima	Emisión de potencia sonora a velocidad mínima	Ljuströms hastighet vid minsta hastighet	Ljuströms hastighet vid minsta hastighet	Ljuströms hastighet vid minsta hastighet	Ljuströms hastighet vid minsta hastighet	Уровень звуковой мощности при минимальной скорости	Minimaalne heli kiiruse	Minimaalne heli kiiruse
<b>SPemax</b>	<b>63</b>	dBa	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Acoustic power emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérale à débit maximal	Emisje van geluid bij maximale snelheid	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Уровень звуковой мощности при максимальной скорости	Maximaalne heli kiiruse	Maximaalne heli kiiruse
<b>SPeboost</b>	<b>66</b>	dBa	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Acoustic power emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérale à débit maximal	Emisje van geluid bij maximale snelheid	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Emisión de potencia sonora a velocidad máxima	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Ljuströms hastighet vid störst hastighet	Уровень звуковой мощности при максимальной скорости	Maximaalne heli kiiruse	Maximaalne heli kiiruse
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	Watt	Consumo de corriente en modo standby	Power consumption in off mode	Consommation de courant en mode standby	Stroomverbruik in standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo standby	Strömförbrukning i standby-läge	Strömförbrukning i standby-läge	Strömförbrukning i standby-läge	Strömförbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания	Standby võimsus	Standby võimsus
<b>Ps</b>	<b>NA</b>	Watt	Consumo de corriente en modo standby	Power consumption in off mode	Consommation de courant en mode standby	Stroomverbruik in standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo standby	Strömförbrukning i standby-läge	Strömförbrukning i standby-läge	Strömförbrukning i standby-läge	Strömförbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания	Standby võimsus	Standby võimsus
<b>F</b>	<b>1,1</b>		Información adicional según 662014	Additional information according to 662014	Informations supplémentaires selon 662014	Zusätzliche Informationen gemäß 662014	Extra informatie volgens 662014	Informação adicional de acordo com o nº662014	Tilläggsuppgifter enligt 662014	Tilläggsuppgifter enligt 662014	Tilläggsuppgifter enligt 662014	Tilläggsuppgifter enligt 662014	Дополнительная информация по 662014	Lisateave vastavalt 662014	Lisateave vastavalt 662014
<b>EELhood</b>	<b>65,5</b>		Coefficiente de rendimiento energético	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Коэффициент энергоэффективности	Energiaefektivitetsindeks	Energoefektivitātes indeks
<b>Qbep</b>	<b>366,0</b>	m3/h	Indice de eficiencia energética	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Коэффициент энергоэффективности	Energiaefektivitetsindeks	Energoefektivitātes indeks
<b>Pbep</b>	<b>382</b>	Pa	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>Qmax</b>	<b>670,0</b>	m3/h	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>Wbep</b>	<b>164,0</b>	W	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>WL</b>	<b>6,0</b>	W	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>Emiddle</b>	<b>350</b>	lux	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>Lwa</b>	<b>63</b>	dBa	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>Wbep</b>	<b>164,0</b>	W	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>WL</b>	<b>6,0</b>	W	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>Emiddle</b>	<b>350</b>	lux	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse
<b>Lwa</b>	<b>63</b>	dBa	Parada de aire medida en punto de eficiencia regular	Mass flow at regular efficiency point	Débit d'air mesuré au point d'efficacité régulière	Luchtstroom op reguliere efficiëntie	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia regular	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Uppströmsluftmängd vid regulär effektivitet	Расход воздуха в точке регулярной эффективности	Regulaarne õhu kiiruse	Regulaarne õhu kiiruse