

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 / 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	AIRLUX	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014	Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informatie over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 2014	Toote etiketi teave vastavalt EN 2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN 2014	
		M	AHT630IX AIRLUX	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörns namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	69,8	kWh/a	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modelidentification	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikaція
EEC	D	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Arilg energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
FDEhood	8.1	Fluid Dynamic Efficiency	Efficiencia fluidodinámica	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Hydrodinámica eficiencia	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Engergieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Tietoa tuotteen energiatehokkuudesta	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEC	E	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficiencia fluidodinámica	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência energética	Engergieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Virtaustyönäimien hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
LEhood	13	lux/Watt	Efficiencia luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Virtaustyönäimien hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektiivitāte
LEC	D	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad mínima	Artborne 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	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Luftströmning med lägst hastighet	Luftströmning med lägst hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miinimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmin	180	m3/h	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad máxima	Artborne acoustical A-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	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftströmning med högst hastighet	Luftströmning med högst hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	N/A	m3/h	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleināts gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	57	dB	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
SPEmax	67	dB	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
P0	0,0	Watt	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
Ps	N/A	Watt	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
Pi	1,7	Additional information according to EN 66/2014	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
F	91,4	Additional information according to EN 66/2014	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
Qbep	164,0	m3/h	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
EBep	183	Pa	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
Qmax	310,0	m3/h	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
Wbep	103,0	W	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
WL	8,0	W	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
Emiddle	100	lux	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	
Lwa	67	dBa	Consumo de potencia sonora A ponderada en aire a velocidad intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Luftströmning med högst intensitet	Luftströmning med högst intensitet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustilise A-kaalutud helivõimsuse emissija maksimumkiiruse	

