

PRF0182322 FG06102648 Ed. 08/18

Supplier's name or trade mark	Elica	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA: leverandoren, nam alle ovaemde; HU: a gyártó neve vagy mærkejelzés; NL: naam van de leverancier of het handelsmerk; SK: názov alebo obchodné znaky výrobcu; GA: ainn nö brandas an soaláthás; ES: el nombre o marca comercial del proveedor; ET: etarijanu nimi või katabamäki; LT: liejėjo pavadinimas; PL: producenta ženklas; PL: razvijača tvorov; SR: име и логотип производителя; TR: Tedarikçi adı; SR: imi et ozanı proizvoda; BY: hasaro abo rabshej zrak Belarusi; RU: hasabne i xiv mafka nozabuwa
Model identifier	H10AXX4-002-002	DE: Modelleinstellung des Lieferanten; DA: Model; HU: modell; NL: typeaanduiding van het model van de leverancier; SK: model; GA: legean; ES: el identificador del modelo del proveedor; ET: mudel; LT: modelis; PL: identyfikator modelu dostawcy; SL: model; TR: Model tarmi; SR: model; BY: model; RU: model
Annual Energy Consumption - AEChood	34.1	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	DE: jährliche Energieverbrauch; DA: Állígti energiátartható; HU: energiatartalékonyság mutató; NL: hel jaarlse energieverbruik; SK: Index energiegebruik; ES: el consumo de energía anual; ET: aastane energiarabinne; LT: enerģijos varčimo lūčimasis; PL: roczne zużycie energii; SI: indeks energetske ekfikasnosti; TR: Yıllık enerji tüketimi; SR: indeks energetske ekfikasnosti; BY: hajtakc enerja spēktyuaci; RU: topasee nöprablenie enerji
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	28.9	%
Fluid Dynamic Efficiency class	A	DE: fluidynamische Effizienz; DA: flüssigkeitsdynamische Effizienz; NL: hydrodynamische Leistungsfähigkeit; SR: hydrodynamische Effizienz; ES: fluidodinámica eficiencia; ET: fluidodinamica efficiencia; SK: fluid dinamické efektivita; GA: gas fluiddinamiká ütemossági; HA: rang éffacultaticheta stearahidromică; ES: la clase de eficiencia fluidodinámica; ET: Energiodinamico klass; LT: hidrodinamika ištausmė; PL: klasa hidrodinamyczna efektywnosci; BY: krac: sferga skretnyaci; RU: krac: aerofluidodinamika
Light Efficiency - LEhood	NA	Lux/W
Lighting Efficiency Class	NA	DE: Beleuchtungsleistungsklasse; DA: Energieklassifikationsklass; HU: energiakategóriás osztály; NL: verlichtingsefficiëntieklasse; SK: tredie energieefficiëntieklaasse; SR: tredie energētiskā ekfikasnosti; TR: Energiye efficiëntieklaasse; PL: klasa energētiskā ekfikasnosti; BY: krac: sferga skretnyaci; RU: krac: aerofluidodinamika
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%
Grease Filtering Efficiency class	D	DE: flüssigfettfilterleistungsklasse; DA: Effektivitätsklasse of fettfiltering; HU: zsírszűrő teljesítményklasse; NL: veffiltingsefficiëntieklaasse; SK: tredie veffiltingsefficiëntieklaasse; SR: en kaarsenfilter filterleistungsklasse; TR: Aydinlatma veffiltingi seviyesi; PL: klasa olejów przepływu powietrza przy minimalnej mocci; BY: tredie greaselitring mästsi; LT: traito dinamino efektivumo klase; PL: klasa wydajności przy płynu dynamicznego; SI: razed prečine dinamico učinkovitosti; TR: Su dinamik veffiltingi seviyesi; RU: krac: aerofluidodinamika
Minimum Air Flow in normal use	225	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	405	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	620	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	44	dB(A) re pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	63	dB(A) re pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	68	dB(A) re pW
Power consumption off mode - P0	0.49	W
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W
Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539		
Time increase factor	f	1
Energy Efficiency Index	EEIhood	51.1
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	290
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	335
Maximum air flow	Qmax	NA
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	93.5
Nominal power of the lighting system	WL	0
DE: Zeitverlängerungsfaktor; DA: Tüftörgesétfaktor; HU: időtartam-növelő térfüggő; NL: Tijdstoenamefactor; SK: Činitel' prírasku času; GA: Factor de mediatíte san am; ES: Factor de incremento temporal; ET: Agline kasutegur; LT: Lako direjumo; DA:Ugliklis; PL: Współczynnik upływu czasu; SI: Faktor povelenja časa; TR: Zaman artısı faktör; SR: faktor povelenja lokom vremena; BY: Kazhdynčenje uveličenija po vremeni		
DE: Energyeffizienzindex; DA: Energieeffektivitetsindeks; HU: Energiahatékonysági mutató; NL: Energie-efficiëntie-index; SK: Index energiectickejútemossági; ES: índice de eficiencia energética; ET: Energiahatékonysádséks; SI: Indeks energētiskā ekfikasnosti; BY: hajtakc enerja spēktyuaci; RU: Indeks aerofluidodinamickost		
DE: Gemessener Luftstrom im Betriebstandby, um die Beleuchtungsleistung auf den best-effizienten Zustand zu bringen; DA: Energieförderung, damit die Beleuchtungsleistung auf den best-effizienten Zustand zu bringen; HU: energiafelgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; NL: Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het best-efficiënte punt; SK: halemeň felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; SI: Gemeten elektrische leistung auf den best-effizienten Zustand zu bringen; GA: Cuhinchat leicthet a áratlanra a legjobb hatás-fokú pontban; PL: Szerelt energiafelgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; BY: hajtakc elektroenergiya felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; RU: Cuhinchat elektroenergiya felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; ES: Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET: Suimura ohisusza fölöslegessége a legjobb hatás-fokú pontban; SI: Izmerített áramlási teljesítmény a legjobb hatás-fokú pontban; GA: Cuhinchat elektroenergiya felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; TR: En y verimliks notkarsinda电气能里; RU: Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY: ahermienje energetycznościami		
DE: Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA: Málit lüfttükör; HU: Mérít legyomás a legjobb hatás-fokú pontban; NL: Ismétlődéses optimalizációra szolgál; GA: Cuhinchat aerostatikai szintezise; ET: A többi működési állapotban a legjobb hatás-fokú pontban; HU: legjobb hatás-fokú pontban; SK: Maximálny prítlak zdrobi; GA: Aerostatikai hossz; ES: la presión de aire en el mejor punto de eficiencia; PL: Maksymalnyj tlak w bestym punkcie; SI: Aerostatikai tlak a legjobb hatás-fokú pontban; BY: hajtakc aerostatikai tlak; RU: aerostatikai tlak; ES: la pression d'aire au meilleur point d'efficacité; TR: En y verimliks notkarsinda电气能里; RU: Potrošnja aerostatikai tlak; GA: Cuhinchat aerostatikai tlak; TR: En y verimliks notkarsinda电气能里		
DE: Gemessene Luftdruckrate im Bestpunkt; DA: Energieförderung in der Betriebsstandby; HU: energiafelgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; NL: Gemeten elektrisch ogenomen vermogen in de stand-by staat; SK: halemeň felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; SI: Izmerített áramlási teljesítmény a legjobb hatás-fokú pontban; GA: Cuhinchat leicthet a áratlanra a legjobb hatás-fokú pontban; PL: Szerelt energiafelgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; BY: hajtakc elektroenergiya felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; RU: Cuhinchat elektroenergiya felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; ES: Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET: Suimura ohisusza fölöslegessége a legjobb hatás-fokú pontban; SI: Izmerített áramlási teljesítmény a legjobb hatás-fokú pontban; GA: Cuhinchat elektroenergiya felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; TR: En y verimliks notkarsinda电气能里; RU: Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY: ahermienje energetycznościami		
DE: Durchschnittliche Belichtungsstärke des Beleuchtungssystems auf den Kochoberfläche; DA: Belichtungsstärke des Beleuchtungssystems auf den Kochoberfläche; HU: Átlagos összenövelegés a konyhabortfalon; NL: Gemiddelde lichtsterkte aan de kookplaat oppervlakte; SK: Síťová osvetlenie na kuchynskej ploche; GA: Átlagos belichtungszahl a konyhabortfalon; ES: el promedio de iluminación en la cocina; PL: Średnia iluminacja na kuchni; SI: Srednja raztegnite osvetlitvenosti na kuchni; BY: hajtakc aerofluidodinamika; RU: Средняя освещенность на кухне; TR: Ortalama ışık yoğunluğu; SI: Izmerített áramlási teljesítmény a legjobb hatás-fokú pontban; GA: Cuhinchat elektroenergiya felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; TR: En y verimliks notkarsinda电气能里		
DE: Durchschnittliche Belichtungsstärke des Beleuchtungssystems auf den Kochoberfläche; DA: Belichtungsstärke des Beleuchtungssystems auf den Kochoberfläche; HU: Átlagos összenövelegés a konyhabortfalon; NL: Gemiddelde lichtsterkte aan de kookplaat oppervlakte; SK: Síťová osvetlenie na kuchynskej ploche; GA: Átlagos belichtungszahl a konyhabortfalon; ES: el promedio de iluminación en la cocina; PL: Średnia iluminacja na kuchni; SI: Srednja raztegnite osvetlitvenosti na kuchni; BY: hajtakc aerofluidodinamika; RU: Средняя освещенность на кухне; TR: Ortalama ışık yoğunluğu; SI: Izmerített áramlási teljesítmény a legjobb hatás-fokú pontban; GA: Cuhinchat elektroenergiya felgyorulás a legjobb hatás-fokú pontban; TR: En y verimliks notkarsinda电气能里		