

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

PRFD119819 F00102948 Ed. 04/15

	Value	Unit
Supplier's name or trade mark	ELICA	
Model identifier	C077XXI-003-001	
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	82.3	kWh/a
Energy Efficiency Class	B	
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	23.4	%
Fluid Dynamic Efficiency class	B	
Light Efficiency - LE _{hood}	29	lux/W
Lighting Efficiency Class	A	
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	56	%
Grease Filtering Efficiency class	E	
Minimum Air Flow in normal use	464	m ³ /h
Maximum Air Flow in normal use	625	m ³ /h
Air Flow at intensive/boost setting	713	m ³ /h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	60	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	60	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - P _o	N/A	W
Power consumption in standby mode - P _s	0.99	W

IT il nome o il marchio del fornitore; BG не име или търговска марка на доставчика; FI valmistaja nimi tai tavaramerkki; LV piegādāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv i zaštitni znak proizvođača; MT sieni f-fornitur jew i-mieka kummenigiet taqfu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και εμπορικό σήμα προμηθευτή;

IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādājuma modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT i-identifikatur tal-mudell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;

IT indice di efficienza energetica; BG податък за консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes rādītājs; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT i-konsum annwali tal-enerġja; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης;

IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT i-klasi tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης;

IT efficienza fluidodinamica; BG гваздинамичната ефективност; FI nestedynaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência de dinâmica dos fluídos; SV flöddynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT i-effiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluid-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ροοτόμος;

IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на гваздинамичната ефективност; FI nestedynaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskā efektivitātes klase; PT classe de eficiência de dinâmica dos fluídos; SV flöddynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; RO clasa de eficiență fluid-dinamică; EL Κατηγορία ροοτομοτικής απόδοσης;

IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valaisto; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT i-effiċjenza tal-illuminazzjoni; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης;

IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valaistoluokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT i-klasi tal-effiċjenza tal-illuminazzjoni; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης;

IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeräyttökustannus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuku; HR učinkovitost filtriranja masti; MT i-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-ġriegħ; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση υφροποίησης του λίπους;

IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeräyttökustannusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses de modèle; CS třída účinnosti filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja masti; MT i-klasi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-ġriegħ; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Απόδοση υφροποίησης του λίπους;

IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimihallolla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj brzini; MT i-fluss tal-ajra fil-velocità minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turaie minimă; EL Ποσ όσο αηρ σην ύλαστηρη όση;

IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimihallolla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximum under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj brzini; MT i-fluss tal-ajra fil-velocità massima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turaie maximă; EL Ποσ όσο αηρ σην ύληστηρη όση;

IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvaj vai pastiprinātāj režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intenso ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostställning; FR le débit d'air en mode intensif ou boost; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u vještina intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT i-fluss tal-ajra meta i- apparat kien qed jibaddem bi-uzo tal-modalità intensiva; RO debitul de aer în modul intens sau accelerat; EL Ποσ όσο αηρ σην όυβηθηθη όση/ή στροφοδύνηση όση;

IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на използване във изчистен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehoaso minimihallolla; LV A-izvērtētā akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudföretillstånd vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážaná hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj brzini; MT i-emissjonijiet akustiki tal-qawna tal-ħoss fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la turaie minimă disponibilă; EL Έσθδιστηνη όκιστηνη όση/ή A ηυ όκιστηνη όκιστηνη όση/ή στροφοδύνηση όση;

IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на използване във изчистен шум, по криза А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehoaso maksimihallolla; LV A-izvērtētā akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudföretillstånd vid maximum under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážaná hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj brzini; MT i-emissjonijiet akustiki tal-qawna tal-ħoss fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la turaie maximă disponibilă; EL Έσθδιστηνη όκιστηνη όση/ή A ηυ όκιστηνη όκιστηνη όση/ή στροφοδύνηση όση;

IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на мощността на използване във изчистен шум, по криза А на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehoaso intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvērtētā akustiskās jaudas emisijas gaisā pie pastiprinātāj režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intenso ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudföretillstånd vid intensiv- eller boostställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à mode intensif ou boost; CS vážaná hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u vještina intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT i-emissjonijiet akustiki tal-qawna tal-ħoss fil-ajra, i-pparat għall-ħeffenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer în modul intens sau accelerat; EL Έσθδιστηνη όκιστηνη όση/ή A ηυ όκιστηνη όκιστηνη όση/ή στροφοδύνηση όση;

IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patērij patstāvīgā režīmā; PT consumo de energia no modo de desligado; SV effektförbrukningen i frånvaro; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT i-konsum tal-enerġja fil-modalità Mġis; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση;

IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patērij patstāvīgā režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT i-konsum tal-enerġja fil-modalità Sħenja; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κενό/επιμονή κατάσταση;