

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

PRF0119819 F000102648 Ed. 04/15

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		IT nome o il marchio del fornitore; BG име или търговско наименование на доставчика; FI valmistajan nimi tai tuotemerkki; LV piegādātāja 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 ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tagħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	<b>C077XXI-003-001</b>		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; HR model; MT I-identifikatur tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;
Annual Energy Consumption - AEC <sub>hood</sub>	<b>82.3</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes indeksis; 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 ετήσιου κορυφαίου απόδοσης;
Energy Efficiency Class	<b>B</b>		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-klassi tal-effiġjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κοινοπρόσιτο κορυφαίου απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDE <sub>hood</sub>	<b>23.4</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynäminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödedynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS třída dynamické účinnosti; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT I-effiġjenza fluidodinamika; RO eficiența fluo-dinamică; EL Δυναμική απόδοση πνοής/πρωτότυπου;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>B</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyynäminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskā efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödedynamiska klasser; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluo-dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT I-klassi tal-effiġjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluo-dinamică; EL Κοινοπρόσιτο πρωτότυπου/απόδοσης;
Light Efficiency - LE <sub>hood</sub>	<b>29</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valaistus; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effiġjenza tal-idejli; RO eficiența luminară; EL φωτεινή απόδοση;
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valaisteluokka; 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-klassi tal-effiġjenza tal-idejli; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κοινοπρόσιτο φωτεινής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFE <sub>hood</sub>	<b>56</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeräyttökäytön tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtraže tuků; HR učinkovitost filtriranja mastnoća; MT I-effiġjenza tal-filtrazzjoni tal-ġrassi/jiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Ανοξείωτο φίλτροποιότητας του λίπους;
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeräyttökäytön tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtraže tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja mastnoća; MT I-klassi tal-effiġjenza tal-filtrazzjoni tal-ġrassi/jiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κοινοπρόσιτο απόδοσης του γλυκερινοποιότητος του λίπους;
Minimum Air Flow in normal use	<b>464</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; 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 normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimální výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT I-fluss tal-ajra fi-veloċità minima tal-apparat waqf użu normal; RO debitul de aer la turbie minimă; EL Ποσ ότις αρις υλόςυτης ισχύος;
Maximum Air Flow in normal use	<b>625</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximalitet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT I-fluss tal-ajra fi-veloċità massima tal-apparat waqf użu normal; RO debitul de aer la turbie maximă; EL Ποσ ότις αρις υλόςυτης ισχύος;
Air Flow at intensive/boost setting	<b>713</b>	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позиция за интензивен или форсиран режим, ако има такава; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehotehossa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvajai vai pastiprinātajā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostställning; FR débit d'air en mode intensif ou boost; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-fluss tal-ajra meta l-apparat kun qed jgħaddem il-veloċità tal-modalità intensiva; RO debitul de aer în modul intens sau accelerat; EL Ποσ ότις αρις υλόςυτης ισχύος/επιπλοήρωσης ισχύος;
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>60</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на излъчваната въздушна шум, по крива А при минималната скорост; FI meluäänen A-painotettu äänitehoas minimiteholla; LV A-izvērtotā skaņas 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 ljudfaktutillämp vid minimit under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážná hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A naizme buke na minimalnoj snazi; MT I-emissjonijiet akustiki tal-qawwa tal-hoss A-aja, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità minima; RO puterea acustică ponderată A a emișiorilor sonore transmise prin aer la turbiea minimă disponibilă; EL Έπιπέδου ισχύος ακουστική ισχύς Α του εκπεμπόμενου βορφοῦ στην ελάχιστη ισχύ;
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>60</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на излъчваната въздушна шум, по крива А при максималната скорост; FI meluäänen A-painotettu äänitehoas maksimiteholla; LV A-izvērtotā skaņas 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 ljudfaktutillämp vid maximalitet under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážná hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A naizme buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissjonijiet akustiki tal-qawwa tal-hoss A-aja, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima; RO puterea acustică ponderată A a emișiorilor sonore transmise prin aer la turbiea maximă disponibilă; EL Έπιπέδου ισχύος ακουστική ισχύς Α του εκπεμπόμενου βορφοῦ στην ελάχιστη ισχύ;
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>67</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на мощността на излъчваната въздушна шум, по крива А на позиция за интензивен или форсиран режим, ако има такава; FI meluäänen A-painotettu äänitehoas intensiivissä tai tehotehossa käytössä; LV A-izvērtotā skaņas jaudas emisijas gaisā intensīvajai vai pastiprinātajā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfaktutillämp vid intensiv- eller boostställning; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost; CS vážná hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A naizme buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-emissjonijiet akustiki tal-qawwa tal-hoss A-aja, ipezzati għall-frekwenza A meta l-apparat kun qed jgħaddem il-veloċità tal-modalità intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emișiorilor sonore transmise prin aer în modul intens sau accelerat; EL Έπιπέδου ισχύος ακουστική ισχύς Α του εκπεμπόμενου βορφοῦ στην ελάχιστη ισχύ;
Power consumption off mode - P <sub>o</sub>	<b>N/A</b>	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiaaika standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidāmais režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV elaktförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt» ; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT I-konsum tal-enerġja fi-modalità MĦ; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κοινοπρόσιτο ενέργειας σε απενεργοποιημένο κατάσταση;
Power consumption in standby mode - P <sub>s</sub>	<b>0.99</b>	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „полупрото“; FI energiaaika standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidāmais režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV elaktförbrukningen 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 fi-modalità Sħenja; RO consumul de putere în modul standby; EL Κοινοπρόσιτο ενέργειας σε κατάσταση αναμονής;