

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

PRFD119819 FOG0102648 Ed 0415

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT I nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; 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 tagħru; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και οτιοιο το εμποδισιον;
Model identifier	C077XXI-003-001		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja 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;
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	82.3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG поданата консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes gādītājs; 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-enerġa; RO consumul anual de energie; EL ετήσιος ενεργειακός απόδοσης;
Energy Efficiency Class	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-klass tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κομπιότι ενεργειακής απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	23.4	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynäminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flieddynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT I-effiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluído-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ροοδυναμίας;
Fluid Dynamic Efficiency class	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 flieddynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT I-klass tal-effiċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluído-dinamică; EL Κομπιότι ροοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LE _{hood}	29	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valokohva; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effiċjenza tal-iduri; RO eficiența lumini; EL Φωτεινότητα απόδοσης;
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valokohvluokka; 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-klass tal-effiċjenza tal-iduri; RO clasa de eficiență a luminii; EL Κομπιότι φωτεινότητας απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	56	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasaostojutuksen tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtráže tuku; HR učinkovitost filtriranja mastnoća; MT I-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grejjiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Αποδοχή φιλτραρίσματος του λίπους;
Grease Filtering Efficiency class	E		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasaostojutuksen 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 filtráže tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja mastnoća; MT I-klass tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grejjiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κομπιότι απόδοσης του φιλτραρίσματος του λίπους;
Minimum Air Flow in normal use	464	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmajuvirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minsta normala bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimální rychlosti; HR protok zraka na minimalnoj brzini; MT I-fluss tal-arja fil-veloċità minima tal-apparat saqj użu normali; RO debitul de aer la turaia minimă; EL Ροή αέρα στην ελάχιστη ροή;
Maximum Air Flow in normal use	625	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmajuvirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximala hastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální rychlosti; HR protok zraka na maksimalnoj brzini; MT I-fluss tal-arja fil-veloċità massima tal-apparat saqj użu normali; RO debitul de aer la turaia maximă; EL Ροή αέρα στην μέγιστη ροή;
Air Flow at intensive/boost setting	713	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позиция за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI ilmajuvirtaus intensiivissä tai tehotehossa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo 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 jedinima intenzivnoj konfiguraciji ili pojačanju; MT I-fluss tal-arja meta l-apparat liun qed jghaddem bi-uzu tal-modalità intensiva; RO debitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Ροή αέρα υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης ροής;
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	60	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на излъчване излъчване шум, по време А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehokas minimiteholla; LV A-izvērtotās 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 ljudfunktionsläpp vid minsta normala bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vázaná hladina emisí hluku akustického výkonu při minimální rychlosti; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj brzini; MT I-emissjonijiet akustiki tal-gawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati għall-kefkenza A fil-veloċità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turaia minimă disponibilă; EL Τηλεβιομηχανική ισχύος Α των ακουστικών βροχών στην ελάχιστη ροή;
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	60	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на излъчване излъчване шум, по време А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehokas maksimiteholla; LV A-izvērtotās 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 ljudfunktionsläpp vid maximala hastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vázaná hladina emisí hluku akustického výkonu při maximální rychlosti; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj brzini; MT I-emissjonijiet akustiki tal-gawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati għall-kefkenza A fil-veloċità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turaia maximă disponibilă; EL Τηλεβιομηχανική ισχύος Α των ακουστικών βροχών στην μέγιστη ροή;
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67	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 излъчване излъчване шум, по време А на позиция за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehokas intensiivissä tai tehotehossa käytössä; LV A-izvērtotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv- eller boostställning; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost; CS vázaná hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u jedinima intenzivnoj konfiguraciji ili pojačanju; MT I-emissjonijiet akustiki tal-gawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati għall-kefkenza A fil-veloċità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Τηλεβιομηχανική ισχύος Α των ακουστικών βροχών υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης ροής;
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим "изключен"; FI energiankulutus stand-by-tilassa; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektivitetsvärningen i färdsläge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT I-konsum tal-enerġa fil-modalità Spenja; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής;
Power consumption in standby mode - Ps	0.99	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим "полуспокоен"; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidības režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektivitetsvärningen 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-enerġa fil-modalità Standby; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής;