

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

PRF0167054

FO30102848 Ed. 06/18

	Value	Unit
Supplier's name or trade mark	ELICA	
Model Identifier	NikolaTesla Fit BL/A 70	
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	29.9	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	29.2	%
Fluid Dynamic Efficiency class	A	
Light Efficiency - LE _{hood}	NA	lux/W
Lighting Efficiency Class	NA	
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	65.1	%
Grease Filtering Efficiency class	D	
Minimum Air Flow in normal use	165	m ³ /h
Maximum Air Flow in normal use	385	m ³ /h
Air Flow at intensive/boost setting	620	m ³ /h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	45	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	57	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	68	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - P _o	NA	W
Power consumption in standby mode - P _s	0.49	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

Symbol	Value	Unit
f	0.9	
EEl _{hood}	45.7	
Measured air flow rate at best efficiency point	290	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	330	Pa
Maximum air flow	NA	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	91	W
Nominal power of the lighting system	0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	lux

IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставача; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV raedzītāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leveratörens 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; Ięgħru; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα του εγχειριδίου; UA торговельна марка		
IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV raedzītāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leveratörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT Identifikatur tal-mudall tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель		
IT indice di efficienza energetica; BG оптимална консумация на енергия; FI energiatuottoisuusindeksi; LV enerģētiskais koeficients; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; кВт·год		
IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatuottoisuusluokka; LV enerģētiskās klases; PT classe de eficiência energética; SV Energeffektivitetsklass; FR classe de efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klass tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності		
IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nesteympäinimen tehokkuus; LV hidroinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluïdodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT l-effiċjenza fluïdina		
IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nesteympäinimen tehokkuusluokka; LV hidroinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluïdodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT il-klass tal-effiċjenza fluïdodinamika; RO clasa de eficiență fluïdodinamică; EL Κατηγορία δυναμικής απόδοσης; UA клас парадинамічної ефективності		
IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valaistusoikeus; LV gaissuņuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klass tal-effiċjenza tad-wiegi; RO clasa de eficiență a luminării; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання		
IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeräöstäpoistokkyky; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja mastnoća; MT l-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτραρίσσης του λίπους; UA ефективність фільтрування жиру		
IT classe di efficienza dei filtri grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeräöstäpoistokkyky; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfiltringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja mastnoća; MT il-klass tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του λίπους; UA клас ефективності фільтрування жиру		
IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минимална скорост на нормално използване; FI ilinavirtaus minimihölliä; LV gaiss plūsmas ātrums pie minimāla 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 minimální výšce; HR protok zraka na minimalnoj brzini; MT il-fluss tal-arja fil-veloċità minima tal-apparat waqt l-użu normali; UA витрата отну екіпменту (кількість) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування		
IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максимална скорост на нормално използване; FI ilinavirtaus maksimihölliä; LV gaiss plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximalt under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální výšce; HR protok zraka na maksimalnoj brzini; MT il-fluss tal-arja fil-veloċità massima tal-apparat waqt l-użu normali; UA витрата отну екіпменту (кількість) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування		
IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на помпата за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI ilinavirtaus intensiivissä tai boostissa käytössä; LV gaiss plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximalt under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální výšce; HR protok zraka u intenzivnoj ili pojačanoj brzini; MT il-fluss tal-arja fil-veloċità massima tal-apparat waqt l-użu normali; UA витрата отну екіпменту (кількість) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування		
A-weighted minimum speed	45	dB(A) re 1pW
A-weighted maximum speed	57	dB(A) re 1pW
A-weighted intensive or boost speed	68	dB(A) re 1pW

