

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	
Ellica			IT Il 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-fornitür jewi il-marka kummerċjalji tiegħi; RO denumire sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή; UA Торговельна марка
Model identifier	HIO4XXI-002-003		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikatoris; PT identificador de modelo; SV leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT l-identifikatur tal-mudell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	31.9	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopāriējīgs gadā; 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 annwal tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергопотреблення, ют/рік
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trida energetické účinnosti; HR klasa energetskie učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficjencija energetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	26.7	%	IT efficienza fluidodinamica; BG гидродинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT l-efficienza fluidodinamica; RO eficiență fluido-dinamică; EL Ȣнвакија апбодън реултатъс; UA гидродинамична ефективност
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на гидродинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficijencija fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Ȣнвакија апбодън реултатъс; UA гидродинамична ефективност
Light Efficiency - LEhood	NA	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV appaismojuma efektivitete; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-efficijencija tat-tidwil; RO eficiență iluminării; EL Φωτεινή απόδοση; UA світловна ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	NA		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV appaismojuma efektivitătes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficijencija tat-tidwil; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσи; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG апбодът на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitate; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuku; HR učinkovitost filtriranja masnica; MT l-efficijencija tal-filtrazjoni tal-grassi; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Atobomu филтратрујато на хлопец; UA ефективність фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT classe de eficiencia del filtraje de grasas; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida učinnosti filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnica; MT il-klassi tal-efficijencija tal-filtrazjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență filtrației grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσи на филтратрујато на хлопец; UA клас ефективності фільтрації жирів
Minimum Air Flow in normal use	205.0	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas atšķums pie minimālā ātruma režīmā; PT valor de 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 minimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt izu normali; RO debitul de aer la turata minima; EL Poj aéra spi rati eloxotiqi ugr; UA витягування повітря (к3/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	455.0	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas atšķums pie maksimālā ātruma režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximihastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt izu normali; RO debitul de aer la turata maxima; EL Poj aéra spi rati eloxotiqi ugr; UA витягування повітря (к3/год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	570.0	m ³ /h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas atšķums intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšenou používání; HR protok zraka u vytímetia intenzívneho koristenia ili počíjania; MT il-fluss tal-arja metu- apparat ikun qed jithadem bl-uži tal-modalită intensiva; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poj aéra spi rati eloxotiqi ugr; UA витягування повітря (к3/год) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	43.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växzena hladina emisi hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijiet akustiči tal-qawwa tal-hoss ft-arja, ippezi għall-frekwenza fil-fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibilă; EL Στοιχιμუμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη υγρασία; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкаплю А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	61.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maxihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växzena hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijiet akustiči tal-qawwa tal-hoss ft-arja, ippezi għall-frekwenza fil-fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοιχιμუμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη υγρασία; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкаплю А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie pastiprinātā režīmā vai intensiv- eller boostinställning; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšenou používání; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijiet akustiči tal-qawwa tal-hoss ft-arja, ippezi għall-frekwenza fil-fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στοιχιμუμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη υγρασία; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкаплю А в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	0.49	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „заключен“; FI energiankulutus summatuttua; LV jaudas patēriens izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektif förbrukningen i fränläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada sključen; MT il-konsum tal-energijski fil-modalită Miff; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απεργοποιητική κατάσταση; UA енергоспоживання в режимі вимкнення
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus tilasstutu; LV jaudas patēriens spēlētās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektif förbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie в поhotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju pripremanja; MT il-konsum tal-energijski fil-modalită Stennig; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ανுμότητας; UA енергоспоживання в режимі очікування

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.0	IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefficient на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palieelinäjuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere in timp; EL Παραγόντας αύξησης κατά την πάροτο του χρόνου; UA Коefіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EELhood		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitătes indeks; PT Indice de eficiencia energetica; SV Indeks energetiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT l-indicāti tal-efficjencija energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	255.0	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	330.0	Pa
Maximum air flow	Qmax	NA	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	87.5	W
Nominal power of the lighting system	WL	0.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	lux	

Supplier's name or trade mark	Value	Unit
Ellica		
Model identifier	HIO4XXI-002-003	
Annual Energy Consumption - AEhood	31.9	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	26.7	%
Fluid Dynamic Efficiency class	B	
Light Efficiency - LEhood	NA	lux/W
Lighting Efficiency Class	NA	
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%
Grease Filtering Efficiency class	D	
Minimum Air Flow in normal use	205.0	m ³ /h
Maximum Air Flow in normal use	455.0	m ³ /h
Air Flow at intensive/boost setting	570.0	m ³ /h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	43.0	dB(A) re 1Pw
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	61.0	dB(A) re 1Pw
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67.0	dB(A) re 1Pw
Power consumption off mode - Po	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

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.0	
Energy Efficiency Index	EELhood		
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	255.0	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	330.0	Pa
Maximum air flow	Qmax	NA	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	87.5	W
Nominal power of the lighting system	WL	0.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	lux	