

Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	BAUMANN	IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piešķītāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS Štězov nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jewi il-marka kummajie tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα ή σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	MIRA 90	IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādājāma modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikator tal-modell tal-fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modelnummer;
Annual Energy Consumption - AEChood	49,0	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatřis 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-konsument annwal tal-energijs; RO consumul anual de energie; EL Διάκριση ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	29,9	%
Fluid Dynamic Efficiency class	A	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedynaamisen tehotkuus; LV hidrodinamisk effektivitet ; PT eficíencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-efljenja fluidodinamika; RO eficiență fluid-dinamică ; EL Διάκριση ενέργειας απόδοσης ρευτότητας;
Light Efficiency - LEhood	34,0	lux/W
Lighting Efficiency Class	A	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на светлинна ефективност; FI valoteholuokka; LV apgādajomaja efektivitāte; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS řídka světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT I-efljenja tat-tidil; RO eficiență iluminării; EL Φωτιστική απόδοση
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	81,0	%
Grease Filtering Efficiency class	C	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtras efektivitate; PT eficíencia de filtragem de gorduras; SV fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS činnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoca; MT I-efljenja tal-filtrazjoni tal-grassijet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτρωματου του λίπους;
Minimum Air Flow in normal use	238,0	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	410,0	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	633,0	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	42,0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	57,0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	65,0	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - Po	N/A	W
Power consumption in standby mode - Ps	0,45	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU)2014/2014

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0,92	IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palielījuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povečanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta ziedja fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παρόντος αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EElhood	53,0	IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivites indekss; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT I-indeks tal-effjencija energetički; RO Indice de eficiență energetică; EL Διάκριση ενέργειας απόδοσης;
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефек-тивност; FI Mitatu ilmavirta parhaan työsuhteeseen pís-teessä; LV Gaisa plūsmas, mēritā optimālā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena stopa protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-rata tal-fluss tal-arja mjejkja fil-punt tal-effjencja massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Παροχή αέρα που μετρήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης;
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Напляните, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mitatu ilmanpaine parhaan työsuhteeseen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālā darba punktā ; PT Presión de ar medida no punto de maior eficiencia ; SV Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjereni tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mjejkja fil-punt tal-effjencja massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης;
Maximum air flow	Qmax	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurim ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsmā; PT Débito de ar máximo; SV Nøjagtig prelok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mitattuottokin ottotelo parhaan hyötytuulteen pisteesä ; LV Elektriskā ieejas jauda, mēritā optimālā darba punktā ; PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-kontributual-energetika mjejkji fil-punt tal-effjencija massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistustarjelmän nimellisleistö; LV Apgādīmes sistēmas nominālā jauda; PT Pārīca nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna mæs sistema osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvetleního systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Βασική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	144,0	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветл. телата система върху повърхността за готвене ; FI Valaistustarjelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkais keittipinnalla ; LV Apgādīmes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Illuminācija media produziāta pēc sistēmas de ilumināciju superfcie de cozedura ; SV Površinsko osvetlenjost kuhalne površine, kjo je zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Přeměrné osvětlení vnitřního povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljenja vanje površine za kuhanje ; MT Il-lluminācijoni medja tas-sistema tat-tidil fuq il-ghat-tisir ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέση φωτιστικότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια παραγρήψας;