

	Value	Unit	AQ29_00 28/01/2017
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 ředitel nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jewi il-marka kummiedjal tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα ή σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	MIRA 60		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādājāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT l-identifikatur tal-modell tal-fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modelnummer;
Annual Energy Consumption - AEChood	49,0	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatřis gādā; 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 anwali tal-energia; RO consumul anual de energie; EL Δικτυωτική ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitets klasse; PT classe de eficiencia energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS řida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċienza energetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	29,9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaamisen tehotkuus; LV hidrodinamisk effektivitet ; PT efficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT- effiċienza fluidodinamika; RO eficiență fluido-dinamică ; EL Διανυκτική απόδοση ψευτότητας.
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaamisen tehotkuusluokka; LV hidrodinamisk effektivitetes klasse; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS řida fluidni dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċienza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία φυσικής απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	34,0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaisojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS sítelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-effiċienza tat-tidil; RO eficiență iluminări; EL Φωτιστική απόδοση
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaisojuma efektivitetes klasse; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS řida světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċienza tat-tidil; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	81,0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtras efektivitate; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT l-effiċienza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficiență filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτρωματος του λίπους.
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatusken tehotkuus; LV tauku filtras efektivitetes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS řida účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-effiċienza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης.
Minimum Air Flow in normal use	238,0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG débito per la minimalea скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiholla; LV gaisa plūsmas átrums pie minimālā átruma 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 minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-veličta minima-l apparat waqt ubū normali; RO debitu de aer la turata minima; EL Porič ápró stopy plývajúcej rýchlosťi.
Maximum Air Flow in normal use	410,0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG débito per la massimalea скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiholla; LV gaisa plūsmas átrums pie maksimālā átruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-veličta massima-l apparat waqt ubū normali; RO debitu de aer la turata maximă; EL Porič ápró stopy plývajúcej rýchlosťi.
Air Flow at intensive/boost setting	633,0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG débito per la posizione per la intensivem или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiiviseestai tehostellusta käytössä; LV gaisa plūsmas átrums intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostställning; FR lebit d'air en mode intensif ou <boost>; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívnejneho alebo zvýšenejneho používania ; HR protok zraka u výstrelu intenzívnej korištenia ili pojačania; MT il-fluss tal-arja meta-l apparat ikun qed jihaddem bl-užu tal-modalitā intensiva; RO debitu de aer în mod intensiv sau accelerat; EL Porič ápró stopy súmberhých ētronvých etapou výkonuňevnej rýchlosťi.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	42,0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвана въздушен шум, по крива A при минималната скорост; FI meldestdjen A-painotettu äänitehotaso minimiholla; LV A-izsvartöös akustikas jaudas emisijs gaisā pie minimālā átruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburet 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 řida hladina emisi hluaku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderierana zvukna snaga A razine buke na minimalnej snazi; MT l-emissionijiet akustiċċal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeati ghall-frekwenza A fil-veličta minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibilă; EL Στοδηματική ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην πλευτική ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	57,0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвана въздушен шум, по крива A при максималната скорост; FI meldestdjen A-painotettu äänitehotaso maksimiholla; LV A-izsvartöös akustikas jaudas emisijs gaisā pie maksimālā átruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS řida hladina emisi hluaku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderierana zvukna snaga A razine buke na maksimalnej snazi; MT l-emissionijiet akustiċċal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeati ghall-frekwenza A fil-veličta massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοδηματική ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην πλευτική ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	65,0	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 излъчвана въздушен шум, по крива A на позиция за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI meldestdjen A-painotettu äänitehotaso intensivissä tai tehostellusta käytössä; LV A-izsvartöös akustikas jaudas emisijs gaisāintensivā vai pastiprinātā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de valeur A en mode intensif ou <boost>; CS växnerä mädrina emisi hluaku akustického výkonu za podmínek intenzívnejneho alebo zvýšenejneho používania ; HR ponderierana zvukna snaga A razine buke u výstrelu intenzívnej korištenia ili pojačania; MT l-emissionijiet akustiċċal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeati ghall-frekwenza A meta-l apparat ikun qed jihaddem bl-užu tal-modalitā intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în mod intensiv sau accelerat; EL Στοδηματική ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου μπό συμberhých ētronvých etapou výkonuňevnej rýchlosťi.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammuttetuina; LV jaudas pāriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativado; SV effektforbrukningen i fränläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebna energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalità Mifti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Karaváλων ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	0,45	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas pāriņš gaidīsties režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebna energie v pohotovnostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalità Strennje; RO consumul de putere în modul standby ; EL Karaváλων ενέργειας σε κατάσταση αναμονής

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) N° 66/2014

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0,92	IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коефициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielījuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povečanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zlepšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta zjeda 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 indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indicul eficienței energetice; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεξιάς ενέργειας απόδοσης.
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	331,8	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефек-тивнос-ть ; FI Mitatu ilmavirta parhaan työsuhteen pis-leessä ; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja protoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-rata il-fluss tal-arja mkejla fil-punt tal-effiċienza massima ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πλησιάζει την απότιμη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	443,0	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напяляне, измерено в точката на най-висока ефек-тивнос-ть ; FI Mitatu ilmavirta parhaan työsuhteen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Presiō de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zrakova tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mkejla fil-punt tal-effiċienza massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πλησιάζει την απότιμη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	633,0	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurim ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; SV Nайвеjti pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći dobit; EL Maksimálny pořad
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	136,4	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефек-тивнос-ть ; FI Mitatu ilmavirta parhaan työsuhteen pisteesä ; LV Elektriskā iejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiencia ; SV Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique l'enrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-konsum tal-energijsa fil-modalità massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορρέεται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	4,2	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisleistu; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Pārīca nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna mās sistema osvetljivanja; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Noménovitý 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 Μερική ουσιώδης φωτισμός
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	144,0	IT Illuminacion medio del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción ; BG Средна осигурявана светлина над повърхността на готвене ; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valo-tusvoimakkaisuus keittopinnalla ; LV Apgaismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ādēnu gatavošanas virsmu; PT Illuminācija media produzīta pēc sistēmas de iluminación sobre la superficie de cocción ; SV Površinsko osvetlenje kuhinje na površini ; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Přeměrné osvětlení plochy vařícího prášku