

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



IT Nome o marchio del fornitore. EN Supplier's or trade mark. DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten. FR Nom du fournisseur ou marque. BG Име или търговска марка на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodavatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørenns navn eller varemærke. ET Tarnija nimi või kaubamärk. FI Tavaraostointajantä nimi tai tavaramerkki. EL το όνομα ή επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīme. LT Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas. NL De naam van de leverancier of het handelsmerk. PL Nazwa dostawcy lub znak towarowy. PT Nome do fornecedor ou marca comercial. RO Denumirea sau marca comercială a furnizorului. SK Názov dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime dobavitelja ali blagovna znamka. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy védjegye.

IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG модела. CZ Modelu. HR Modela. DK Modelidentifikator. ET Mudelitähis. FI Mallitunniste. EL μοντέλου προμηθευτή. LV Modelā. LT Modelo. NL Model. PL Modelu. PT Modelo. RO Model. SK Modelu. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbeteckning. HU Modelazonosító.

LUFTERBAUSTEIN Ix 52

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: AEC HOOD, 53,7, kWh/a

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: EEI, A, Class

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: FDE HOOD, 29,4, %

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: FDE, A, Class

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: LE HOOD, 112,9, Lux/W

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: LE, A, Class

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: GFE HOOD, 57,5, %

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: GFE, E, Class

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: Qmin, 292, m3/h

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: Qmax, 600, m3/h

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: Qboost, 716, m3/h

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: dBmin, 48, dB(A) re 1pW

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: dBmax, 56, dB(A) re 1pW

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: dBboost, 63, dB(A) re 1pW

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: Po, 0

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: Ps, 0,46, W

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: f, 62

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: EEI hood, 51,83

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: QBEP, 385,2, m3/h

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: PBEP, 435,0, Pa

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: WBEP, 158,2, W

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: WL, 2,4, W

Table with 3 columns: Symbol, Value, Unit. Row 1: Emidde, 271, lux

Additional product information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014

IT Fattore di incremento nel tempo. EN Time increase factor. DE Zeitverlängerungsfaktor. FR Facteur d'accroissement dans le temps. BG Коэффициент на увеличението на времето. CZ Koeficient zvýšení času. HR Faktor povećanja vremena. DK Tidsforølgelsesfaktor. ET Ajaline kasvutegur. EL Συντελεστής αύξησης χρόνου. LV Laika palielinājuma koeficients. LT Laiko didėjimo daugiklis. NL Tijdsstoenamefactor. PL Współczynnik upływu czasu. PT Fator de aumento de tempo. RO Factor de creștere în timp. SK Číselný prírastok času. SK Faktor povećanja časa. ES Factor de incremento temporal. SV Tidsförändringsfaktor. HU Időtartomány-növelő tényező

IT Indice di efficienza energetica. EN Energy efficiency index. DE Energieeffizienzindex. FR Indice d'efficacité énergétique. BG Индекс на енергийна ефективност. CZ Index energetické účinnosti. HR Indeks energetske učinkovitosti. DK Energieeffektivitetsindeks. ET Energiatõhususindeks. EL Ενδεικτικός δείκτης απόδοσης. LV Energoefektivitātes indekss. LT Energoefektivitės indeksas. NL Energie-efficiëntie-index. PL Wskaźnik efektywności energetycznej. PT Índice de eficiência energética. RO Indice de eficiență energetică. SK Index energetickej účinnosti. SL Indeks energetske učinkovitosti. ES Índice de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsindex. HU Energiahatékonysági mutató.

IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air flow rate at best efficiency point. DE Gemessener Luftstrom in Bestpunkt. FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal. BG Измерен в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřená rychlost vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjena stopnja pretoka zraka pri točki največje stopnje iskoristnosti. DK Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP). ET Mõeldud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä. EL Πυθούσης ποσότητας αέρα που τηρηθήκη στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Gaisa plūsmas ātrums maksimālā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalaus našumo taškas oro srautas. NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt. PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy. PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti. ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban.

IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air pressure at best efficiency point. DE Gemessener Luftdruck in Bestpunkt. FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal. BG Измерена в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřená tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjen tlak zraka pri točki največje stopnje iskoristnosti. DK Målt lufttryk i det optimale driftspunkt. ET Mõeldud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mittattu ilmangpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä. EL Πίεση του αέρα που τηρηθήκη στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalaus našumo taškas oro slėgis. NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt. PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy. PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjen značilni tlak na točki največje učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban.

IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza. EN Measured electric power input at best efficiency point. DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt. FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal. BG Измерена в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřená elektrická příkon v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjena električna snaga pri točki največje stopnje iskoristnosti. DK Målt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt. ET Suutima tõhususega tööolukorras mõeldud elektriline võimsus. FI Mittattu sähkötehoa parhaan hyötysuhteen pisteessä. EL Ηλεκτρικό ισχύος που τηρηθήκη στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Elektriskās jaudas ievade maksimālā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalaus našumo taškas elektrinės jaudos suvartojimo punkte. NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt. PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy. PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência. RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti. ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmätt elektrisk infekt vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban.

IT Potenza nominale del sistema di illuminazione. EN Nominal power of the lighting system. DE Nennleistung des Beleuchtungssystems. FR Puissance nominale du système d'éclairage. BG Номинална мощност на осветителната система. CZ Jmenovitý příkon osvětlovacího systému. HR Nominalna snaga sustava za osvetljenje. ET Valgusalaikuvade nominale efekt. ET Valgusalaikuvade nominale efekt. FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho. EL Ονομαστική ισχύς του φωτιστικού συστήματος. LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda. LT Vardinė apdviemo sistemos galia. NL Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem. PL Moc nominalna systemu oświetlenia. PT Potência nominal do sistema de iluminação. RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. SK Nominálny výkon systému osvetlenia. SL Nazivna moč sistema za osvetljenje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Märkeffekt för belysningsystemet. HU A világításrendszer névleges teljesítménye.

IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене. CZ Průměrné osvětlení vrchní plochy osvětlovacího systému. HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljenje površine za kuhanje. DK Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen. ET Valgusalaikuvade keskmise valgustus tõiavastamispiisimal. FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla. EL Μέσος φωτισμός από το οπίσθιο φωτιστικό στην επιφάνεια προετοιμασίας. LV Gaismas sistēmas nodrošinātās vidējās apgaismojums uz cietnā gatavošanas virsmas. LT Apdviemo sistemos užtikrinama vidutinė viršutinės paviršiaus apdviemo. NL Gemiddelde verlichting van het kokkoppervlak. PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej. PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. RO Iluminanța medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchní plochy osvetlenia na povrch. SV Genomsnittligt belysnings över gottk. HU A világításrendszer átlag a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás.