



ENERG
енергия · ενεργεια



cata

VENERE



165
kWh/annum



ABC**C**DEFG



ABCDE**F**G



ABC**B**CDEFG




67 dB

65/2014

60901240

| Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564 | |
|---|---------------|
| Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca | cata |
| Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar | VENERE |
| Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a) | 164.7 |
| Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiência Energética (EEI) (Indice) | D |
| Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiência dinâmica de fluidos (FDE) | 18.1 |
| Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe fluido eficiëntia dinâmica (FDE) (Indice) | C |
| Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa (LE) | 6,5 |
| Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficecité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice) | F |
| Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE) | 91.2 |
| Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énérgétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Emergie-efficiëntie vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice) | B |
| Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertre / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN (m³/h) | 320 |
| Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertre / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX (m³/h) | 645 |
| Flusso d'aria in modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Luftstrom im Boost / Flujo de aire en el modo boost / Luchtstroom in boost-modus / Fluxo de ar de modo boost (m³/h) | - |
| Potenza sonora In uso normale / Normal mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MIN (L_{WA}) (dB) | 50 |
| Potenza sonora In uso normale / Normal mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MAX (L_{WA}) (dB) | 67 |
| Potenza sonora In modo boost / Boost mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost-Modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potência sonora tão boost (L_{WA}) (dB) | - |
| Consumo energia In modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energía en modo apagado / Energieverbruik in de ult-stand / Consumo de energia no modo desligado (P_o) (W) | 0.54 |
| Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stroomverbrauch Im Standby-Modus / Consumo de energía en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by (P_s) (W) | 0.54 |
| Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014 | |
| Fattore Incremento nel tempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zeit / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo (f) | 1.3 |
| Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência energética (EEI_{hood}) | 95.3 |
| Portata aria al punto di massima efficienza / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Flujo de aire en el punto de maxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Q_{BEP}) (m³/h) | 413.1 |
| Pressione aria al punto di massima efficienza / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / La presión del aire en el punto de maxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (P_{BEP}) (Pa) | 293 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power compsumtion at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (W_{BEP}) (W) | 186.2 |
| Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia (W_l) (W) | 100 |
| Illuminamento medio sulla superficie di cottura / A verage illuminance on the cooking surface / Éclairément moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura (E_{middle}) (lux) | 654 |

Irányelvek - EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564

| | | |
|--|---|--------------|
| Márka | cata  | |
| Modell | VENERE | |
| Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év) | | 164,7 |
| Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index) | | D |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) | | 18,1 |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index) | | C |
| Világítási hatékonyság (LE) | | 6,5 |
| Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index) | | F |
| Zsírészürési hatékonyság (GFE) | | 91,2 |
| Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index) | | B |
| Légáram normál módban MIN (m ³ /h) | | 320 |
| Légáram normál módban MAX (m ³ /h) | | 645 |
| Légáram turbó módban (m ³ /h) | | |
| Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB) | | 50 |
| Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB) | | 67 |
| Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB) | | |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W) | | 0,54 |
| Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W) | | 0,54 |
| 66/2014/EU Beépítési irányelv | | |
| Faktor növekedése az idő függvényében (f) | | 1,3 |
| Energiahatékonysági index (EEI _{hood}) | | 95,3 |
| Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h) | | 413,1 |
| Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa) | | 293 |
| Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W) | | 186,2 |
| Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W) | | 100 |
| Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux) | | 654 |