



**ENERG**  
 энергия · ενεργεια  
 Y IA  
 IE IA

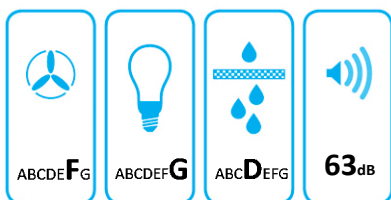


**CN 90 B**



**115,4**

kWh/annum



65/2014

1900900

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|  |                |
|--|----------------|
| Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Merk / Marca  |                |
| Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Verwijzing / Brincar  | <b>CN 90 B</b> |
| Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Jaarlijks energieverbruik (AEChood)(kWh/a)  | <b>115,4</b>   |
| Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Energie-efficiëntie/Eficiencia Energética (EEIhood)   | <b>E</b>       |
| Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluidodynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood)  | <b>5,6</b>     |
| Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntie stromingsleer/Classe fluido eficiência dinâmica (FDEhood)(indice)                 | <b>F</b>       |
| Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiencia luminosa (LEhood)  | <b>1,7</b>     |
| Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa classe/Klasse lichtopbrengst/Classe eficiência luminosa (LEhood)(indice)  | <b>G</b>       |
| Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Efficiency filtratie vet (GFEhood)  | <b>67</b>      |
| Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntie vet filtratie/Energia eficiência de filtração de graxa (GFEhood)(indice) | <b>D</b>       |
| Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Fujo de aire en condiciones normales de uso/Luchtstroom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MIN (m3/h)  | <b>212</b>     |
| Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Fujo de aire en condiciones normales de uso/ Luchtstroom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MAX (m3/h)   | <b>355</b>     |
| Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus/Fujo 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 acoustic 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 <sub>wa</sub> )(dB)                  | <b>49</b>      |
| Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic 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 <sub>wa</sub> )(dB)                  | <b>63</b>      |
| Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic 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 <sub>wa</sub> )(dB)  | -              |
| Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energia en modo apagado/ Energieverbruik in de uit-stand/Consumo de energia no modo desligado (P <sub>o</sub> )(W)                                      | -              |
| Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia en modo stand-by/ Stroomverbruik in de stand-by modus/Consumo de energia no modo stand-by (P <sub>s</sub> )(W)                                   | -              |

**Integrazione 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)   | <b>1,8</b>   |
| Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Indice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntie index/Indice de eficiência energética (EEIhood)   | <b>105,4</b> |
| 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 máxima eficiencia/Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie/Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Q <sub>BEP</sub> )(m3/h)   | <b>199,6</b> |
| 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 máxima eficiencia/De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie/Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (P <sub>BEP</sub> )(Pa)                                    | <b>133,3</b> |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/ Elektrisch vermogen op maximale efficiency/Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (W <sub>BEP</sub> )(W) | <b>131,3</b> |
| Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Nominaal vermogen verlichtingssysteem/Nominal sistema de iluminação de energia (W <sub>i</sub> )(W)  | <b>56</b>    |
| Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on the cooking surface /Éclairément moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Iluminancia media en la superficie de cocción/Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak /Iluminância média na superfície de cozedura (E <sub>media</sub> )(lux)   | <b>95</b>    |

EK2010438

K201 CM- I A -90 1JC1- 2E- 3A2- P