



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**NODOR**

NorBreeze CUADRATUM 90  
DB NMOTION



**20**  
kWh/év


ABCDEF~~G~~

ABCDEF~~G~~

ABCDEF~~G~~

**64**<sub>dB</sub>

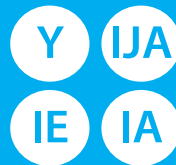
65/2014

| Irányelvek: EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564              |  |
|--|--|
| Márka  |  |
| Modell   | NorBreeze CUADRATUM 90 DB NMOTION  |
| Éves energiafogyasztás<br>(AEC) (kWh/év)                                 | 20,4   |
| Energia-hatékonysági osztály<br>(EEI)                                    | A++  |
| Folyadék-dinamikai hatékonyság<br>(FDE)                                  | 40,3   |
| Folyadék-dinamikai hatékonysági osztály<br>(FDE) (Indice)                | A  |
| Világítási hatékonyság<br>(LE)   | 9,2  |
| Világítási hatékonysági osztály<br>(LE) (Indice)                         | E  |
| Zsírszűrési hatékonyság<br>(GFE)   | 60,2   |
| Zsírszűrési hatékonysági osztály<br>(GFE) (Indice)                       | E  |
| Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)                            | -  |
| Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)                            | 640,5  |
| Légáram turbó módban<br>(m <sup>3</sup> /h)                              | 841,6  |
| Zajszint normál módban<br>MIN (LWA) (dB)                                 | 46   |
| Zajszint normál módban<br>MAX (LWA) (dB)                                 | 64   |
| Hangteljesítmény normál módban (LWA) (dB)                                | 69   |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban<br>(Po) (W)                          | 0,46   |
| Energiafogyasztás készenléti módban<br>(PS) (W)                          | -  |
| <b>66/2014/EU beépítési irányelv</b>                                     |  |
| Faktor növekedése az idő függvényében<br>(f)                             | 0,5  |
| Energia-hatékonysági Indice<br>(EEIhood)                                 | 32   |
| Légáramlási pont maximális hatékonysága<br>(QBEP) (m <sup>3</sup> /h)    | 369,6  |
| Nyomásponthatékony maximális hatékonysága<br>(PBEP) (Pa)                 | 314  |
| Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett<br>(WBEP) (W) | 80   |
| Világítási rendszer névleges teljesítménye<br>(WL) (W)                   | 8  |
| Főzőfelület átlagos megvilágítása (Emiddle) (lux)                        | 74   |



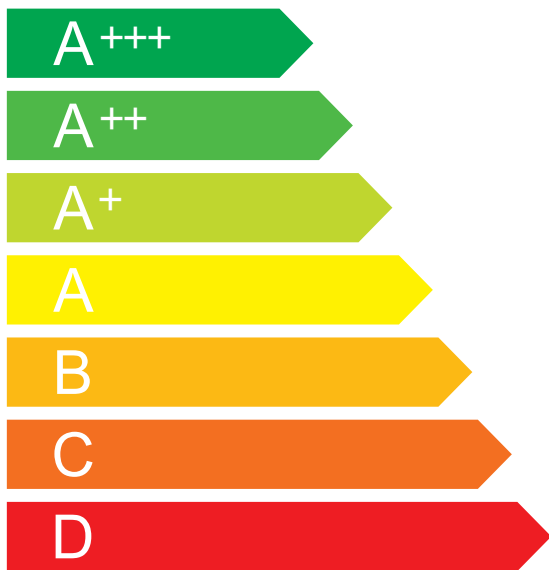
# ENERG

енергия · ενέργεια



## NODOR

NorBreeze CUADRATUM  
90 DB NMOTION



**A++**

**20**  
kWh/annum


A B C D E F G

A B C D **E** F G

A B C D **E** F G

**64** dB

65/2014

| Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564  |  |
|--|--|
| Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca  |  |
| Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar  | NorBreeze CUADRATUM 90 DB NMOTION  |
| Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energieverbruik   | <b>(AEC) (kWh/a)</b> <b>20,4</b>   |
| Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficientie / Eficiência Energética   | <b>(EEI)</b> <b>A++</b>  |
| Efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficientie / Eficiência dinâmica de fluidos  | <b>(FDE)</b> <b>40,3</b>   |
| Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficientie atromingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica   | <b>(FDE) (Indice)</b> <b>A</b>   |
| Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa   | <b>(LE)</b> <b>9,2</b>   |
| Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa  | <b>(LE) (Indice)</b> <b>E</b>  |
| Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet   | <b>(GFE)</b> <b>60,2</b>   |
| Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Indice Eficiencia de Filtración de Grasas / Emergie-efficiënte vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa   | <b>(GFE) (Indice)</b> <b>E</b>   |
| Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN   | <b>(m³/h)</b> <b>-</b>   |
| Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX   | <b>(m³/h)</b> <b>640,5</b>   |
| 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   | <b>(m³/h)</b> <b>841,6</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 MIN  | <b>(LWA) (dB)</b> <b>46</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  | <b>(LWA) (dB)</b> <b>64</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  | <b>(LWA) (dB)</b> <b>69</b>  |
| 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 uit-stand / Consumo de energia no modo desligado  | <b>(Po) (W)</b> <b>0,46</b>  |
| Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stroomverbruik Im Standby-Modus / Consumo de energia en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by  | <b>(Ps) (W)</b> <b>-</b>   |
| <b>Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</b>   |  |
| 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  | <b>(f)</b> <b>0,5</b>  |
| Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficientie Index / Índice de eficiência energética  | <b>(EEIhood)</b> <b>32</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 efficientie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima                                 | <b>(QBEP) (m³/h)</b> <b>369,6</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          | <b>(PBEP) (Pa)</b> <b>314</b>  |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power consumption 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 | <b>(WBEP) (W)</b> <b>80</b>  |
| 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  | <b>(WL) (W)</b> <b>8</b>   |
| Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Average illuminance on the cooking surface / Éclairage 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                              | <b>(Emiddle) (lux)</b> <b>74</b>   |