



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

NODOR

NorBreeze UNUM 90 SW
NMOTION



22
kWh/év

ABCDEFG


ABCDEFG

ABCDEFG

64_{dB}

65/2014

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

| | | |
|--|---|-------|
| Márka\ |  | |
| Modell | NorBreeze UNUM 90 DB NMOTION, NorBreeze UNUM 90 SW NMOTION | |
| Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év) | | 30 |
| Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index) | | A++ |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) | | 40,3 |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index) | | A |
| Világítási hatékonyság (LE) | | 9,2 |
| Világítási hatékonysági besorolás (LE) (Index) | | E |
| Zsírészürési hatékonyság (GFE) | | 62,3 |
| Zsírészürési hatékonysági besorolás (GFE) (Index) | | E |
| Légáram normál módban MIN (m ³ /h) | | - |
| Légáram normál módban MAX (m ³ /h) | | 616,6 |
| Légáram turbó módban (m ³ /h) | | 843,6 |
| Zajszint normál módban MIN (L _{WA}) (dB) | | 46 |
| Zajszint normál módban MAX (L _{WA}) (dB) | | 64 |
| Hangteljesítmény normál módban (L _{WA}) (dB) | | 69 |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P _o) (W) | | 0,46 |
| Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W) | | - |
| 66/2014/EU Beépítési irányelv | | |
| Faktor növekedése az idő függvényében (f) | | 0,6 |
| Energiahatékonysági index (EEI _{hood}) | | 34,4 |
| Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h) | | 369,7 |
| Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa) | | 314 |
| Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W) | | 80 |
| Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W) | | 8 |
| Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux) | | 74 |



ENERG
енергия · ενέργεια



NODOR

NorBreeze UNUM 90
SW NMOTION



A++

22
kWh/annum


ABCDEF G

ABCDEF G

ABCDEF 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 UNUM 90 DB NMOTION, NorBreeze UNUM 90 SW NMOTION |
| Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a) | 30 |
| Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiente / Eficiência Energética (EEI) | A++ |
| Efficienz fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiente / Eficiência dinâmica de fluidos (FDE) | 40,3 |
| Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiente atomingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice) | A |
| Efficienz luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa (LE) | 9,2 |
| Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice) | E |
| Efficienz filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE) | 62,3 |
| Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficiente vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice) | E |
| 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 (m³/h) | - |
| 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 (m³/h) | 616,6 |
| 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) | 843,6 |
| 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 (LWA) (dB) | 46 |
| 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 (LWA) (dB) | 64 |
| 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 (LWA) (dB) | 69 |
| 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 energía no modo desligado (Po) (W) | 0,46 |
| Consumo energia In modo stand-by / Stand-by 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 energía no modo stand-by (Ps) (W) | - |
| 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) | 0,6 |
| Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiente Index / Índice de eficiência energética (EEIhood) | 34,4 |
| 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 efficiente / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (QBEP) (m³/h) | 369,7 |
| 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 efficiente / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (PBEP) (Pa) | 314 |
| 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 (WBEP) (W) | 80 |
| 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 (WL) (W) | 8 |
| 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 (Emiddle) (lux) | 74 |