



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

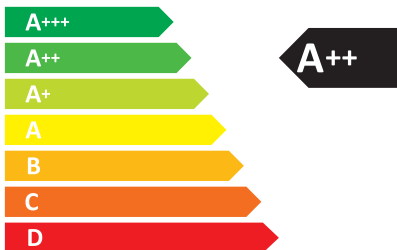
IJA

IE

IA

NODOR

NorBreeze MISTRAL



22
kWh/annum

ABCDEFGHI

ABCDEFGHI


ABCDEFGHI

64dB

65/2014

Irányelvek - EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564**NODOR**
by cata**MISTRAL**

Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	22,4
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A++
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	36,7
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	23,4
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	B
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	75,5
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	255,3
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	585,4
Légáram turbó módban (m ³ /h)	800
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	46
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	64
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	69
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,49
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	-
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,7
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	35,3
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	398,7
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	290
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	87,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	5
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	117

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	MISTRAL
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)	22,4
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiente / Eficiência Energética (EEI)	A++
Efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiente / Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	36,7
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiente atromingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)	A
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa (LE)	23,4
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)	B
Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)	75,5
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 / Energie-efficiente vet filteraire / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice)	C
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)	255,3
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)	585,4
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)	800
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 energia no modo desligado (Po)	0,49
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 energia 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)	0,7
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Indice de eficiencia energética / Energie efficiente Index / Índice de eficiência energética (EElhood)	35,3
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 máxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiente / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (QBEP) (m³/h)	398,7
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)	290
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 eficiencia (WBEP) (W)	87,6
Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia (WL) (W)	5
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / A verage illuminance on the cooking surface / Éclairment 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)	117