



**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενεργεια IE IA

**NODOR**

NorBreeze  
 GREGAL 60



**22**  
 kWh/év


ABCDEF G

ABCDEF G

ABCDEF G

**67** dB

65/2014

<b>Irányelvek - EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564</b>	
Márka	
Modell	NorBreeze GREGAL 60
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh)	21,8
Energiahatékonysági osztály (EEI)	A++
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	37,5
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	22,3
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	B
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	62,7
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	E
Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)	346,6
Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)	298
Légáram turbó módban (m <sup>3</sup> /h)	76,6
Zajszint normál módban MIN (LWA) (dB)	46
Hangteljesítményszint normál módban MAX (LWA) (db)	63
Hangteljesítményszint Turbó módban (LWA) (db)	67
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) (W)	0,49
Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) (W)	-
<b>66/2014/EU Beépítési irányelv</b>	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,7
Energiahatékonysági index (EEIhood)	36,9
Légáramlási pont maximális hatékonysága (QBEP) (m <sup>3</sup> /h)	346,6
Nyomáspon t maximális hatékonysága (PBEP) (Pa)	298
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (WBEP) (W)	76,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (WL) (W)	3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (Emiddle) (lux)	67

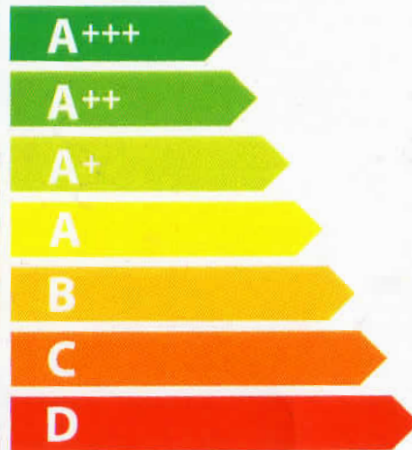


**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**NODOR**

NorBreeze  
GREGAL 60



**A++**

**22**  
kWh/annum

**A**BCDEFG

A**B**CDEFG


ABCD**E**FG

**63**dB

65/2014

60819740\_00



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 GREGAL 60	
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)		<b>21,8</b>
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficientie / Eficiencia Energética (EEI)		<b>A++</b>
Efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficientie / Eficiência dinâmica de fluidos (FDE)		<b>37,5</b>
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficientie atomingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)		<b>A</b>
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa (LE)		<b>22,3</b>
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)		<b>B</b>
Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)		<b>62,7</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 / Energie-efficientie vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice)		<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 (m³/h)		<b>346,6</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 (m³/h)		<b>298</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 (m³/h)		<b>76,6</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 (LWA) (dB)		<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 (LWA) (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 (LWA) (dB)		<b>67</b>
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)		<b>0,49</b>
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)		-
<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 (f)		<b>0,7</b>
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficientie Index / Índice de eficiência energética (EEIhood)		<b>36,9</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 (QBEP) (m³/h)		<b>346,6</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 (PBEP) (Pa)		<b>298</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 (WBEP) (W)		<b>76,6</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 (WL) (W)		<b>3</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 verlichtingssterkte op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura (Emiddle) (lux)		<b>67</b>