



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



NorBreeze

**NODOR**

ISLA CUBE GLASS ECO 60



**30**  
kWh/év


ABCDEF G

ABCDEF G

ABCDEF G

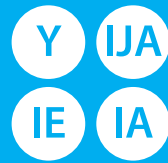
**66**dB

65/2014

Irányelvek - EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Márka	
Modell	NorBreeze ISLA CUBE GLASS ECO 60
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	30
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	34,7
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	36,6
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	91,2
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	B
Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)	200
Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)	645
Légáram turbó módban (m <sup>3</sup> /h)	820
Hangteljesítmény normál módban MIN (L <sub>WA</sub> ) (dB)	42
Hangteljesítmény normál módban MAX (L <sub>WA</sub> ) (dB)	66
Hangteljesítmény Turbó módban (L <sub>WA</sub> ) (dB)	69
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P <sub>0</sub> ) (W)	0,41
Energiafogyasztás készenléti módban (P <sub>s</sub> ) (W)	0,41
<b>66/2014/EU Beépítési irányelv</b>	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,8
Energiahatékonysági index (EEI <sub>hood</sub> )	47,9
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q <sub>BEP</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)	363,7
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P <sub>BEP</sub> ) (Pa)	248
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W <sub>BEP</sub> ) (W)	74,8
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W <sub>L</sub> ) (W)	14
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E <sub>middle</sub> ) (lux)	513



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Norbreeze

**NODOR**

ISLA CUBE GLASS ECO 60



**30**  
kWh/annum


**A**BCDEFG

**A**BCDEFG

**A**BCDEFG

**66**dB

65/2014

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU 65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca	
Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar	NorBreeze ISLA CUBE GLASS ECO 60
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energieverbruik	<b>30</b> (AEC) (kWh/a)
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficientie / Eficiència Energética	<b>A</b> (EEI)
Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficientie / Eficiència dinámica de fluidos	<b>34,7</b> (FDE)
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>A</b> (FDE) (Indice)
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiència luminosa	<b>36,6</b> (LE)
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa	<b>A</b> (LE) (Indice)
Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet	<b>91,2</b> (GFE)
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-efficientie vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa	<b>B</b> (GFE) (Indice)
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>200</b> (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	<b>645</b> (m³/h)
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>820</b> (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	<b>42</b> (LWA) (dB)
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>66</b> (LWA) (dB)
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>69</b> (LWA) (dB)
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 energía no modo desligado	<b>0,41</b> (Po) (W)
Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stromverbrauch Im Standby-Modus / Consumo de energía en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energía no modo stand-by	<b>0,41</b> (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	<b>0,8</b> (f)
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Indice de eficiencia energética / Energie efficientie Index / Índice de eficiência energética	<b>47,9</b> (EEIhood)
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>363,7</b> (QBEP) (m³/h)
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>248</b> (PBEP) (Pa)
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>74,8</b> (WBEP) (W)
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>14</b> (WL) (W)
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 média na superfície de cozedura	<b>513</b> (Emiddle) (lux)