



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

NODOR

ISLA DEIMOS



27
kWh/év

ABCDEF**G**

AB**C**DEFG

ABCDEF**E**FG

63dB

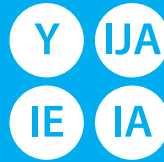
65/2014

Kód	8527
EAN	8435025785 274
Modell	NorBreeze ISLA DEIMOS 1000 RF
Típus	Mennyezeti
Termékk jellemzők a 65/2014/EU - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 irányelvek szerint	
AEC (Energiahatékonysági mutató) (kWh/év)	24,9
EEl class (Energiahatékonysági osztály)	A+
FDE (Hidrodinamikai hatékonyság)	39,3
FDE class (Hidrodinamikai hatékonysági osztály)	A
LE (Világítás hatékonyság (lux/W)	11,5
LE class (Világítás hatékonysági osztály)	E
GFE (Zsír szűrő hatékonyság)	58,6
GFE Class (Zsír szűrő hatékonysági osztály)	E
Légszállítás a legkisebb sebességfokozaton (m ³ /h)	270,8
Légszállítás a maximum sebességfokozaton (m ³ /h)	608,5
Légszállítás intenzív sebességfokozaton (TURBO)(m ³ /h)	851,6
Hangteljesítmény a legkisebb sebességfokozaton (dB)	46
Hangteljesítmény a maximum sebességfokozaton (dB)	65
Hangteljesítmény intenzív sebességfokozaton (TURBO) (dB)	70
P ₀ (Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban) (W)	0,46
P _s (Energiafogyasztás készenléti állapotban) (W)	-
66/2014/EU beépítési irányelv	
f (Időnövelő tényező)	0,6
EEl (Energiahatékonysági index)	38,2
Q _{BEP} (Áramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton) (m ³ /h)	369,4
P _{BEP} (Statikus nyomáskülönbség a legjobb hatékonysági ponton) (Pa)	308
W _{BEP} (Elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton) (W)	80,5
W _L (Világítás névleges energiafogyasztása) (W)	10
E _{MIDDLE} (Világítás átlagos fényereje a megvilágított főzési felületen) (lux)	115
Külső méretek	
Szélesség (mm)	1000
Mélység (mm)	600
Maximum magasság (mm)	500
Minimum magasság (mm)	285
Kivezetés átmérője (mm)	150
Tulajdonságok	
Motor	BT4DC

Fokozatok száma	5+1
Motor maximum energiafogyasztása	135
Maximum nyomás	357
Nyomás intenzív fokozaton (TURBO)	365
Vezérlés típusa	TCD6i + távirányító
Automatikus kikapcsolási időzítő	√
Zsírzsűrő-telítettség kijelző	√
Szűrő típusa	Fémes alumínium
Zsírfilterek száma	3
Belső védelem	-
Világítás	
Világítás típusa	SSLED
Szabályozható fényerejű világítás	√
Lámpák száma	2
Telepítés	
Minimum szerelési magasság elektromos főzőlaptól (mm)	550
Minimum szerelési magasság gázfőzőlaptól (mm)	700
Felszerelés kültérbe vezető kivezetőcsővel / belső keringtetéssel	√ / √
Könnyű telepítés	√
Elektromos csatlakozás	
Összteljesítmény (W)	145
Névleges feszültség (V)	220–240
Hálózati frekvencia (Hz)	50/60
Elektromos szigetelési osztály	CLASS I
Csatlakozás	-
Tartozékok	
Felső csőtakaró kürtő hosszabbítása	-
Fehér csőtakaró kürtő	-
Fekete csőtakaró kürtő	-
Sziget csőtakaró kürtő	-
Csőcsonk	√
MAX PRO Fém zsírfilter	-
Fém zsírfilter	02800200
DUAL Filter (fém + aktív-szénzsűrő)	02800918
Aktív szénzsűrő	02859399
Zajszigetelt flexibilis cső	02893002

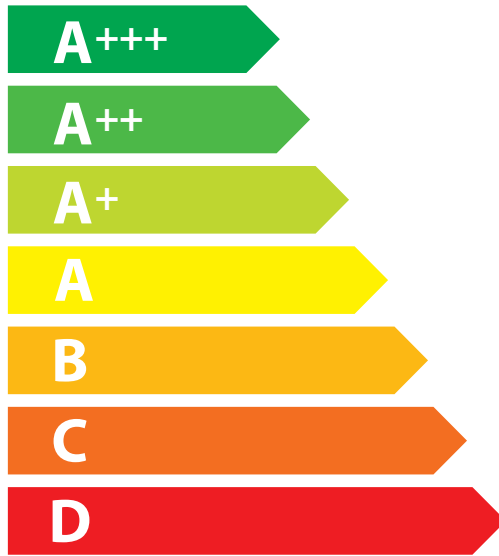


ENERG
енергия · ενεργεια



NODOR

ISLA DEIMOS



A+

27
kWh/annum

ABCDEFG

AB**B**CDEFG

ABCD**E**FG

63dB

65/2014

ESP	AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	24,9
ENG	AEC (Annual Energy consumption) (kWh/annum)	24,9
ESP	EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A+
ENG	EEL class (Energy Efficiency Class)	A+
ESP	FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	39,3
ENG	FDE (Fluid Dynamic Efficiency)	39,3
ESP	FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A
ENG	FDE class (Fluid Dynamic Efficiency Class)	A
ESP	LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	11,5
ENG	LE (Lighting Efficiency) (lux/W)	11,5
ESP	LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	E
ENG	LE class (Lighting Efficiency Class)	E
ESP	GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	58,6
ENG	GFE (Grease Filtering Efficiency)	58,6
ESP	GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	E
ENG	GFE Class (Grease Filtering Efficiency class)	E
ESP	Flujo de aire en velocidad mínima (m ³ /h)	270,8
ENG	Air flow at minimum speed (m ³ /h)	270,8
ESP	Flujo de aire en velocidad máxima (m ³ /h)	608,5
ENG	Air flow at maximum speed (m ³ /h)	608,5
ESP	Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m ³ /h)	851,6
ENG	Air flow at intensive speed (TURBO) (m ³ /h)	851,6
ESP	Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	46
ENG	Sound Power Level at minimum speed (dB)	46
ESP	Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65
ENG	Sound Power Level at maximum speed (dB)	65
ESP	Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	70
ENG	Sound Power Level at intensive speed (TURBO) (dB)	70
ESP	P _o (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,46
ENG	P _o (Power Consumption in off mode) (W)	0,46
ESP	P _s (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-
ENG	P _s (Power Consumption in standby) (W)	-
ESP	Directiva Integración según EU 66/2014	
ENG	Integration directive EU 66/2014	
ESP	f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,6
ENG	f (Time Increase Factor)	0,6
ESP	EEL (Eficiencia Energética)	38,2
ENG	EEL (Energy Efficiency Index)	38,2
ESP	Q _{BEP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m ³ /h)	369,4
ENG	Q _{BEP} (Flow Rate at Best Efficiency Point) (m ³ /h)	369,4
ESP	P _{BEP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	308
ENG	P _{BEP} (Static Pressure Difference at Best Efficiency Point) (Pa)	308
ESP	W _{BEP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	80,5
ENG	W _{BEP} (Electric Power Input at Best Efficiency Point) (W)	80,5
ESP	W _L (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	10
ENG	W _L (Nominal Power Consumption of Lighting system) (W)	10
ESP	E _{MIDDLE} (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	115
ENG	E _{MIDDLE} (Average Illumination of Lighting system on Cooking surface) (lux)	115
ESP	Dimensiones exteriores	
ENG	External Dimensions	
ESP	Ancho (mm)	1000
ENG	Width (mm)	1000
ESP	Fondo (mm)	600
ENG	Depth (mm)	600

ESP	Niveles de extracción	5+1
ENG	Extraction Levels	5+1
ESP	Consumo máximo motor (W)	135
ENG	Motor Maximum Power Consumption	135
ESP	Presión Máxima (Pa)	357
ENG	Maximum Pressure	357
ESP	Presión Turbo (Pa)	365
ENG	Intensive Speed (TURBO) Pressure	365
ESP	Tipo de control	TCD6i + Control remoto
ENG	Control Type	TCD6i + Remote Control
ESP	Desconexión automática	√
ENG	Automatic shut-down timer	√
ESP	Indicador electrónico saturación filtro	√
ENG	Electronic Filter Saturation Indicator	√
ESP	Tipo de filtro	Metálico aluminio
ENG	Filter Type	Aluminum metallic
ESP	Número de filtros antigrasa	3
ENG	Anti-grease Filter Number	3
ESP	Interior blindado	-
ENG	Inner Shield	-
ESP	Iluminación	
ENG	Lighting	
ESP	Clase de lámparas	SSLED
ENG	Light Type	SSLED
ESP	Iluminación regulable en intensidad	√
ENG	Adjustable Intensity Lighting	√
ESP	Nº de lámparas	2
ENG	Nº of Lamps	2
ESP	Instalación	
ENG	Installation	
ESP	Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550
ENG	Minimum height distance to a electric worktop hob (mm)	550
ESP	Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	700
ENG	Minimum height distance to a gas worktop hob (mm)	700
ESP	Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	√ / √
ENG	Instalation with Outlet tube to the exterior / Recirculating	√ / √
ESP	Sistema de fácil instalación	√
ENG	Easy Instalation System	√
ESP	Conexión eléctrica	
ENG	Electric Connection	
ESP	Potencia total de acometida (W)	145
ENG	Total Rush Power (W)	145
ESP	Tensión nominal (V)	220-240
ENG	Rated Voltage (V)	220-240
ESP	Frecuencia de la red (Hz)	50/60
ENG	Network Frequency (Hz)	50/60
ESP	Aislamiento eléctrico	CLASS I
ENG	Electrical Insulation Class	CLASS I
ESP	Clavija	-
ENG	Plug	-
ESP	Accesorios	
ENG	Accessories	
ESP	Extension tubo superior	-
ENG	Upper Decorative tube Extension	-
ESP	Tubos decorativos blancos	-
ENG	White Decorative Tube	-
ESP	Tubos decorativos negros	-
ENG	Black Decorative Tube	-
ESP	Embellecedor Islas	-
ENG	Island Tube Enhancer	-
ESP	Válvula antirretorno	√
ENG	Check Valve	√
ESP	Filtro metálico MAX PRO	-
ENG	MAX PRO Metal Filter	-
ESP	Filtro metálico	02800200
ENG	Metal Filter	02800200
ESP	Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918
ENG	DUAL Filter (metal + active charcoal)	02800918
ESP	Filtros carbón activo	02859399
ENG	Active Charcoal Filter	02859399
ESP	Tubo flexible silenciador	02893002
ENG	Noiseless Flexible Duct	02893002