

Pando - Ficha Técnica Placa	E395	E396
Dimensiones producto (mm)	780 x 520	780 x 520
Dimensiones encastre (mms)	490x760	490x760
Tensión (VAC)	220 - 240	220 - 240
Frecuencia (Hz)	50 - 60	50 - 60
Potencia Total W	7400w	7400w
Peso Neto (Kg)	-	-
Cristal Vitroceramico templado (Bordes)	Biselado/Recto	Biselado/Recto
Cristal - Calidad Keraspectrum	Sí	Sí
Cristal - Calidad Schoot	-	-
Niveles de potencia	10	10
Color Display	Azul	Azul
Zonas de cocción (nº inductores)	4	4
Flexizonas Bridge	2	2
Ø180mm (1400w)	-	-
Ø200mm (2000w)	-	-
Ø220mm (3000w)	-	-
Ø280mm (3000w)	-	-
Ø300mm (3000w)	-	-
■ 220 x 180mm (3700w)	-	-
Ø180mm (2100w)	-	-
Ø280mm (3700w)	-	-
Ø280mm (2100w)	-	-
Ø290mm (3800w)	-	-
■ 205 x 92mm (1850w)	-	-
■ 210 X 190mm (2100w)	Sí	Sí

Pando - Ficha Técnica Motor Campana

V930e NE/BI

Consumo de energía anual	AEC_{hood} (KWh/a)	42,7
Eficiencia Energética	EEl_{class}	A+
Eficiencia dinámica de fluidos	FDE_{hood}	32,0
Dinámica de fluidos Eficiencia Energética	FDE_{class}	A
Eficacia luminosa	LE_{hood} (lux/W)	-
Eficacia luminosa clase	LE_{class}	-
Eficiencia de Filtración de Grasas	GFE_{hood} (%)	86,5
Indice Eficiencia de Filtración de Grasas	GFE_{class}	B
Flujo de aire en condiciones normales de uso	Q_{min} m ³ /h	198,0
Flujo de aire en condiciones normales de uso	Q_{max} m ³ /h	540,0
Flujo de aire en el modo boost	Q_{boost} m ³ /h	614,0
Potencia de sonido en el uso normal	SPE_{min} dB(A)	52,0
Potencia de sonido en el uso normal	SPE_{max} dB(A)	71,0
Potencia de sonido en el modo boost	SPE_{boost} dB(A)	72,0
Consumo de energía en modo apagado	P_o (W)	0,0
Consumo de energía en modo stand-by	P_s (W)	0,49
Directiva	(EU) N° 66/2014	
Aumento del factor en el tiempo	f	0,8
Indice de eficiencia energética	EEl_{hood} (%)	44,6
Flujo de aire en el punto de maxima eficiencia	Q_{bep} (m ³ /h)	327,6
La presión del aire en el punto de maxima eficiencia	P_{bep} (Pa)	514,0
Caudal de aire máximo	Q_{max} (m ³ /h)	540,0
Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia	W_{bep} (W)	146,2
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	0,0
Iluminación media de la superficie de cocción	E_{middle} (lux)	0