



Pantallas para Terrazas

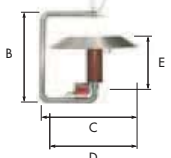
UFO para colgar



Estéticos, y cómodos, con transmisión de calor suave, para la calefacción de exteriores, porches, terrazas, áreas para "fumar" de bares y restaurantes. La instalación fija con alimentación de gas natural o propano, asegura el mejor costo de operación. Con encendido electrónico y dos etapas de calefacción.

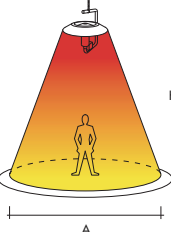
Dimensiones

	UFO
B mm	650
C mm	880
D mm	780
E mm	480



Área radiada

	UFO
A m	5,0
H m	2,8 - 4,0




Modelo UFO	Uds	UFO EB/08
Características Técnicas		
Presión máx. alimentación (red)	mbar	50
Grupo de gas (válv+central.)	n°	1
Conexión de gas	Pulg.	1 x 3/8"
Potencia absorbida	W	1 x 24
Clase NOx		4
Peso	Kg	10,0
Diámetro del reflector	mm	800
Alto	mm	650
GAS G20 (Gas natural)		
Potencia térmica Hs Máx./Mín	kW	9,4/7,1
Caudal de gas Máx/Mín	m³/h	0,90/0,68
Presión de gas de la red	mbar	20
Presión en el inyector Máx/Mín	mbar	15/9
Consumo de gas Máx/Mín	m³/h	0,90/0,60
GAS G31 (Gas propano)		
Potencia térmica Hs Máx./Mín	kW	10,9/8,2
Caudal de gas Máx/Mín	m³/h	0,78/0,58
Presión de gas de la red	mbar	37,0
Presión en el inyector Máx/Mín	mbar	35,9/20,0
Consumo de gas Máx/Mín	Kg/h	0,78/0,58
Precio (Sin IVA)	€	698



Nuevo modelo para exteriores fabricada en acero inoxidable

Julio 2014



Modelos DeLUX	Uds	4PB	6PB
Características Técnicas			
Presión máx. alimentación	mbar	50	
Grupo de gas (válv+central.)	n°	1	
Conexión de gas	Pulg.	1 x 1/22	1 x 1/22
Potencia absorbida	W	24	
Clase NOx		4	
Peso	Kg	11,0	14,0
Largo	mm	630	830
Ancho	mm	230	230
Alto	mm	200	200
GAS G20 (Gas natural)			
Potencia térmica Hs Máx./Mín	kW	7,2/5,4	9,6/7,2
Caudal de gas Máx/Mín	m³/h	0,69/0,52	0,91/0,69
Presión de gas	mbar	20	
GAS G31 (Gas propano)			
Potencia térmica Hs Máx./Mín	kW	7,0/5,3	9,3/7,0
Caudal de gas Máx/Mín	Kg/h	0,50/0,38	0,67/0,50
Presión de gas	mbar	37,0	
Precio (Sin IVA)	€	680	740

SOPORTES: Para pared: 32 €; para techo: 16 €
(Excluidos tuercas, pernos y cadenas)