



Add To Cart

Chimenea ATENAS a 3 caras bahía



0,00€

SERIE SUPER
LUJO A 3
CARAS

Tipo de Gas:

Gas
Natural

Gas
Propano

Tipo de encendido:

Manual

Automático

Tipo-de-complemento

70

58

71

59

60

Chimenea de Gas con tecnología estanca a 3 caras de 160cm. de anchura. Potencia Máxima de hasta 13KW. Cristales de Borosilicato, uno panorámico de 160cm de ancho x 40cm de alto el frente y dos laterales de 31cm de ancho x 40cm de alto . Salida de humos superior coaxial 130-200mm de diámetro.

Funcionamiento a Gas Natural o Propano/Butano. Válvula de gas con dispositivo de seguridad. Disponible con dos tipos de encendidos: MANUAL o AUTOMÁTICO.

Products Image

Un fuego natural con solo presionar un botón



1.4 Dimensiones chimeneas a 2 travesaños de serie

Modelo	Altura total (mm)	Altura de la chimenea (mm)	Altura de la base (mm)	Altura de la chimenea (mm)	Altura de la base (mm)	Altura de la chimenea (mm)	Altura de la base (mm)
1.4.1	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.2	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.3	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.4	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.5	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.6	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.7	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.8	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.9	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.10	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.11	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.12	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.13	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.14	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.15	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.16	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.17	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.18	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.19	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.20	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.21	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.22	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.23	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.24	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.25	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.26	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.27	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.28	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.29	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.30	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.31	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.32	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.33	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.34	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.35	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.36	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.37	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.38	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.39	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.40	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.41	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.42	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.43	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.44	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.45	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.46	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.47	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.48	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.49	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.50	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.51	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.52	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.53	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.54	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.55	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.56	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.57	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.58	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.59	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.60	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.61	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.62	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.63	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.64	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.65	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.66	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.67	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.68	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.69	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.70	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.71	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.72	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.73	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.74	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.75	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.76	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.77	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.78	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.79	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.80	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.81	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.82	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.83	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.84	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.85	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.86	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.87	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.88	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.89	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.90	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.91	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.92	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.93	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.94	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.95	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.96	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.97	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.98	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.99	1000	700	300	1000	700	300	300
1.4.100	1000	700	300	1000	700	300	300



Product Description

Un fuego natural con solo presionar un botón

2/3

Chimenea ATENAS a 3 caras

Tipo: Estanca a 3 caras

Tamaños: 160x79,5x31 CM

Cristal: 160x40 CM

Potencia: 13 KW

Humos: Coaxial 130/200 MM

Agregue interés arquitectónico a su espacio y disfrute del poder con estas impresionantes chimeneas a gas de tres lados; increíblemente versátiles, se adaptan perfectamente a cualquier habitación.

Características

Chimenea de Gas con tecnología estanca a 3 caras de 160cm. de anchura. Potencia Máxima de hasta 13KW. Cristales de Borosilicato, uno panorámico de 160cm de ancho x 40cm de alto al frente y dos laterales de 31cm de ancho x 40cm de alto . Salida de humos superior coaxial 130-200mm de diámetro. Funcionamiento a Gas Natural o Propano/Butano. Válvula de gas con dispositivo de seguridad. Disponible con dos tipos de encendidos, ENCENDIDO MANUAL: presionando manualmente un piezoeléctrico; ENCENDIDO AUTOMÁTICO: mediante mando a distancia con función ON/OFF para el encendido y apagado y función FLAMA+ / FLAMA - para aumentar y disminuir la altura de la flama. Quemador de Vermiculita con patrón de fuego ondeante y cuatro focos de fuegos altos. Incluye de serie: 1)Fuego 3D: Quemador de Vermiculita para que disfrute del patrón de fuego mas perfecto y natural que se puede lograr con una profundidad que ningún otro quemador lineal puede lograr. 2) Frente de Cristal Borosilicato extraclaro y con planicidad casi perfecta. 3) Recubrimiento Z ceramic a base de nano-esferas huecas de cerámica líquida para evitar la propagación de calor y mejorar la eficiencia energética. 4) 7 capas de protección para asegurar años de durabilidad. 5) Sistema de optimización de flama para mejorar el patrón bajo cualquier condición de recorridos de humos. OPCIONES DECORATIVOS: troncos cerámicos, piedras blancas, piedras de colores, cristales ó roca volcánica. EFECTO TRONCOS: 4 troncos de fibra cerámica perfectamente labrados, incandescentes al fuego, lana cerámica que arden a modo de ascuas y roca volcánica pequeña a modo de restos de troncos quemados. EFECTO PIEDRAS: Mármol blanco tipo canto rodado para lograr una apariencia ultracontemporánea de sus vivienda. EFECTO ROCA VOLCÁNICA: Roca volcánica para acentuar el aspecto natural del fuego.

Un fuego natural con solo presionar un botón