

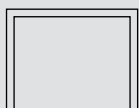
stûv

S [21]

The
essential
fire

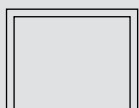
Las s21 son chimeneas de leña insertables con puerta guillotina. Su sobriedad solo es comparable a su cordialidad, tan centradas están en la pureza y la belleza del fuego. La serie está disponible en varios formatos, de una cara o de doble cara. La s21 incluye una gama de soluciones de revestimiento –frontales y encastrados– que permiten integrarse perfectamente en su entorno. Sus prácticos y atractivos accesorios completan la gama.

frontal simple



s[21]sf p.2

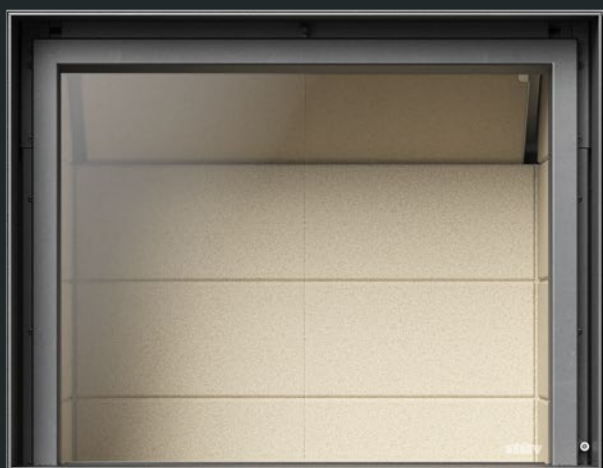
doble cara



s[21]df p.16







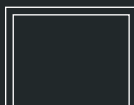
Elegir Stûv es optar por la calidad y la sencillez.

s[21]sf

75



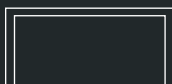
85



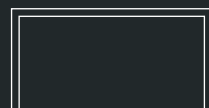
95



105



125



Por su diseño para encastrar, la s21 es fácil de instalar y su uso es muy sencillo. Sin ornamentos, ofrece una vista perfecta del fuego.

Los distintos acabados disponibles le confieren un acabado cuidado y estructuran armoniosamente el espacio.

Prestaciones*

Clase de eficiencia energética

Índice de eficiencia energética

Potencia nominal

Rango de potencia

Eficiencia nominal

Eficiencia estacional

Emisiones de partículas finas

Emisiones de CO

Emisiones de NOx

Emisiones de COV/COG




Consumo de leña

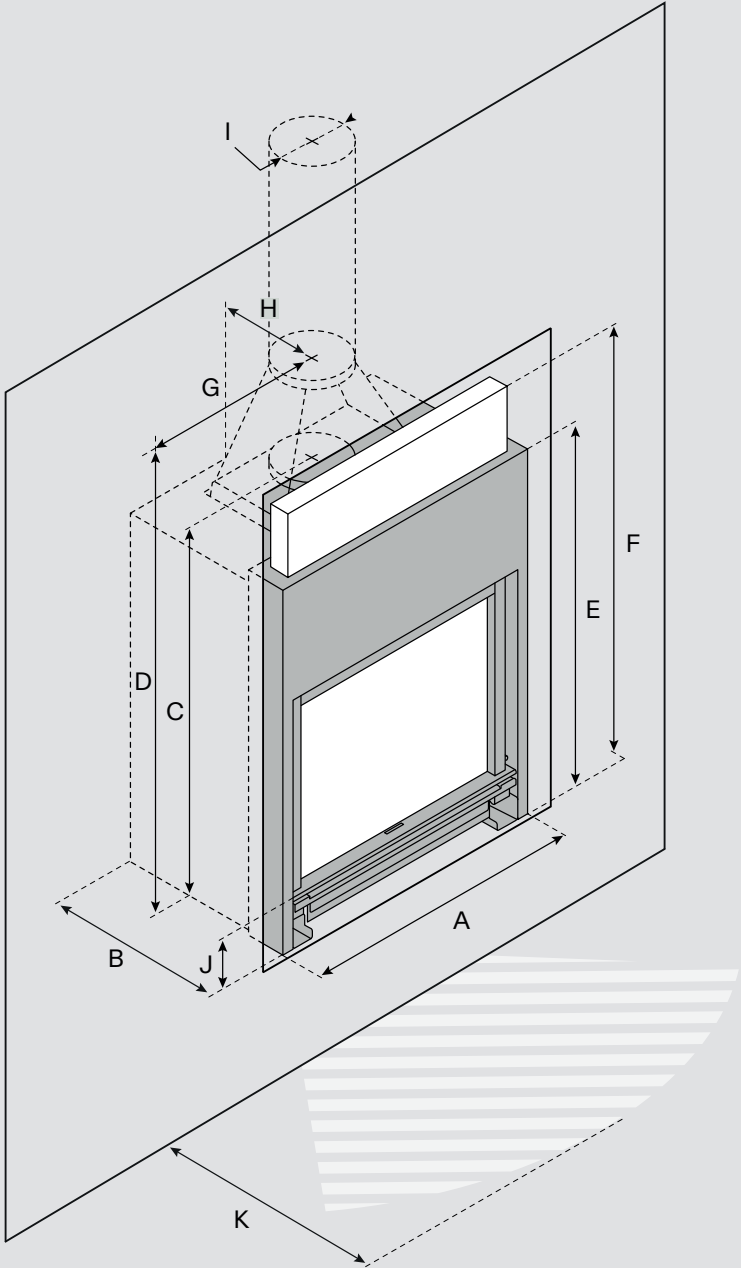
s[21]sf

Troncos - Longitud máxima

Peso

Normas

A	A	A
103	103	103
13,7 kW	16,1 kW	18,4 kW
7,5 - 18,1 kW	7,6 - 20,7 kW	8,5 - 23,2 kW
77,8 %	77,8 %	78,1 %
67,8 %	67,8 %	68,1 %
32 mg/Nm ³	32 mg/Nm ³	21 mg/Nm ³
0,07 % / 884 mg/Nm ³	0,08 % / 1003 mg/Nm ³	0,08 % / 1003 mg/Nm ³
121 mg/Nm ³	121 mg/Nm ³	93 mg/Nm ³
59 mg/Nm ³	59 mg/Nm ³	29 mg/Nm ³
2,2 - 5,2 kg/h	2,2 - 6,0 kg/h	2,5 - 6,7 kg/h
75	85	95
		
50 cm	60 cm	70 cm
182 kg	234 kg	292 kg
EcoDesign 2022	EcoDesign 2022	EcoDesign 2022



s[21]sf

	75	85	95
[A] Anchura	750 mm	850 mm	950 mm
[B] Profundidad	490 mm	540 mm	590 mm
[C] Altura de salida inferior	1070 mm	1180 mm	1290 mm
[D] Altura de la salida superior	1211 mm	1320 mm	1430 mm
[E] Altura con escamoteo parcial	1005 mm	1115 mm	1225 mm
[F] Altura con escamoteo total	1137 mm	1295 mm	1455 mm
[G] Eje del tubo - lateral	375 mm	425 mm	475 mm
[H] Eje del tubo - trasero	186 mm	201 mm	221 mm
[I] Diámetro de salida de aire caliente	180 mm	200 mm	250 mm
[J] Altura línea de fuego	158 mm	158 mm	158 mm
[K] Distancia de radiación frontal	1700 mm	2000 mm	2000 mm
Ø Conexión de aire exterior	100 mm	100 mm	100 mm
Kit de ventilación opcional	✓	✓	✓

Cristal

	75	85	95
Anchura	570 mm	670 mm	770 mm
Altura	456 mm	535 mm	615 mm

* Atención: asegúrese de añadir a las dimensiones del hueco los espesores de aislamiento definidos por su normativa local.

La instalación del aparato conforme a las reglas del arte debe ser realizada por un distribuidor-instalador autorizado. Para garantizar el rendimiento y la conformidad de su aparato, consulte exclusivamente el manual de instalación disponible en www.stuv.com.

Prestaciones*

Clase de eficiencia energética

Índice de eficiencia energética

Potencia nominal

Rango de potencia

Eficiencia nominal

Eficiencia estacional

Emisiones de partículas finas

Emisiones de CO

Emisiones de NOx

Emisiones de COV/COG

Consumo de leña

s[21]sf

Troncos - Longitud máxima

Peso

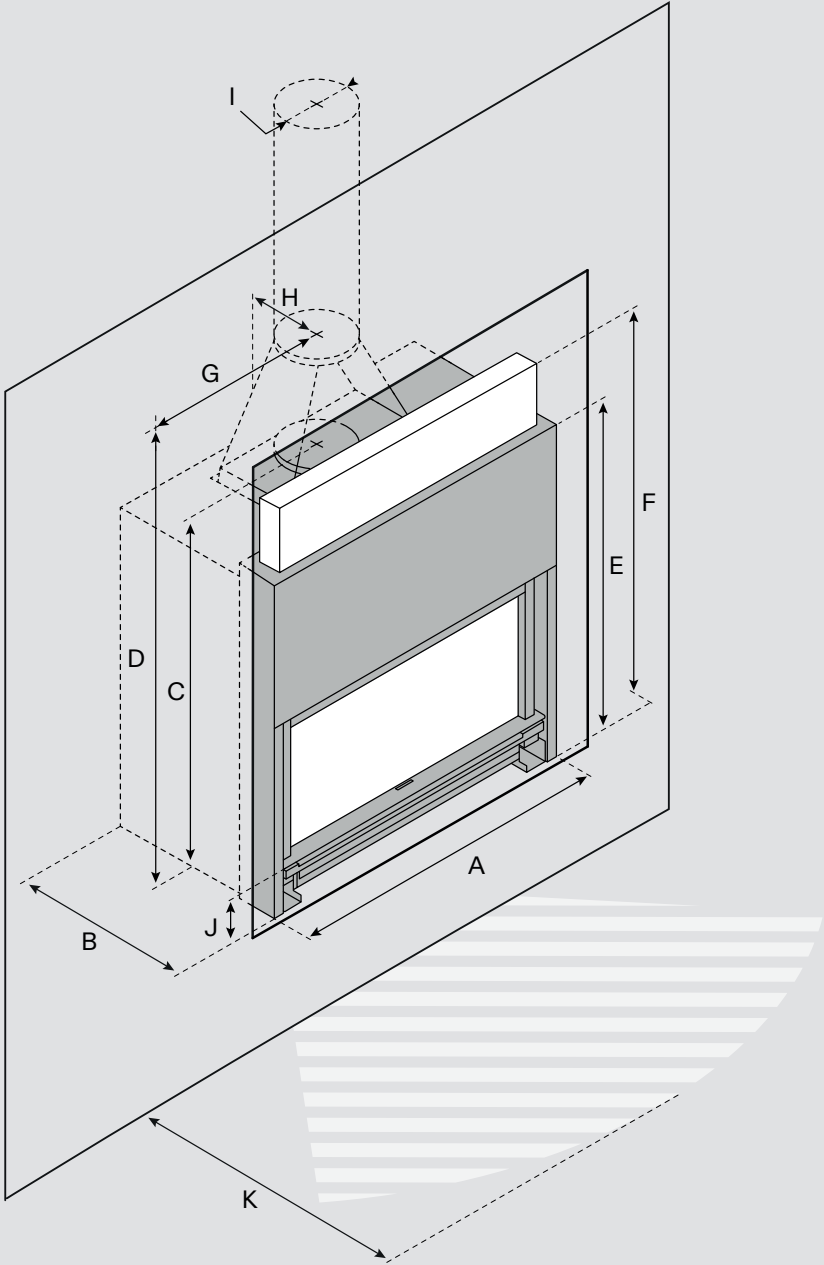
Normas

A	A
106	101
19,8 kW	25,6 kW
8,2 - 24,8 kW	11,4 - 28,9 kW
79,7 %	76,3 %
69,7 %	66,3 %
31 mg/Nm ³	33 mg/Nm ³
0,09 % / 1121 mg/Nm ³	0,07 % / 929 mg/Nm ³
90 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³
53 mg/Nm ³	58 mg/Nm ³
2,4 - 7,2 kg/h	3,3 - 8,3 kg/h

105	125
-----	-----



80 cm	100 cm
224 kg	305 kg
EcoDesign 2022	EcoDesign 2022



s[21]sf

	105	125
[A] Anchura	1050 mm	1250 mm
[B] Profundidad	496 mm	563 mm
[C] Altura de salida inferior	1105 mm	1180 mm
[D] Altura de la salida superior	1245 mm	1320 mm
[E] Altura con escamoteo parcial	1040 mm	1115 mm
[F] Altura con escamoteo total	1040 mm	1295 mm
[G] Eje del tubo - lateral	525 mm	625 mm
[H] Eje del tubo - trasero	201 mm	221 mm
[I] Diámetro de salida de aire caliente	200 mm	300 mm
[J] Altura línea de fuego	158 mm	158 mm
[K] Distancia de radiación frontal	2000 mm	2000 mm
Ø Conexión de aire exterior	100 mm	-
Kit de ventilación opcional	✓	✓

Cristal

	105	125
Anchura	870 mm	1070 mm
Altura	400 mm	535 mm

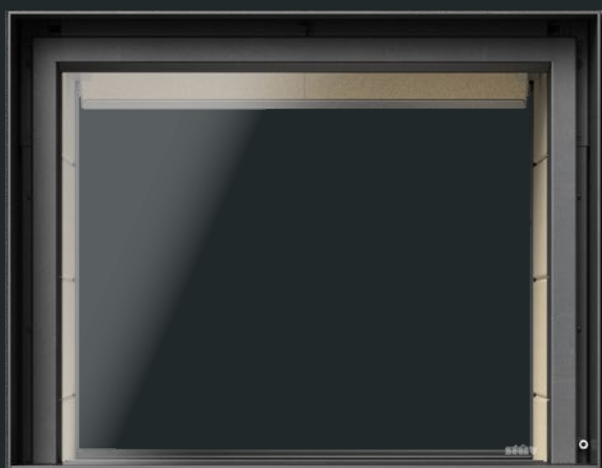
* Atención: asegúrese de añadir a las dimensiones del hueco los espesores de aislamiento definidos por su normativa local.

La instalación del aparato conforme a las reglas del arte debe ser realizada por un distribuidor-instalador autorizado. Para garantizar el rendimiento y la conformidad de su aparato, consulte exclusivamente el manual de instalación disponible en www.stuv.com.





Líneas
puras



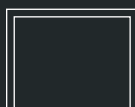
Elegir Stûv significa mantener viva la llama de la convivencia.

s[21]df

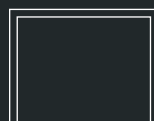
75



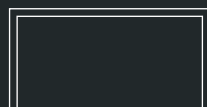
85



95



125



La s21 de doble cara tiene cristales retráctiles en ambos lados. Instalada en la divisoria entre dos estancias, permite disfrutar de la vista del fuego desde ambos lados.

Los distintos acabados disponibles le confieren un acabado cuidado y estructuran armoniosamente el espacio interior, integrándose en todos los estilos arquitectónicos.

Prestaciones*

Clase de eficiencia energética

Índice de eficiencia energética

Potencia nominal

Rango de potencia

Eficiencia nominal

Eficiencia estacional

Emisiones de partículas finas

Emisiones de CO

Emisiones de NOx

Emisiones de COV/COG




Consumo de leña

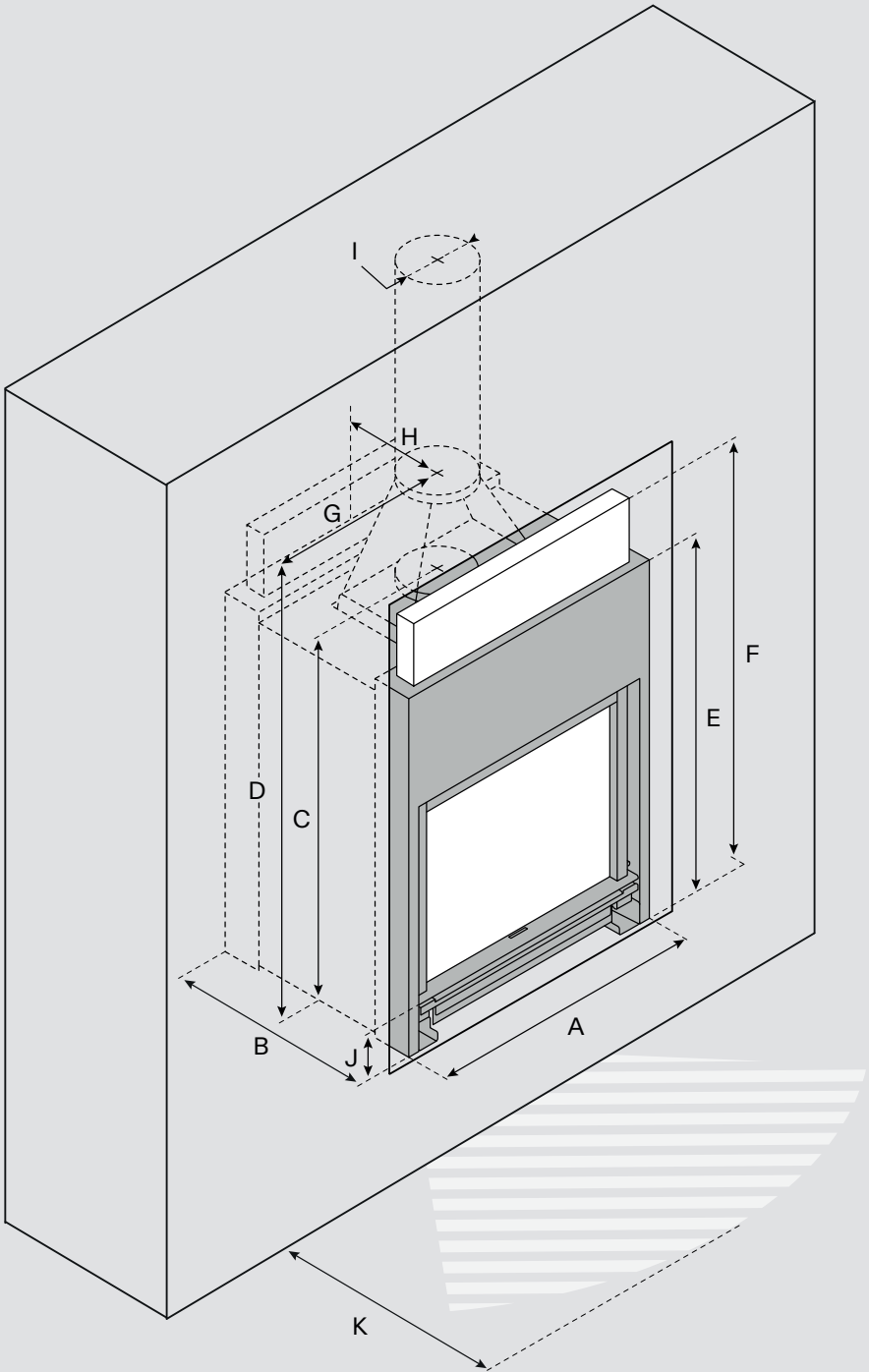
s[21]df

Troncos - Longitud máxima

Peso

Normas

A	A	A
100	100	104
18,0 kW	22,6 kW	27,1 kW
8,0 - 22,8 kW	11,0 - 27,9 kW	12,8 - 30 kW
75,8 %	75,8 %	78,5 %
65,8 %	65,8 %	68,5 %
17 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³
0,09 % / 1137 mg/Nm ³	0,09 % / 1137 mg/Nm ³	0,08 % / 992 mg/Nm ³
104 mg/Nm ³	104 mg/Nm ³	104 mg/Nm ³
95 mg/Nm ³	95 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³
2,3 - 6,6 kg/h	3,2 - 8,1 kg/h	3,7 - 8,7 kg/h
75	85	95
		
50 cm	60 cm	70 cm
187 kg	236 kg	297 kg
EcoDesign 2022	EcoDesign 2022	EcoDesign 2022



s[21]df

	75	85	95
[A] Anchura	750 mm	850 mm	950 mm
[B] Profundidad	670 mm	670 mm	670 mm
[C] Altura de salida inferior	1070 mm	1180 mm	1290 mm
[D] Altura de la salida superior	1211 mm	1320 mm	1430 mm
[E] Altura con escamoteo parcial	1005 mm	1115 mm	1225 mm
[F] Altura con escamoteo total	1136 mm	1295 mm	1455 mm
[G] Eje del tubo - lateral	375 mm	425 mm	475 mm
[H] Eje del tubo - trasero	336 mm	336 mm	336 mm
[I] Diámetro de salida de aire caliente	250 mm	250 mm	250 mm
[J] Altura línea de fuego	158 mm	158 mm	158 mm
[K] Distancia de radiación frontal	1500 mm	2000 mm	2000 mm
Ø Conexión de aire exterior	100 mm	100 mm	100 mm
Kit de ventilación opcional	✓	✓	✓

Cristal

	75	85	95
Anchura	570 mm	670 mm	770 mm
Altura	456 mm	535 mm	615 mm

* Atención: asegúrese de añadir a las dimensiones del hueco los espesores de aislamiento definidos por su normativa local.

La instalación del aparato conforme a las reglas del arte debe ser realizada por un distribuidor-instalador autorizado. Para garantizar el rendimiento y la conformidad de su aparato, consulte exclusivamente el manual de instalación disponible en www.stuv.com.

Prestaciones*

Clase de eficiencia energética

Índice de eficiencia energética

Potencia nominal

Rango de potencia

Eficiencia nominal

Eficiencia estacional

Emisiones de partículas finas

Emisiones de CO

Emisiones de NOx

Emisiones de COV/COG

Consumo de leña

s[21]df

Troncos - Longitud máxima

Peso

Normas

A

99

27,4 kW

13,0 - 30,0 kW

75,1 %

65,1 %

14 mg/Nm³

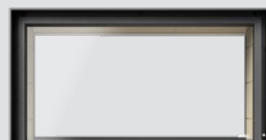
0,10 % / 1230 mg/Nm³

104 mg/Nm³

69 mg/Nm³

3,7 - 8,7 kg/h

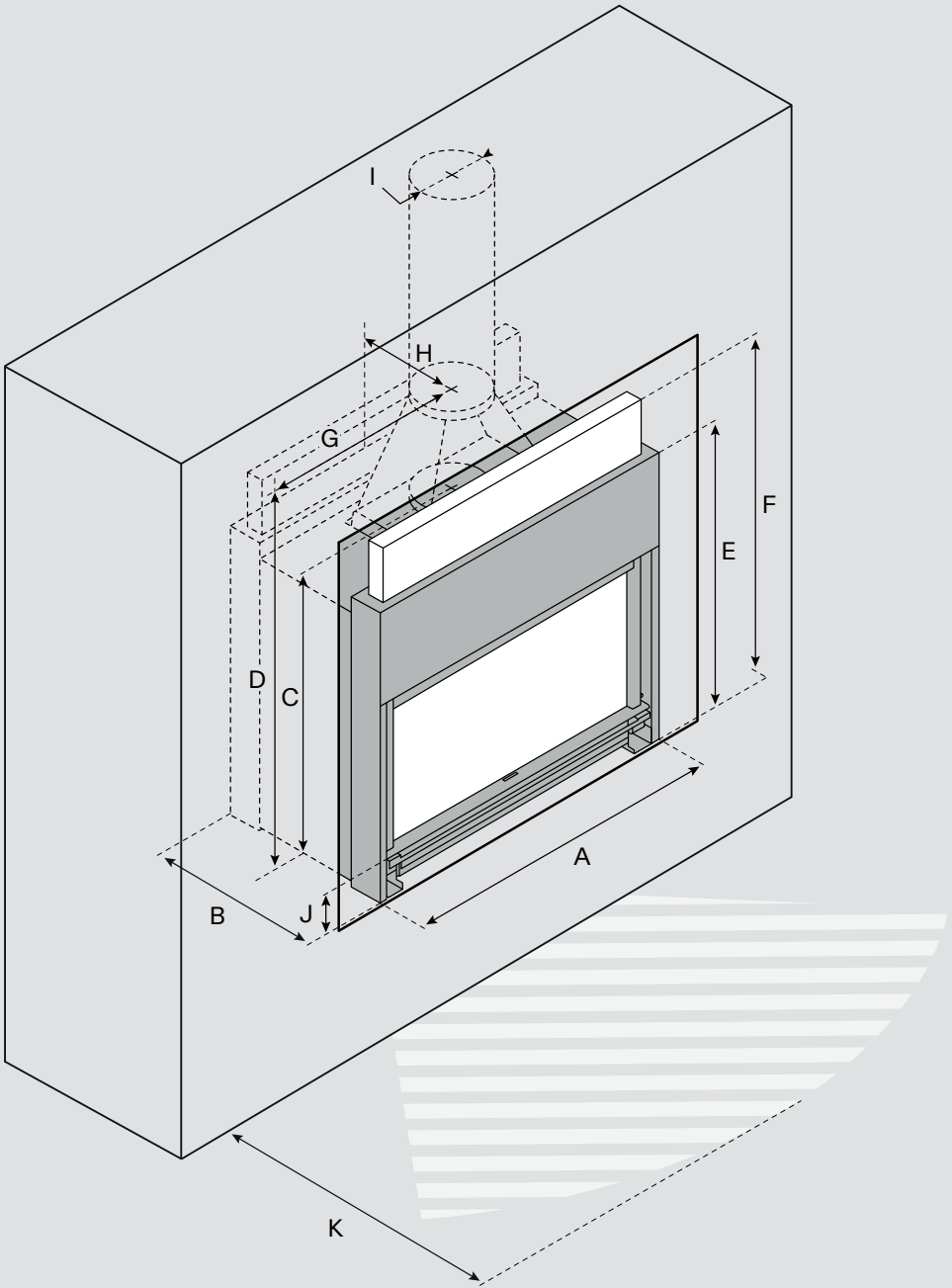
125



100 cm

310 kg

EcoDesign 2022



s[21]df

125

[A] Anchura	1250 mm
[B] Profundidad	670 mm
[C] Altura de salida inferior	1180 mm
[D] Altura de la salida superior	1320 mm
[E] Altura con escamoteo parcial	1115 mm
[F] Altura con escamoteo total	1295 mm
[G] Eje del tubo - lateral	625 mm
[H] Eje del tubo - trasero	336 mm
[I] Diámetro de salida de aire caliente	300 mm
[J] Altura línea de fuego	158 mm
[K] Distancia de radiación frontal	2000 mm
Ø Conexión de aire exterior	-
Kit de ventilación opcional	✓

Cristal

125

Anchura	1185 mm
Altura	535 mm

* Atención: asegúrese de añadir a las dimensiones del hueco los espesores de aislamiento definidos por su normativa local.

La instalación del aparato conforme a las reglas del arte debe ser realizada por un distribuidor-instalador autorizado. Para garantizar el rendimiento y la conformidad de su aparato, consulte exclusivamente el manual de instalación disponible en www.stuv.com.

**Calor
compartido**



		75	85	95	105	125
--	--	----	----	----	-----	-----

Marco fino



An.	692	792	892	992	1192
Al.	532	611	691	476	611

Marco de remate

4 lados




An.	782	882	982	1082	1282
Al.	626	705	785	570	705

Marcos


Los marcos ocultan las esquinas de la mampostería alrededor de la chimenea y le proporcionan amplitud. Están disponibles en versión fina o aplicada. Los marcos están disponibles en Stûv Grey.




s21-sf 85 - Revestimiento frontal SF2

		75	85	95	105	125
SF1						
	An.	1084	1184	1284	-	1584
	Al.	1270	1370	1490	-	1370
	P	200	200	200	-	200


SF1 air

	An.	1084	1184	1284	-	-
	Al.	1430	1530	1650	-	-
	P	200	200	200	-	-

SF2

	An.	1584	1684	1784	1884	2084
	Al.	1270	1370	1490	1164	1370
	P	200	200	200	200	200

SF2 air

	An.	1584	1684	1784	1884	-
	Al.	1430	1530	1650	1325	-
	P	200	200	200	200	-

Revestimientos frontales

Los revestimientos frontales facilitan la instalación de la chimenea: ocultan todo el hueco, evitando la necesidad de obra adicional. Los colores disponibles son Stùv Grey, Dark Grey, Concrete Grey, blanco y óxido.



s21-sf 105 - Estructura frontal SF2 air

	75	85	95	105	125
--	----	----	----	-----	-----

SF1



An.	1084	1184	1284	-	1584
Al.	1270	1370	1490	-	1370
P	570	620	670	-	640

SF1 air



An.	1084	1184	1284	-	-
Al.	1430	1530	1650	-	-
P	570	620	670	-	-

SF2



An.	1584	1684	1784	1884	2084
Al.	1270	1370	1490	1164	1370
P	570	620	670	570	640

SF2 air



An.	1584	1684	1784	1884	-
Al.	1430	1530	1650	1325	-
P	570	620	670	570	-

Chimeneas de una cara listas para colocar

Los revestimientos son una solución alternativa a la estufa de leña. Se instala en un espacio interior sin grandes obras, e incluye características como un almacén de leñero y la salida de aire por convección. Los colores disponibles son Stúv Grey, Dark Grey, Concrete Grey, blanco y óxido.



	75	85	95	125
--	----	----	----	-----

DF2



An.	1584	1684	1784	2084
Al.	1270	1370	1490	1370
P	800	800	800	800

DF2 air



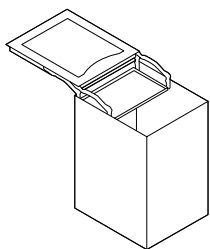
An.	1584	1684	1784	-
Al.	1430	1530	1650	-
P	800	800	800	-

Chimeneas de doble cara listas para colocar

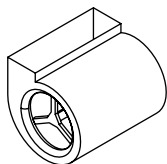
Los revestimientos son una solución alternativa a la estufa de leña. Se instala en un espacio interior sin grandes obras, e incluye características como un almacén de leñero y la salida de aire por convección. Los colores disponibles son Stív Grey, Dark Grey, Concrete Grey, blanco y óxido.



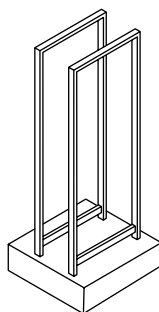
Accesorios



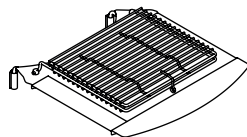
Mobilobox



Ventilador



Carrito para troncos



Kit de barbacoa

Colores

Los colores de los metálicos se han elegido cuidadosamente para resistir el paso del tiempo con elegancia y sobriedad. Para una mayor personalización, también se dispone de otros colores. Consulte a su distribuidor autorizado.

Stív Grey ●

Blanco ○

Óxido ●

Dark Grey ●

Concrete Grey ●

Óxido

El óxido se obtiene por oxidación natural en un entorno controlado. Este proceso requiere varias semanas de trabajo para lograr el resultado deseado. Como las obras de arte, el revestimiento de óxido es único e inspira refinamiento.





ELIMINAR

FUNCIONES



s [21]

[SENCILLA] La sencillez es la palabra clave del diseño de este equipo. Tanto en la forma como en la instalación, el uso y el mantenimiento. [PANORÁMICA] La enorme superficie acristalada ofrece una visión muy amplia del fuego. Sin marco en parte inferior del cristal: nada impide el espec-

táculo de las llamas. [POTENTE] El revestimiento de la cámara de combustión con ladrillos refractarios permite una difusión plena e inmediata del calor. [ALTO RENDIMIENTO] Sistema de un sistema de convección natural incorporado. También puede instalarse un ventilador para que el aire caliente circule más ampliamente. [ÚNICA] Todos los elementos mecánicos están integrados en la puerta. Este sistema patentado permite que la puerta sea guillotina y pueda bascular. También asegura su estanqueidad, garantizando la eficacia del equipo. [INTELIGENTE] El cristal se desliza hacia arriba para permitir la recarga y el modo barbacoa. La puerta también se puede inclinar hacia delante, lo que permite la limpieza del cristal y el mantenimiento de la chimenea. [PLURAL] Las diferentes configuraciones y tamaños de los insertables disponibles, junto con la amplia selección de revestimientos, le permitirán adaptar nuestras chimeneas a una amplia gama de proyectos de integración arquitectónica. [LIMPIA] Para tener una visión impecable del fuego, una corriente de aire barre el cristal.

Las familias Stûv

s[6]



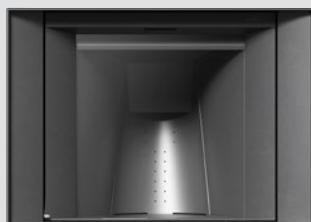
s[16]



s[30]



s[μ M]



s[21]



s[22]

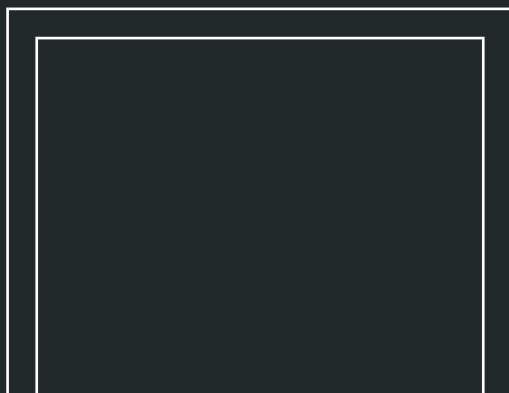


s[P10]



s[P20]





Los documentos y las fotos no son contractuales. Stûv se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Este catálogo se ha elaborado con el máximo cuidado, pero no asumimos ninguna responsabilidad por posibles errores.

Los hogares Stûv son diseñados y fabricados por Stûv sa - Bélgica - stuv.com
Importador para España :

Blank Art y Fuego SA - P.I. V-2 Vulpellac - C/ Dels Homs 4 - 17111 Forallac - blankartfuego.es