

6-H 5650 | El hogar

stuv

el placer del fuego

mayor visión sobre el fuego

regulación precisa de la combustión

convección integrada

estética

curva continua

simplicidad formal

adecuado para todo tipo de interiores

económico

poco consumo de madera

alto rendimiento

contamina poco

pocas emisiones de partículas finas

conducto de humo

trasero o vertical

entrada de aire exterior

detrás o debajo del hogar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERAL

TIPO DE HOGAR	estufa
MATERIALES	acero + hierro fundido
COLOR	Stuv Black
CARGA	manual
COMBUSTIBLE	madera
POSICIÓN TRONCOS	horizontal
LONGITUD MÁX. TRONCOS	33 cm

PESO / DIMENSIONES

PESO	80 kg
Ø DEL CONDUCTO DE HUMOS	130 mm
Ø ENTRADA DE AIRE EXTERIOR	80 mm

AIRE

ENTRADA EXTERIOR DIRECTA	<input type="radio"/> *
AJUSTE AIRE PRIMARIO	✓
AJUSTE AIRE SECUNDARIO	✓
POSTCOMBUSTIÓN	✓
HERMETICIDAD	++++
INDICADOR DE SOBRECALIENTAMIENTO	✓

* Por debajo o por detrás

PRESTACIONES

POTENCIA NOMINAL	5,9 kW
BANDA DE POTENCIA	4-9 kW
EFICIENCIA	79 %
EMISIONES DE CO	0,07 %
EMISIONES DE PARTÍCULAS FINAS	24 mg/Nm ³
CONSUMO DE LEÑA	1,1-2,5 kg
TIRO MÍNIMO	12 Pa
CAUDAL MÁSCICO DE LOS HUMOS	5,6 g/s
TEMP. MEDIANA DE LOS HUMOS	338 °C
CONSUMO DE AIRE AMBIENTE PARA LA COMBUSTIÓN	15 m ³ /h
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EEI)	106
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	A

DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD EN RELACIÓN A LOS MATERIALES COMBUSTIBLES

CARA POSTERIOR	7,5 cm
CARA LATERAL	15 cm
CARA SUPERIOR	0 cm
CARA INFERIOR	-

ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO

PLACA DE SUELO	<input type="radio"/>
----------------	-----------------------

LEYENDA

✓	ESTÁNDAR
✗	NO DISPONIBLE
○	OPCIONAL

de conformidad con:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

6-H 6655 | El hogar

stuv

el placer del fuego

mayor visión sobre el fuego

regulación precisa de la combustión

convección integrada

estética

curva continua

simplicidad formal

adecuado para todo tipo de interiores

económico

poco consumo de madera

alto rendimiento

contamina poco

pocas emisiones de partículas finas

conducto de humo

trasero o vertical

entrada de aire exterior

detrás o debajo del hogar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERAL

TIPO DE HOGAR	estufa
MATERIALES	acero + hierro fundido
COLOR	Stuv Black
CARGA	manual
COMBUSTIBLE	madera
POSICIÓN TRONCOS	horizontal
LONGITUD MÁX. TRONCOS	40 cm

PESO / DIMENSIONES

PESO	95 kg
Ø DEL CONDUCTO DE HUMOS	150 mm
Ø ENTRADA DE AIRE EXTERIOR	80 mm

AIRE

ENTRADA EXTERIOR DIRECTA	○*
AJUSTE AIRE PRIMARIO	✓
AJUSTE AIRE SECUNDARIO	✓
POSTCOMBUSTIÓN	✓
HERMETICIDAD	++++
INDICADOR DE SOBRECALIENTAMIENTO	✓

* Por debajo o por detrás

PRESTACIONES

POTENCIA NOMINAL	7,2 kW
BANDA DE POTENCIA	4,5 - 10,7 kW
EFICIENCIA	79 %
EMISIONES DE CO	0,07 %
EMISIONES DE PARTÍCULAS FINAS	24 mg/Nm³
CONSUMO DE LEÑA	1,3 - 3,1 kg
TIRO MÍNIMO	12 Pa
CAUDAL MÁXICO DE LOS HUMOS	7 g/s
TEMP. MEDIANA DE LOS HUMOS	
CONSUMO DE AIRE AMBIENTE PARA LA COMBUSTIÓN	15 m³/h
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EEI)	105
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	A

DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD EN RELACIÓN A LOS MATERIALES COMBUSTIBLES

CARA POSTERIOR	7,5 cm
CARA LATERAL	15 cm
CARA SUPERIOR	0 cm
CARA INFERIOR	-

ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO

PLACA DE SUELO ○

LEYENDA

✓	ESTÁNDAR
✗	NO DISPONIBLE
○	OPCIONAL

de conformidad con:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

6-H 7660 | El hogar

stuv

el placer del fuego

mayor visión sobre el fuego

regulación precisa de la combustión

convección integrada

estética

curva continua

simplicidad formal

adecuado para todo tipo de interiores

económico

poco consumo de madera

alto rendimiento

contamina poco

pocas emisiones de partículas finas

conducto de humo

trasero o vertical

entrada de aire exterior

detrás o debajo del hogar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERAL

TIPO DE HOGAR	estufa
MATERIALES	acero + hierro fundido
COLOR	Stuv Black
CARGA	manual
COMBUSTIBLE	madera
POSICIÓN TRONCOS	horizontal
LONGITUD MÁX. TRONCOS	50 cm

PESO / DIMENSIONES

PESO	105 kg
Ø DEL CONDUCTO DE HUMOS	150 mm
Ø ENTRADA DE AIRE EXTERIOR	80 mm

AIRE

ENTRADA EXTERIOR DIRECTA	○*
AJUSTE AIRE PRIMARIO	✓
AJUSTE AIRE SECUNDARIO	✓
POSTCOMBUSTIÓN	✓
HERMETICIDAD	++++
INDICADOR DE SOBRECALIENTAMIENTO	✓

* Por debajo o por detrás

PRESTACIONES

POTENCIA NOMINAL	8,4 kW
BANDA DE POTENCIA	5 - 13 kW
EFICIENCIA	79 %
EMISIONES DE CO	0,06 %
EMISIONES DE PARTÍCULAS FINAS	21 mg/Nm ³
CONSUMO DE LEÑA	1,4 - 2,9 kg
TIRO MÍNIMO	12 Pa
CAUDAL MÁXICO DE LOS HUMOS	8,4 g/s
TEMP. MEDIANA DE LOS HUMOS	284 °C
CONSUMO DE AIRE AMBIENTE PARA LA COMBUSTIÓN	20 m ³ /h
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EEI)	105
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	A

DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD EN RELACIÓN A LOS MATERIALES COMBUSTIBLES

CARA POSTERIOR	7,5 cm
CARA LATERAL	15 cm
CARA SUPERIOR	0 cm
CARA INFERIOR	-

ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO

PLACA DE SUELO	○
----------------	---

LEYENDA

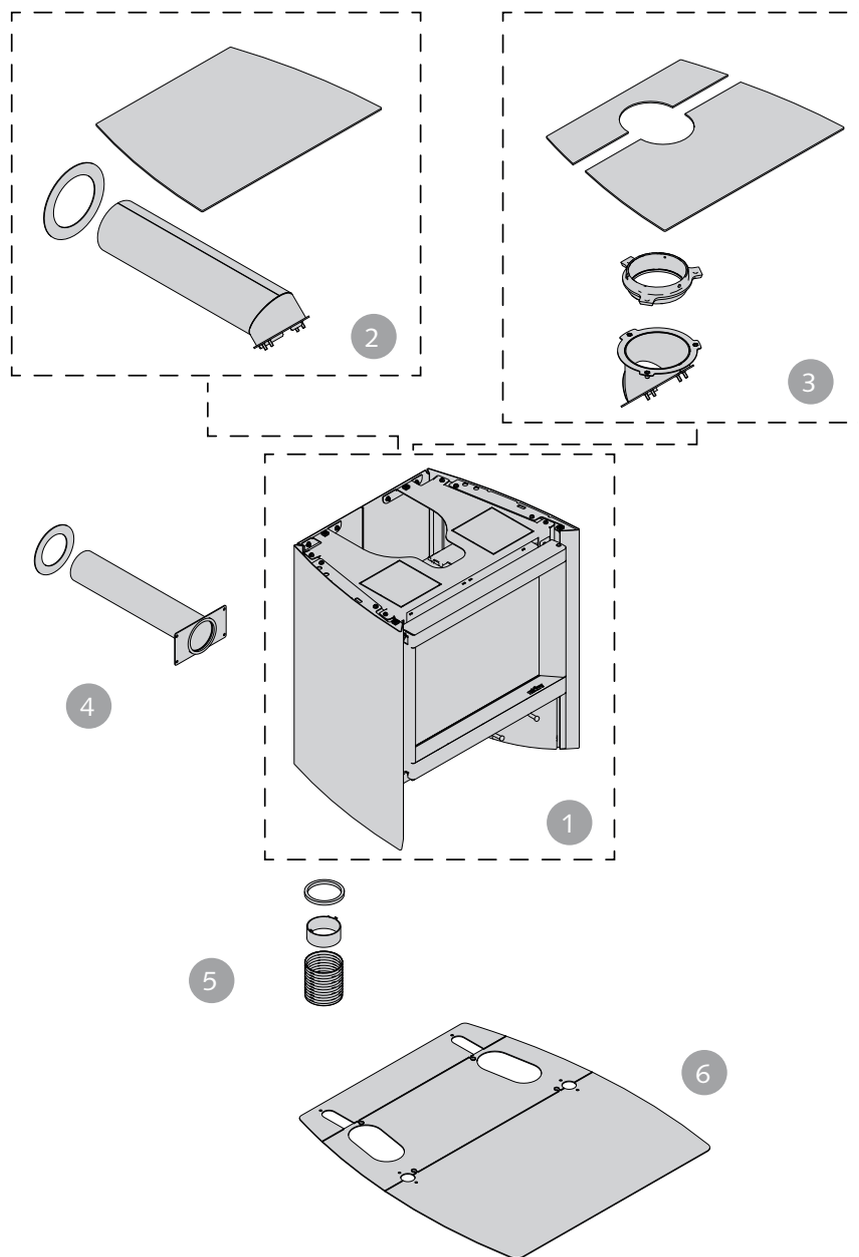
✓	ESTÁNDAR
✗	NO DISPONIBLE
○	OPCIONAL

de conformidad con:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

VISTA GENERAL



EL DISPOSITIVO

1. Hogar

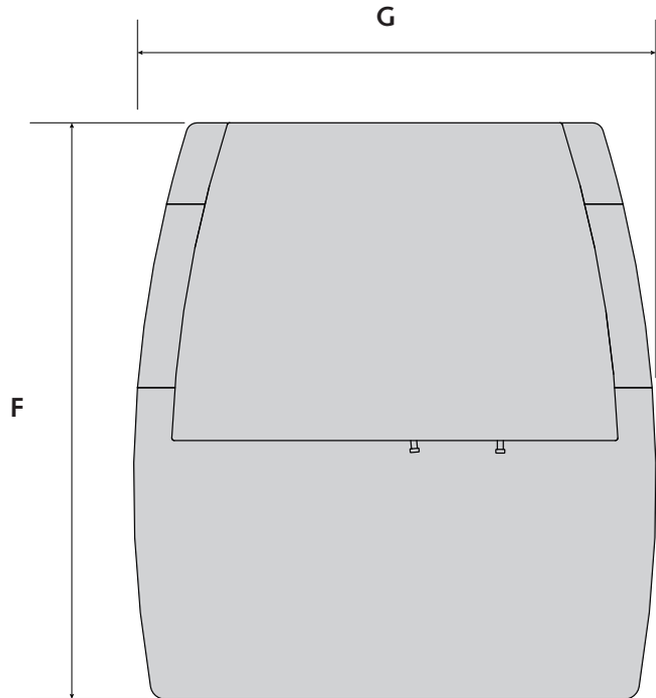
CONEXIÓN AL CONDUCTO DE EVACUACIÓN DE HUMOS

- 2. Conducto de humo posterior y correspondiente estante de acabado
- 3. Conducto de humo hacia arriba y el correspondiente estante de acabado

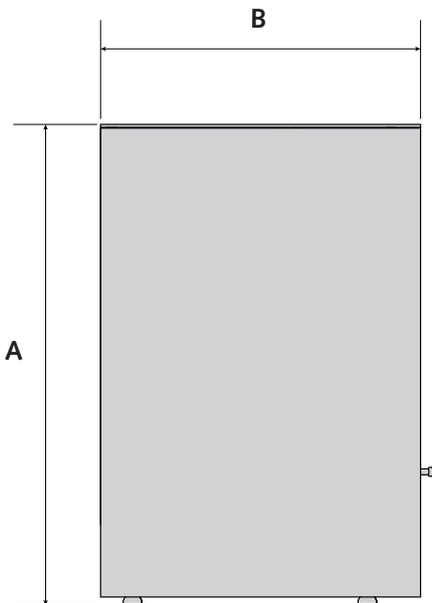
OPCIONES

- 4. Kit de conexión de aire exterior desde la parte trasera Ø80mm
- 5. Kit de conexión de aire exterior por debajo de Ø80mm
- 6. Placa de suelo

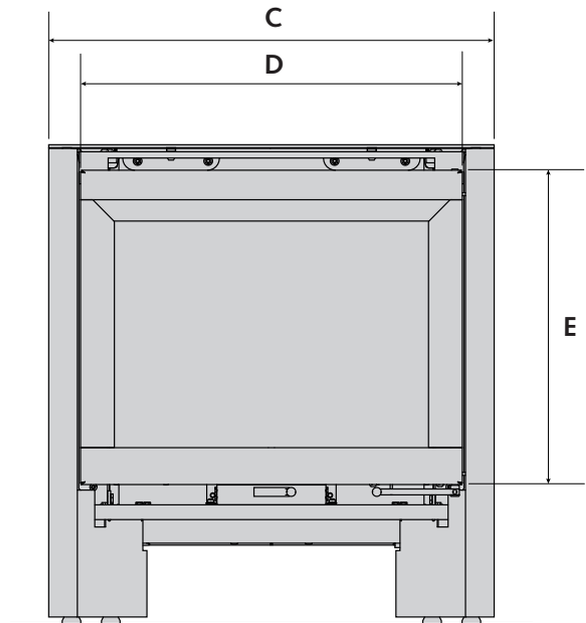
LAS DIMENSIONES DE LA UNIDAD Y LA PLACA DE SUELO (OPCIONAL)



Vista desde arriba



Vista de la izquierda



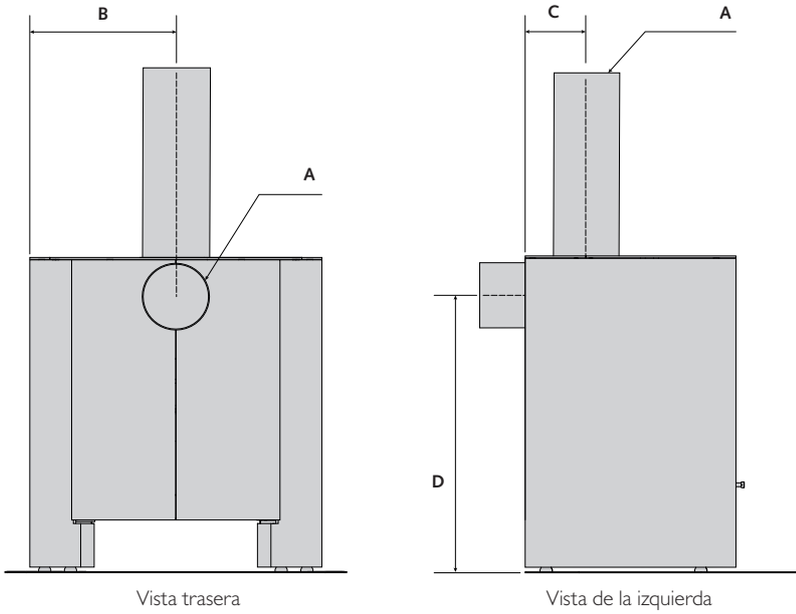
Vista frontal

DIMENSIONES (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6-H 5650	650	430	600	513	426	780	700
Stûv 6-H 6655	725	430	700	613	476	780	800
Stûv 6-H 7660	800	430	800	713	526	780	900

Stûv 6-H | El hogar



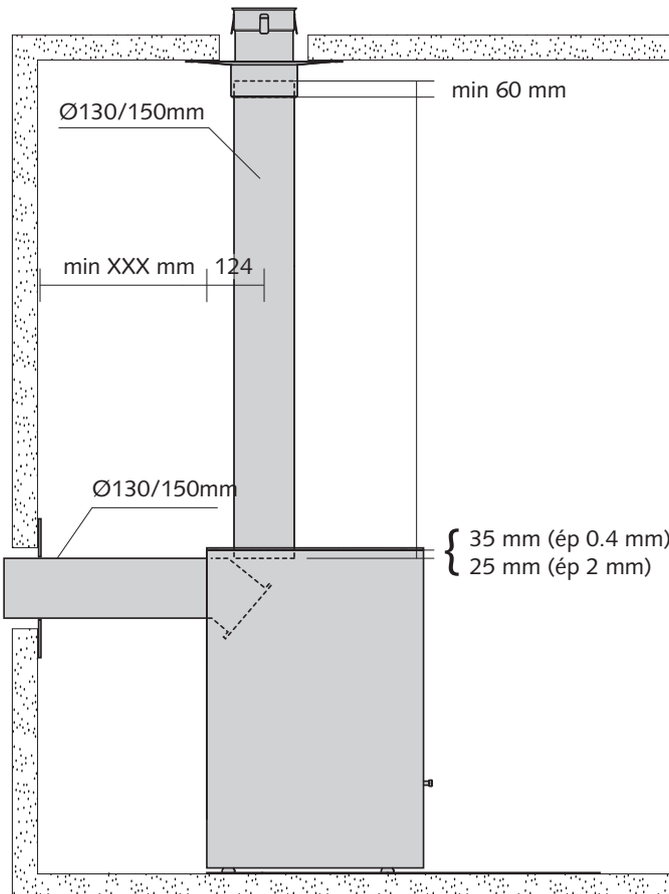
DIMENSIONES Y POSICIONES DEL CONDUCTO DE HUMO



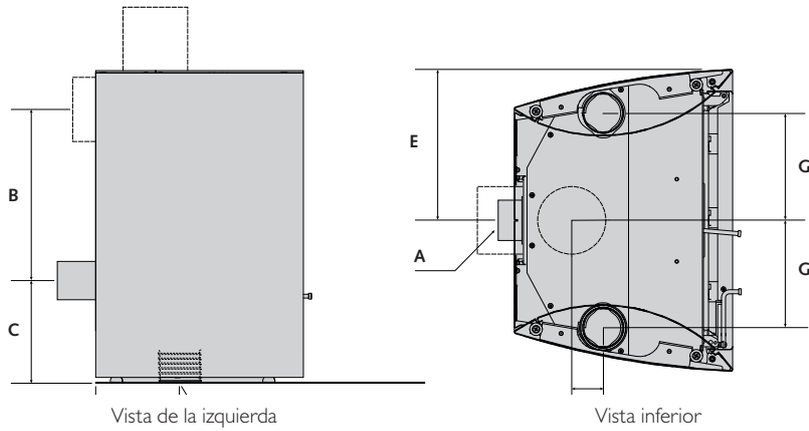
DIMENSIONES (MM)	A	B
Stûv 6-H 5650	Ø 130	300
Stûv 6-H 6655	Ø 150	350
Stûv 6-H 7660	Ø 150	400

DIMENSIONES (MM)	C	D
Stûv 6-H 5650	124	562*
Stûv 6-H 6655	124	637*
Stûv 6-H 7660	124	712*

* -0 / +10 mm



DIMENSIONES Y POSICIONES DE LAS ENTRADAS DE AIRE DE COMBUSTIÓN



DIMENSIONES (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6-H 5650	Ø 80	357	212*	175	300	50	213
Stûv 6-H 6655	Ø 80	400	237*	175	350	50	263
Stûv 6-H 7660	Ø 80	450	262*	175	400	50	313

* -0 / +10 mm