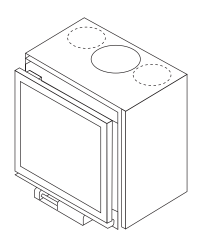
16/58-in | El hogar



aspecto	compacto y sobrio
ergonomía	accesibilidad a todos los mecanismos
alto rendimiento	
económico	bajo consumo de madera
poco contaminante	baja emisión de CO y de partículas finas
hermeticidad	++
para viviendas tradicionales y de bajo consumo energético	✓



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERAL	
TIPO DE HOGAR	encastrado
MATERIALES	acero + vermiculita
COLOR	Stûv grey
CARGA	manual
COMBUSTIBLE	madera
POSICIÓN TRONCOS	horizontal
LONGITUD MÁX. TRONCOS	40 cm

PESO / DIMENSIONES	
PESO	91 kg
Ø DEL CONDUCTO DE HUMOS	180 mm
SALIDA DE AIRE CALIENTE	frontal
Ø ENTRADA DE AIRE EXTERIOR	63 mm

AIRE	
ENTRADA EXTERIOR DIRECTA	✓
AJUSTE AIRE PRIMARIO	✓
AJUSTE AIRE SECUNDARIO	✓
POSTCOMBUSTIÓN	✓
HERMETICIDAD	++
FUNCIONA SIN VENTILADOR	✓
INDICADOR DE SOBRECALIENTAMIENTO	Х

PRESTACIONES	
POTENCIA NOMINAL	7kW
BANDA DE POTENCIA	5-8kW
EFICIENCIA	78%
EMISIONES DE CO	0,09%
EMISIONES DE PARTÍCULAS FINAS	11 mg/Nm³
CONSUMO DE LEÑA	1,4 - 2,3 kg/h
TIRO MÍNIMO	12 Pa
CAUDAL MÁSICO DE LOS HUMOS	7 g/s
TEMP. MEDIANA DE LOS HUMOS	283 °C
CONSUMO DE AIRE PARA LA COMBUSTIÓN	18,6 m³/h
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EEI)	104
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	А

GROSOR MÍN. DE AISLAMIENTO ENTRE EL HOGAR Y LOS MATERIALES COMBUSTIBLES	
CARA POSTERIOR	3 cm
CARA LATERAL	3 cm
CARA SUPERIOR	9 cm
CARA INFERIOR	0 cm

ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO	
ACUMULACIÓN	Х
ARMARIO	X
BARBACOA	X
CENICERO	X
CONVECCIÓN	1
FRONTAL	X
FUEGO ABIERTO	Х
MOBILOBOX	О
PLACA DE SUELO	Х
LISTO PARA COLOCAR	Х
RESERVA DE LEÑA	0
ROTACIÓN	Х
ZÓCALO	Х
VENTILADOR	0
CRISTAL ESCAMOTEABLE	Х

LEYEN	IDA
1	ESTÁNDAR
X	NO DISPONIBLE
0	OPCIONAL

de conformidad con: - OPair (CH) - BE Phase 3 - BImSchV2 (DE) - ECODESIGN 2022

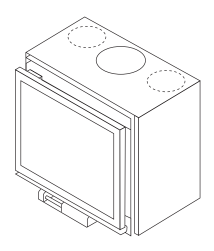




16/68-in | El hogar



aspecto	compacto y sobrio	
ergonomía	accesibilidad a todos los mecanismos	
alto rendimiento		
económico	bajo consumo de madera	
poco contaminante	baja emisión de CO y de partículas finas	
hermeticidad	++	
para viviendas tradicionales y de bajo consumo energético	✓	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERAL	
TIPO DE HOGAR	encastrado
MATERIALES	acero + vermi- culita
COLOR	Stûv grey
CARGA	manual
COMBUSTIBLE	madera
POSICIÓN TRONCOS	horizontal
LONGITUD MÁX. TRONCOS	50 cm

PESO / DIMENSIONES	
PESO	102 kg
Ø DEL CONDUCTO DE HUMOS	180 mm
SALIDA DE AIRE CALIENTE	frontal
Ø ENTRADA DE AIRE EXTERIOR	63 mm

AIRE	
ENTRADA EXTERIOR DIRECTA	✓
AJUSTE AIRE PRIMARIO	✓
AJUSTE AIRE SECUNDARIO	✓
POSTCOMBUSTIÓN	✓
HERMETICIDAD	++
FUNCIONA SIN VENTILADOR	✓
INDICADOR DE SOBRECALIENTAMIENTO	Х

PRESTACIONES	
POTENCIA NOMINAL	7,5 kW
BANDA DE POTENCIA	5-9 kW
EFICIENCIA	77%
EMISIONES DE CO	0,10%
EMISIONES DE PARTÍCULAS FINAS	19 mg/Nm³
CONSUMO DE LEÑA	1,5 - 2,6 kg/h
TIRO MÍNIMO	12 Pa
CAUDAL MÁSICO DE LOS HUMOS	7,9 g/s
TEMP. MEDIANA DE LOS HUMOS	301 °C
CONSUMO DE AIRE PARA LA COMBUSTIÓN	20,8 m³/h
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EEI)	103
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	Α

GROSOR MÍN. DE AISLAMIENTO ENTRE EL HOGAR Y LOS MATERIALES COMBUSTIBLES	
CARA POSTERIOR	3 cm
CARA LATERAL	3 cm
CARA SUPERIOR	9 cm
CARA INFERIOR	0 cm

ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO	
ACUMULACIÓN	Х
ARMARIO	X
BARBACOA	X
CENICERO	Х
CONVECCIÓN	√
FRONTAL	X
FUEGO ABIERTO	X
MOBILOBOX	0
PLACA DE SUELO	X
LISTO PARA COLOCAR	X
RESERVA DE LEÑA	0
ROTACIÓN	X
ZÓCALO	X
VENTILADOR	0
CRISTAL ESCAMOTEABLE	X

LEYEI	NDA
✓	ESTÁNDAR
X	NO DISPONIBLE
0	OPCIONAL

de conformidad con: - OPair (CH) - BE Phase 3 - BImSchV2 (DE) - ECODESIGN 2022

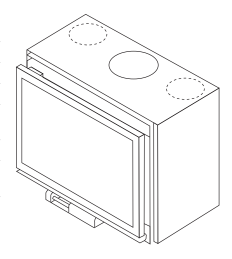




16/78-in | El hogar



aspecto	compacto y sobrio
ergonomía	accesibilidad a todos los mecanismos
alto rendimiento	
económico	bajo consumo de madera
poco contaminante	baja emisión de CO y de partículas finas
hermeticidad	++
para viviendas tradicionales y de bajo consumo energético	✓



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERAL	
TIPO DE HOGAR	encastrado
MATERIALES	acero + vermiculita
COLOR	Stûv grey
CARGA	manual
COMBUSTIBLE	madera
POSICIÓN TRONCOS	horizontal
LONGITUD MÁX. TRONCOS	60 cm

PESO / DIMENSIONES	
PESO	112kg
Ø DEL CONDUCTO DE HUMOS	180 mm
SALIDA DE AIRE CALIENTE	frontal
Ø ENTRADA DE AIRE EXTERIOR	63 mm

AIRE	
ENTRADA EXTERIOR DIRECTA	✓
AJUSTE AIRE PRIMARIO	✓
AJUSTE AIRE SECUNDARIO	✓
POSTCOMBUSTIÓN	✓
HERMETICIDAD	++
funciona sin ventilador	✓
INDICADOR DE SOBRECALIENTA- MIENTO	Х

PRESTACIONES	
POTENCIA NOMINAL	8 kW
BANDA DE POTENCIA	6-10kW
EFICIENCIA	75 %
EMISIONES DE CO	0,09%
EMISIONES DE PARTÍCULAS FINAS	13 mg/Nm³
CONSUMO DE LEÑA	1,8 - 3,0 kg/h
TIRO MÍNIMO	12 Pa
CAUDAL MÁSICO DE LOS HUMOS	8,8 g/s
TEMP. MEDIANA DE LOS HUMOS	318°C
CONSUMO DE AIRE PARA LA COMBUSTIÓN	23,5 m³/h
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EEI)	100
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	Α

GROSOR MÍN. DE AISLAMIENTO ENTRE EL HOGAR Y LOS MATERIALES COMBUSTIBLES	
CARA POSTERIOR	9 cm
CARA LATERAL	10 cm
CARA SUPERIOR	9 cm
CARA INFERIOR	0 cm

ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO	
ACUMULACIÓN	Х
ARMARIO	X
BARBACOA	Х
CENICERO	X
CONVECCIÓN	1
FRONTAL	X
FUEGO ABIERTO	Х
MOBILOBOX	0
PLACA DE SUELO	X
LISTO PARA COLOCAR	X
RESERVA DE LEÑA	0
ROTACIÓN	X
ZÓCALO	X
VENTILADOR	О
CRISTAL ESCAMOTEABLE	Х

LEYEN	IDA
✓	ESTÁNDAR
X	NO DISPONIBLE
0	OPCIONAL

- de conformidad con: OPair (CH) BE Phase 3 BImSchV2 (DE) ECODESIGN 2022

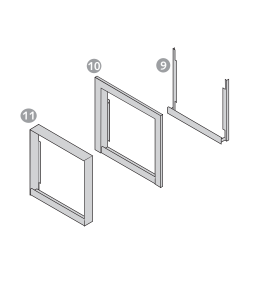


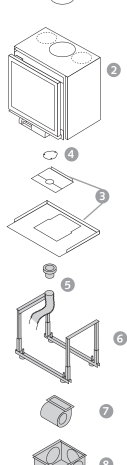


16-in | El hogar

stûv

EL HOGAR DE BASE Y SUS OPCIONES





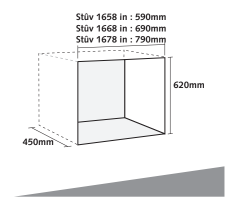
- 1. brida \varnothing 180 mm para tubos de acero inoxidable
- 2. hogar
- 3. bandeja de preinstalación
- 4. obturador
- 5. juego de conducción del aire exterior: manguito + conducto flexible Ø 63 mm (3 m)
- 6. mesa de soporte ajustable
- 7. ventilador
- 8. caja de ventilación
- 9. soporte de fijación (marco para personalizar)
- 10. marco aplicado
- 11. marco fino

16-in | El hogar

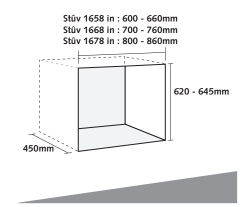


DIMENSIONES DEL HUECO

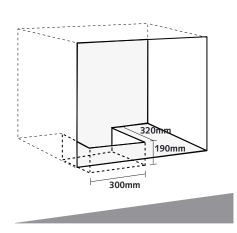
PARA HOGAR CON MARCO FINO



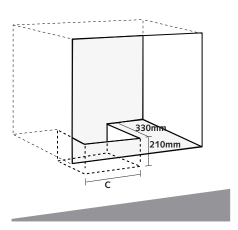
PARA HOGAR CON MARCO APLICADO



RESERVA PARA EL VENTILADOR



RESERVA PARA LA CAJA DE VENTILACIÓN



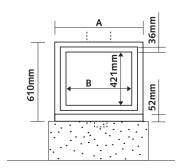
Stûv 15/58-in: $C = 350 \,\text{mm}$ Stûv 15/68-in: $C = 550 \,\text{mm}$ Stûv 15/78-in: $C = 550 \,\text{mm}$

16-in | El hogar

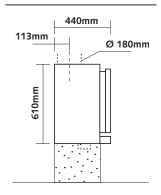


DIMENSIONES DEL HOGAR SIN MESA DE SOPORTE

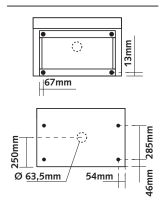
VISTA DE FRENTE



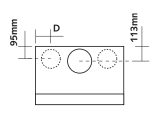
VISTA DE PERFIL



VISTAS DESDE ABAJO

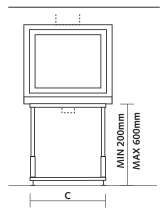


VISTA DESDE ARRIBA

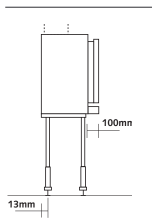


DIMENSIONES DEL HOGAR CON MESA DE SOPORTE

VISTA DE FRENTE



VISTA DE PERFIL



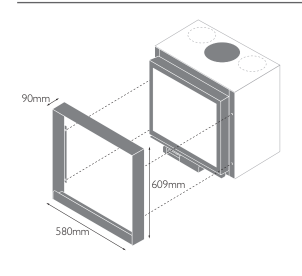
DIMENSIONES	Α	В	С	D
16/58-in	580 mm	448 mm	570 mm	105 mm
16/68-in	680 mm	548 mm	670 mm	130 mm
16/78-in	780 mm	648 mm	770 mm	130 mm

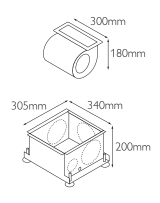
16/58-in | accesorios

stûv

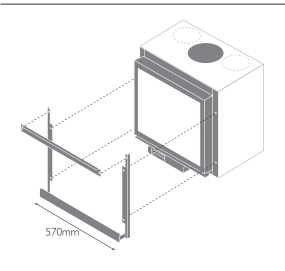
STÛV 16/58-IN + MARCO FINO

16/58-IN JUEGO DE VENTILACIÓN (VENTILADOR + CAJA)

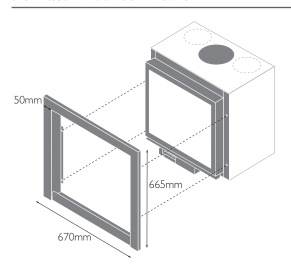




STÛV 16/58-IN + MARCO SOPORTES



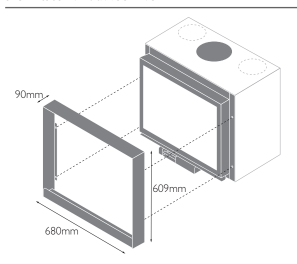
STÛV 16/58-IN + MARCO APLICADO



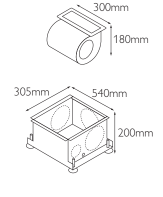
16/68-in | accesorios

stûv

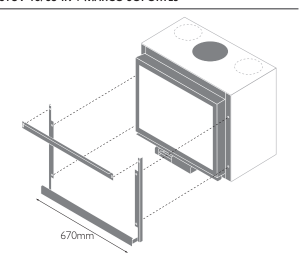
STÛV 16/68-IN + MARCO FINO



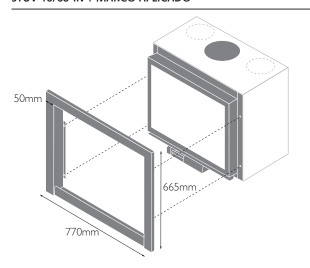
16/68-IN JUEGO DE VENTILACIÓN (VENTILADOR + CAJA)



STÛV 16/68-IN + MARCO SOPORTES



STÛV 16/68-IN + MARCO APLICADO

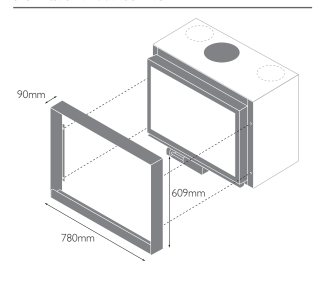


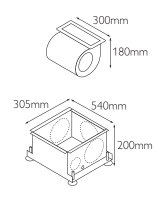
16/78-in | accesorios

stûv

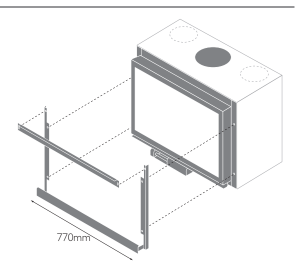
STÛV 16/78-IN + MARCO FINO



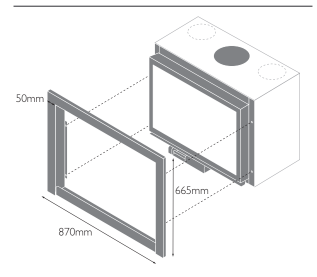




STÛV 16/78-IN + MARCO SOPORTES

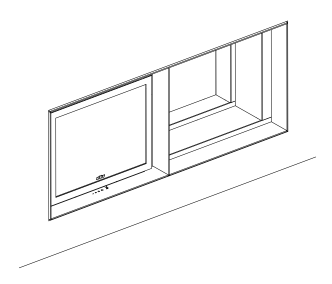


STÛV 16/78-IN + MARCO APLICADO

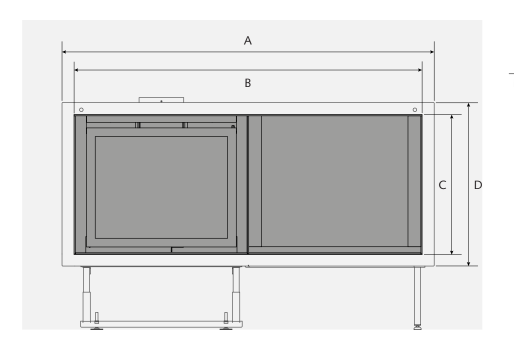


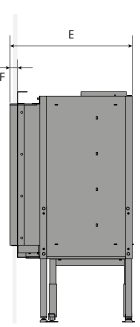
16-in | Marco D4











DIMENSIONES (MM)	Α	В	С	D	E	F
Stûv 16/58-in	1340	1240	577	677	500	30
Stûv 16/68-in	1540	1440	577	677	500	30
Stûv 16/78-in	1740	1640	577	677	500	30