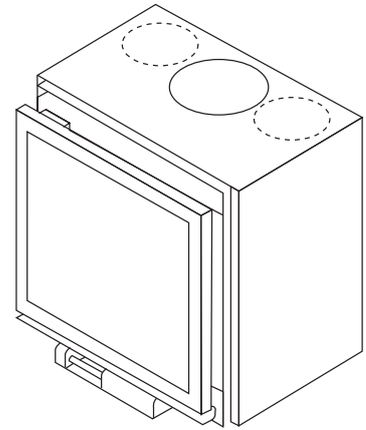


| | |
|---|--|
| aspecto | compacto y sobrio |
| ergonomía | accesibilidad a todos los mecanismos |
| alto rendimiento | |
| económico | bajo consumo de madera |
| poco contaminante | baja emisión de CO y de partículas finas |
| hermeticidad | ++ |
| para viviendas tradicionales y de bajo consumo energético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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERAL

| | |
|-----------------------|---------------------|
| TIPO DE HOGAR | encastrado |
| MATERIALES | acero + vermiculita |
| COLOR | Stuv 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 | X |

PRESTACIONES

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

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 |

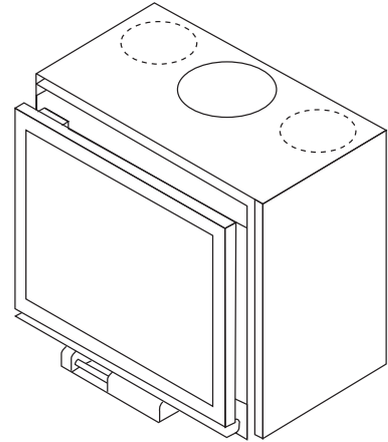
ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO

| | |
|----------------------|---|
| ACUMULACIÓN | X |
| ARMARIO | X |
| BARBARCOA | X |
| CENICERO | X |
| CONVECCIÓN | ✓ |
| FRONTAL | X |
| FUEGO ABIERTO | X |
| MOBILOBOX | ○ |
| PLACA DE SUELO | X |
| LISTO PARA COLOCAR | X |
| RESERVA DE LEÑA | ○ |
| ROTACIÓN | X |
| ZÓCALO | X |
| VENTILADOR | ○ |
| CRISTAL ESCAMOTEABLE | X |

LEYENDA

| | |
|---|---------------|
| ✓ | ESTÁNDAR |
| X | NO DISPONIBLE |
| ○ | OPCIONAL |

| | |
|---|--|
| 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 | Stuv 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 SOBRECALENTAMIENTO | X |

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/Nm ³ |
| CONSUMO DE LEÑA | 1,5 - 2,6 kg/h |
| TIRO MÍNIMO | 12 Pa |
| CAUDAL MÁXICO DE LOS HUMOS | 7,9 g/s |
| TEMP. MEDIANA DE LOS HUMOS | 301 °C |
| CONSUMO DE AIRE PARA LA COMBUSTIÓN | 20,8 m ³ /h |
| ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EEI) | 103 |
| CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA | A |

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 |

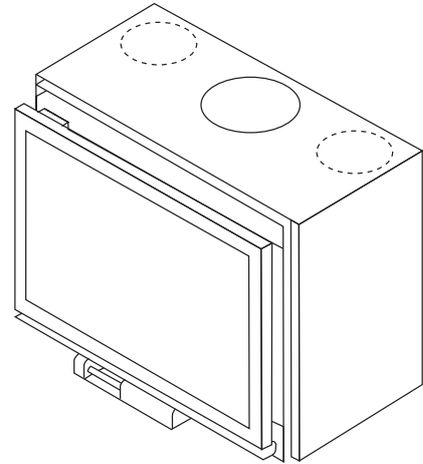
ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO

| | |
|----------------------|---|
| ACUMULACIÓN | X |
| ARMARIO | X |
| BARBACOA | X |
| CENICERO | X |
| CONVECCIÓN | ✓ |
| FRONTAL | X |
| FUEGO ABIERTO | X |
| MOBILOBOX | ○ |
| PLACA DE SUELO | X |
| LISTO PARA COLOCAR | X |
| RESERVA DE LEÑA | ○ |
| ROTACIÓN | X |
| ZÓCALO | X |
| VENTILADOR | ○ |
| CRISTAL ESCAMOTEABLE | X |

LEYENDA

| | |
|---|---------------|
| ✓ | ESTÁNDAR |
| X | NO DISPONIBLE |
| ○ | OPCIONAL |

| | |
|---|--|
| 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 | Stuv grey |
| CARGA | manual |
| COMBUSTIBLE | madera |
| POSICIÓN TRONCOS | horizontal |
| LONGITUD MÁX. TRONCOS | 60 cm |

PESO / DIMENSIONES

| | |
|----------------------------|---------|
| PESO | 112 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 | ✗ |

PRESTACIONES

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

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 |

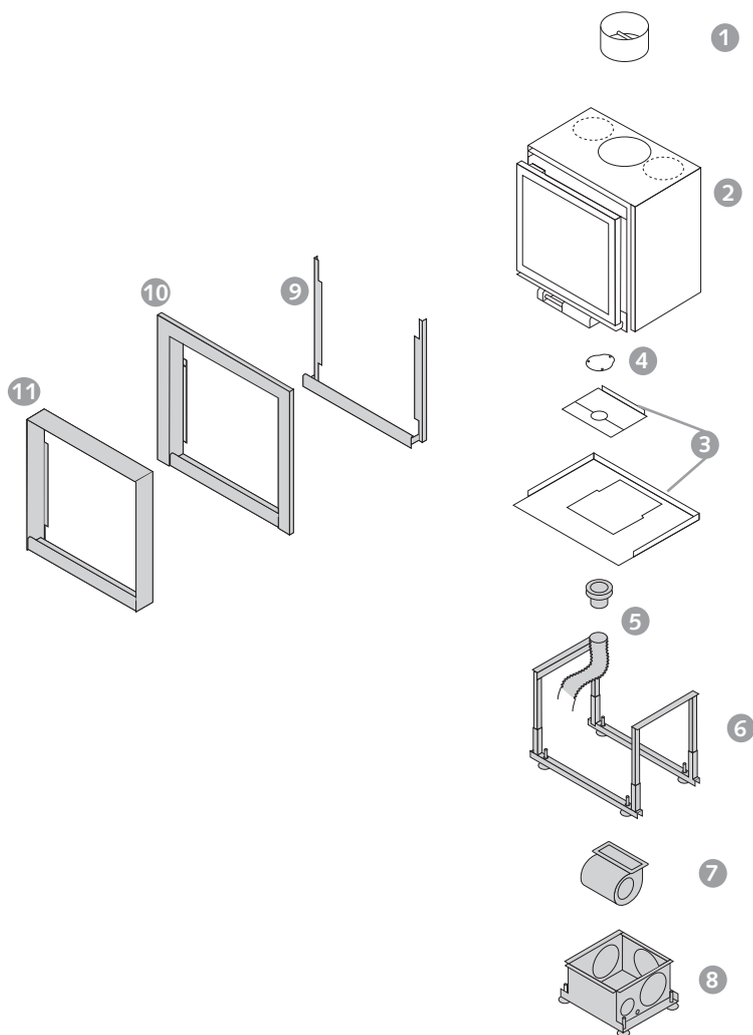
ACCESORIOS / EQUIPAMIENTO

| | |
|----------------------|---|
| ACUMULACIÓN | ✗ |
| ARMARIO | ✗ |
| BARBACOA | ✗ |
| CENICERO | ✗ |
| CONVECCIÓN | ✓ |
| FRONTAL | ✗ |
| FUEGO ABIERTO | ✗ |
| MOBILOBOX | ○ |
| PLACA DE SUELO | ✗ |
| LISTO PARA COLOCAR | ✗ |
| RESERVA DE LEÑA | ○ |
| ROTACIÓN | ✗ |
| ZÓCALO | ✗ |
| VENTILADOR | ○ |
| CRISTAL ESCAMOTEABLE | ✗ |

LEYENDA

| | |
|---|---------------|
| ✓ | ESTÁNDAR |
| ✗ | NO DISPONIBLE |
| ○ | OPCIONAL |

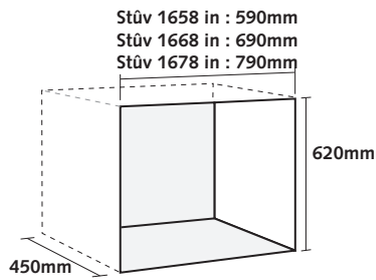
EL HOGAR DE BASE Y SUS OPCIONES



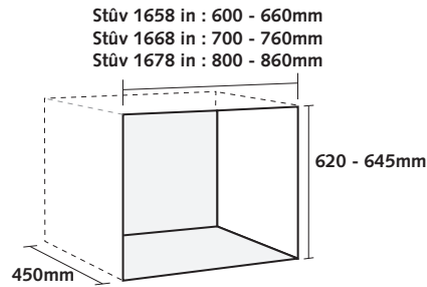
1. brida Ø 180 mm para tubos de acero inoxidable
2. hogar
3. bandeja de preinstalación
4. obturador
5. juego de conducción del aire exterior:
manguito + conducto flexible Ø 63 mm (3 m)
6. mesa de soporte ajustable
7. ventilador
8. caja de ventilación
9. soporte de fijación (marco para personalizar)
10.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

DIMENSIONES DEL HUECO

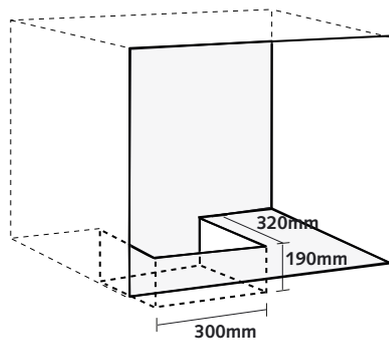
PARA HOGAR CON MARCO FINO



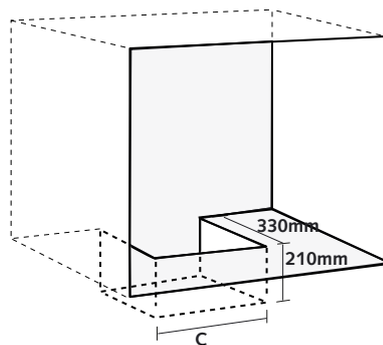
PARA HOGAR CON MARCO APLICADO



RESERVA PARA EL VENTILADOR



RESERVA PARA LA CAJA DE VENTILACIÓN



Stuv 15/58-in: C = 350mm

Stuv 15/68-in: C = 550mm

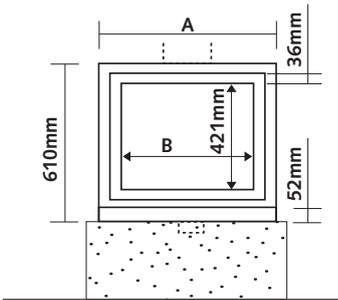
Stuv 15/78-in: C = 550mm

16-in | El hogar

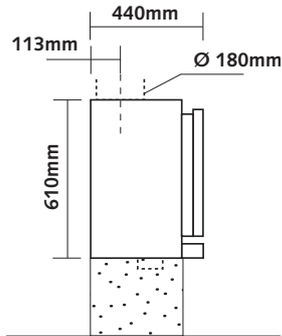


DIMENSIONES DEL HOGAR SIN MESA DE SOPORTE

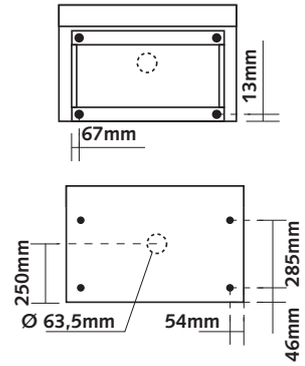
VISTA DE FRENTE



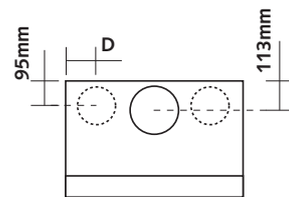
VISTA DE PERFIL



VISTAS DESDE ABAJO

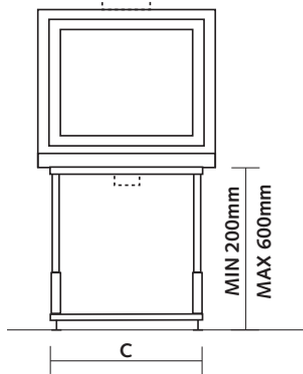


VISTA DESDE ARRIBA

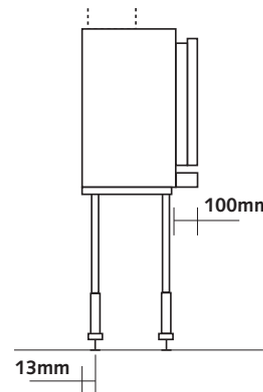


DIMENSIONES DEL HOGAR CON MESA DE SOPORTE

VISTA DE FRENTE



VISTA DE PERFIL

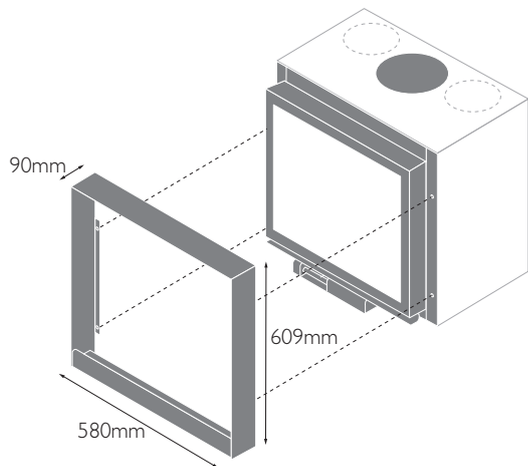


| DIMENSIONES | A | B | C | D |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 16/58-in | 580 mm | 448 mm | 570 mm | 105 mm |
| 16/68-in | 680 mm | 548 mm | 670 mm | 130 mm |
| 16/78-in | 780 mm | 648 mm | 770 mm | 130 mm |

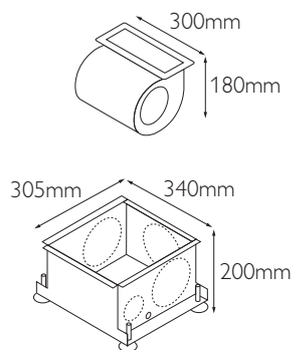
16/58-in | accesorios



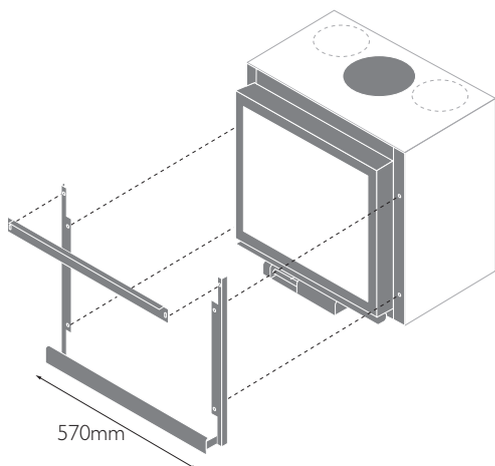
STUV 16/58-IN + MARCO FINO



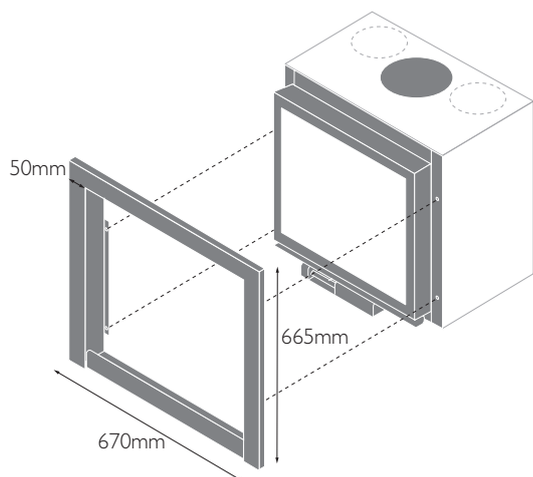
16/58-IN JUEGO DE VENTILACIÓN (VENTILADOR + CAJA)



STUV 16/58-IN + MARCO SOPORTES



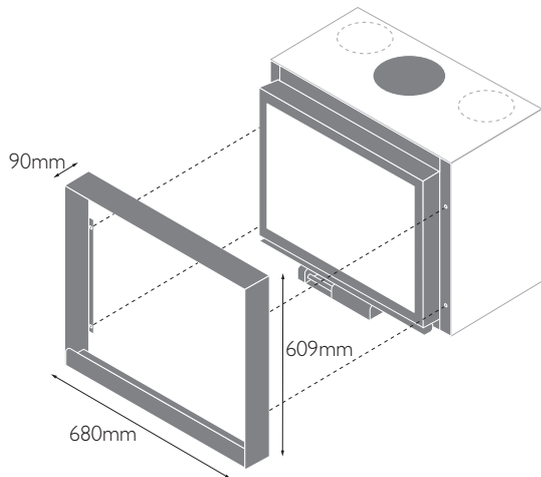
STUV 16/58-IN + MARCO APLICADO



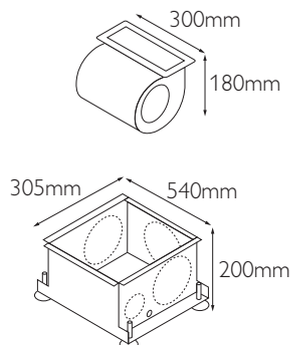
16/68-in | accesorios



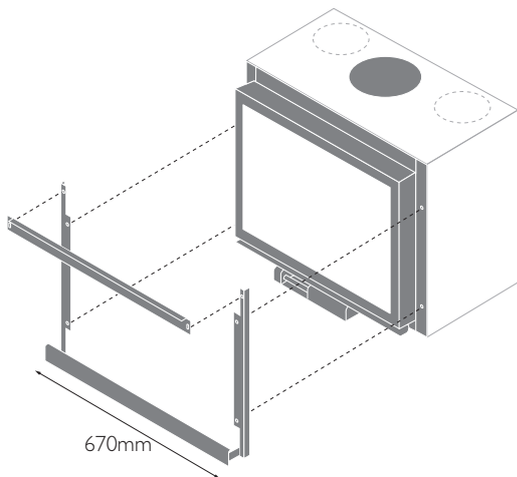
STUV 16/68-IN + MARCO FINO



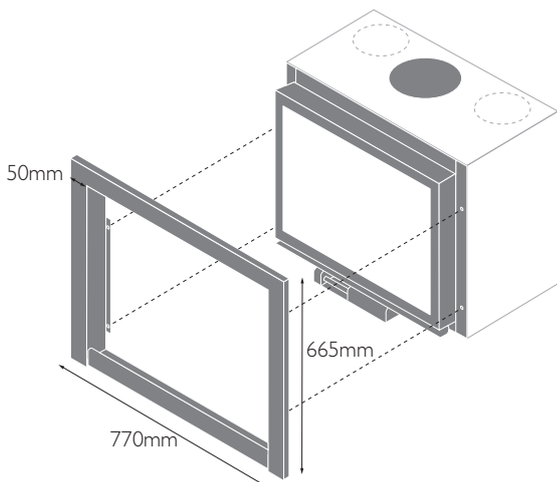
16/68-IN JUEGO DE VENTILACIÓN (VENTILADOR + CAJA)



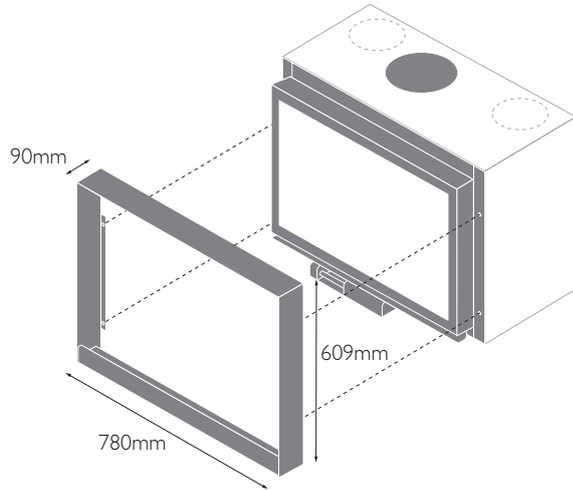
STUV 16/68-IN + MARCO SOPORTES



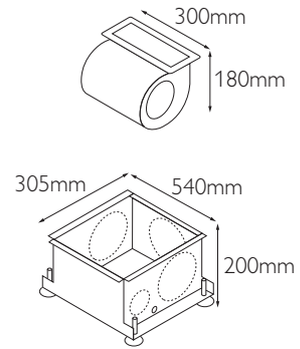
STUV 16/68-IN + MARCO APLICADO



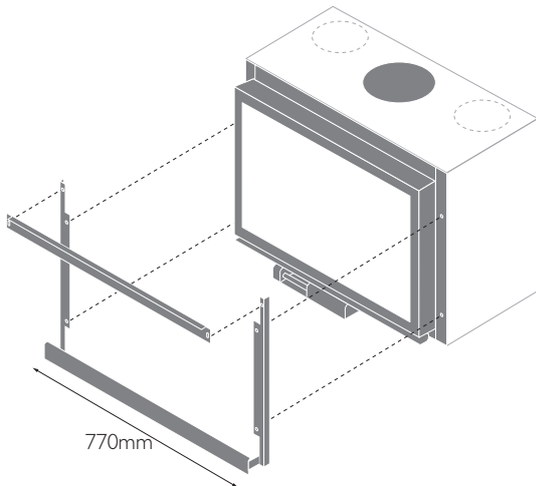
STUV 16/78-IN + MARCO FINO



16/78-IN JUEGO DE VENTILACIÓN (VENTILADOR + CAJA)



STUV 16/78-IN + MARCO SOPORTES



STUV 16/78-IN + MARCO APLICADO

