

## JØTUL I 80



Algo más pequeño que su hermano mayor, el sistema Jøtul I 80, con sus 14 kW de potencia puede albergar troncos de 50 cm de longitud.

**CAPACIDAD:** hasta 350 m<sup>3</sup>  
**POTENCIA:** min. 3,8 | nom. 9 kW | max. 14 kW  
**EFICIENCIA:** 71%  
**EMISIONES CO:** 0,25%  
**Ø SALIDA DE HUMOS:** 175/200 mm  
**SALIDA DE HUMOS:** superior  
**PESO APROX.:** 125 kg  
**DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR (Alt.xAnch.xProf.):** 569x630x433 mm

**ACABADO:**  
● Pintura negro mate

**ACCESORIOS:** cenicero interior, distribuidor de aire superior.

## JØTUL I 18



La versión Harmony del hogar Jøtul I 18 tiene un sistema de apertura con 4 hojas móviles que le permitirá elegir entre dejar su hogar completamente abierto para disfrutar de las llamas o cerrado para optimizar la combustión y la seguridad.

**CAPACIDAD:** hasta 425 m<sup>3</sup>  
**POTENCIA:** min. 3 | nom. 10 kW | max. 17 kW  
**EFICIENCIA:** 81%  
**EMISIONES CO:** 0,09%  
**Ø SALIDA DE HUMOS:** 200 mm  
**SALIDA DE HUMOS:** superior  
**PESO APROX.:** 186 kg  
**DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR (Alt.xAnch.xProf.):** 610x746x600 mm

**ACABADO:**  
● Esmalte azul-negro

**ACCESORIOS:** cenicero interior, marco decorativo, distribuidor de aire superior, módulo de agua.



## JØTUL I 530



El hogar Jøtul I 530 es un hogar que permite albergar troncos de 50 cm. Su frente asimétrico le otorga un diseño particular que permite que se integre en interiores con el revestimiento de su elección.

**CAPACIDAD:** hasta 350 m<sup>3</sup>  
**POTENCIA:** min. 3,8 | nom. 9 kW | max. 14 kW  
**EFICIENCIA:** 71%  
**EMISIONES CO:** 0,25%  
**TRONCOS:** 50 cm  
**Ø SALIDA DE HUMOS:** 175/200 mm  
**SALIDA DE HUMOS:** superior  
**PESO APROX.:** 125 kg  
**DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR (Alt.xAnch.xProf.):** 544x630x433 mm

**ACABADO:**  
● Pintura negro mate

**ACCESORIOS:** cenicero interior, marco decorativo, distribuidor de aire superior, cristal decorativo frontal, bandeja frontal, revestimiento de piedra esteatita.

## MÓDULOS DE AGUA



Los módulos de agua de Jøtul pueden dar servicio a instalaciones de calefacción o suelo radiante que utilicen cualquier otra tecnología ya sea gas, carbón o celdas solares. También se pueden utilizar como fuente única de calefacción mediante las conexiones hidráulicas precisas. Los módulos de agua de Jøtul se basan en la extracción de energía de los gases, mantener altas temperaturas en la cámara de combustión y reducir la temperatura de los humos, con mayor eficiencia y rendimiento.