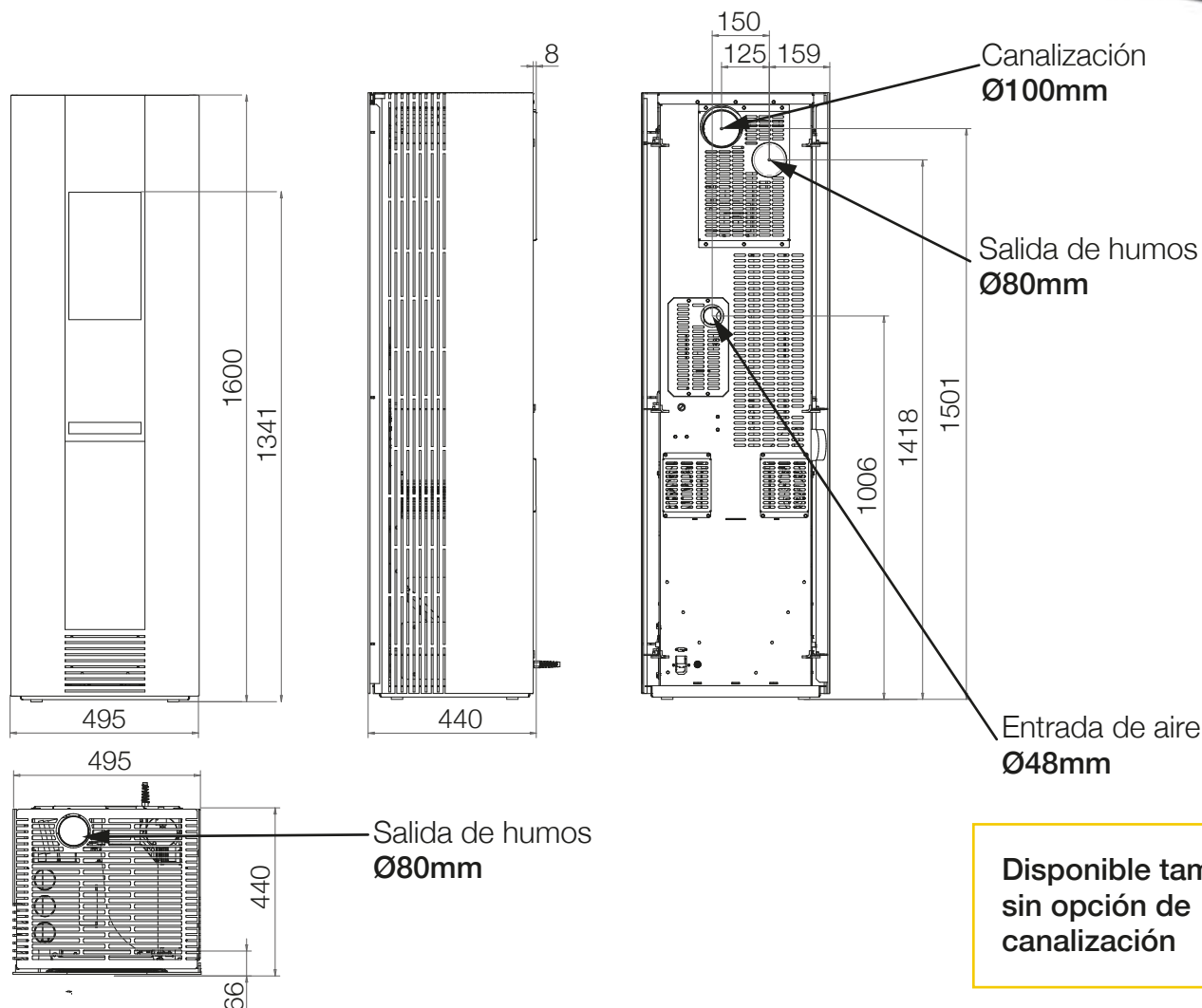


## LATHI

### DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica nominal:	12.0 kW
Potencia térmica reducida:	3,6 kW
Superficie de calentamiento (máx.):*	120 m <sup>2</sup>
Consumo a potencia nominal:	2,75 kg/h
Consumo a potencia reducida:	0,79 kg/h
Emisión de CO a potencia nominal:	0,02 % (13%O <sub>2</sub> )
Emisión de CO a potencia reducida:	0,02 % (13%O <sub>2</sub> )
Peso:	270 kg
Capacidad de depósito:	25 kg
Autonomía en potencia nominal:	9 h
Autonomía en potencia reducida:	31 h
Rendimiento en potencia térmica nominal:	89 %
Rendimiento en potencia térmica reducida:	92 %
Potencia eléctrica nominal:	181 W
Potencia eléctrica en fase de encendido:	367 W



Disponible también sin opción de canalización

\*Considerando 40 W/m<sup>3</sup> y una distancia suelo-techo de 2,5m. Las necesidades de calefacción del edificio pueden variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.