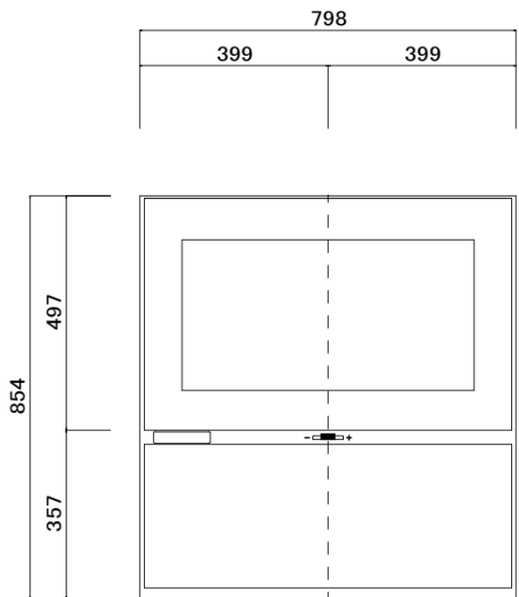


平面図

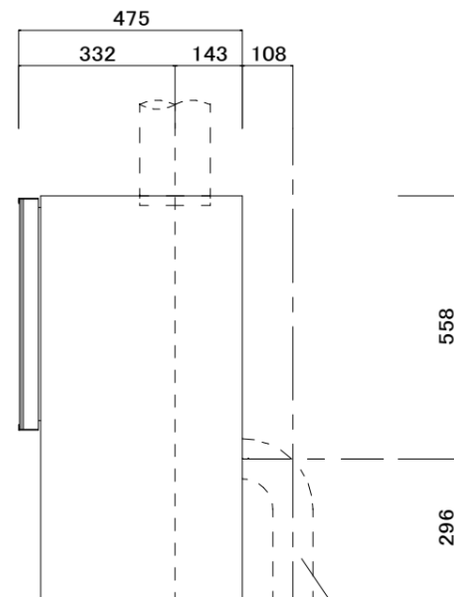
燃烧方式	二次燃烧 輻射式
薪最大長さ	700mm
本体寸法	H854 × W796 × D463
重量	142kg
燃烧室寸法	620mm × 286mm
出力	7.2kw
燃烧効率	78.9%
煙突口径	150mm 天板出し
吸気方式	直接・自然吸気より選択

壁仕様	室内煙突	煙突直上立上時本体離隔距離 (mm)					
		A	B	C	D	E	F
可燃壁+不燃仕上 (空気層0mm)	シングル	390	500	533	899	300	655
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)		390	245	533	644	189	544
可燃壁+不燃仕上 (空気層0mm)	断熱直筒 二重直筒 シールド取付	200	500	343	899	300	655
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)		98	245	241	644	147	502

- 薪ストーブ背面・側面壁の高さは本体設置面+1200以上を確保してください
- ※2. ステージの仕様は不燃材料で造り、熱抵抗値R=0.0525m2KW以上の材料、厚みを確保してください。
参考) 熱抵抗値R=0.0525m2KW以上の使用例: ケイカル板t=12+床用タイルt=10
ステージ仕上に金属板またはガラス等使用の場合、下地不燃板など金属以外の不燃材料を使用してください。
- 本体を設置する居室には建築基準法第28条、令第20条の3「火を使用する室等に設けなければならない換気設備」および、告示1826号の換気計算式により、換気設備を設けてください。
- 設置に関しては所轄監督官庁との事前協議の指示に従ってください。
- 煙突の高さは機種毎の最低煙突高さ、屋根面からの離隔距離、トップ付近の障害物を考慮してください。
- 計画換気設計において、居室内が必要以上に負圧にならないよう給気口の有効開口面積を確保してください。



正面図



側面図 (外気取入口背面)

ステンレスフレキシブルパイプφ85
背面取り出し時の最小落とし込み位置

