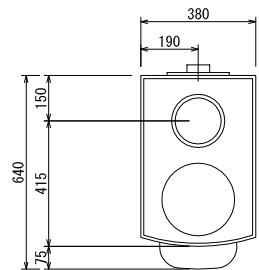
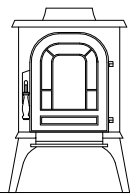


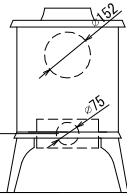
# DUTCHWEST



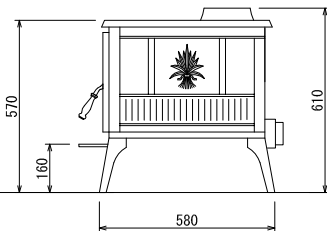
平面図



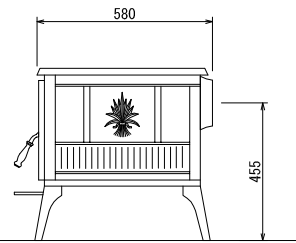
正面図



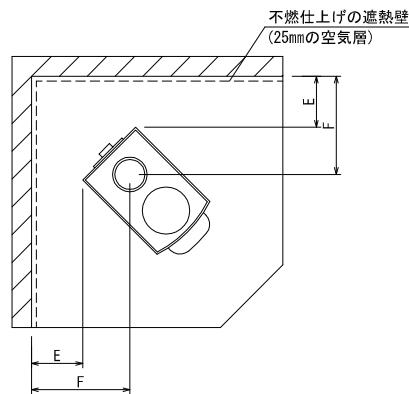
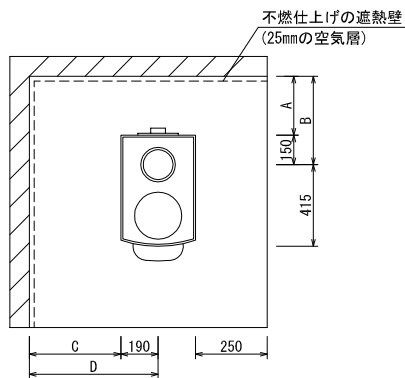
背面図



側面図



側面図(背面出し)



本体離隔距離図

|       |                           |            |
|-------|---------------------------|------------|
| 機種名   | プリマス                      |            |
| 機種色   | クラシックラック                  |            |
| 品番    | 1625                      |            |
| 基本性能  | 燃焼方式                      | クリーンバーン    |
|       | 最大熱出力 kcal/h(kW)          | 6,800(7.9) |
|       | 最大暖房面積 m <sup>2</sup> (畳) | 93(56)     |
|       | 燃焼効率 %                    | 72.0       |
|       | 最大燃焼時間 h                  | 5          |
|       | 排気煙量 g/h                  | 4.3        |
|       | 最大薪長さ cm                  | 40         |
| 製品規格  | 幅 mm                      | 410        |
|       | 奥行 mm                     | 584        |
|       | 高さ mm                     | 570        |
|       | 本体重量 kg                   | 113        |
| 煙突仕様  | 接続煙突径 mm                  | 152        |
|       | 煙突接続方向                    | 上・後        |
| オプション | 外気導入キット                   | ○          |
|       | コンベクションファン                | —          |
|       | リアヒートシールド*                | 標準装備       |
|       | サイドヒートシールド*               | —          |
|       | ボトムヒートシールド*               | 標準装備       |
|       | ウォーミングシェルブ                | —          |

| 壁仕様   | 煙突仕様                   | 煙突垂直立上げ仕様 本体離隔距離(mm) |     |     |     |     |     |
|-------|------------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|       |                        | A                    | B   | C   | D   | E   | F   |
| 遮熱壁なし | シングル煙突                 | 429                  | 279 | 800 | 610 | 330 | 571 |
|       | 二重煙突<br>リア+サイドヒートシールド* | 328                  | 178 | 800 | 610 | 330 | 571 |
| 遮熱壁あり | シングル煙突                 | 379                  | 229 | 600 | 410 | 203 | 444 |
|       | 二重煙突<br>リア+サイドヒートシールド* | 328                  | 178 | 600 | 410 | 203 | 444 |

※遮熱壁とは25mmの空気層を設け、ストーブ設置面から高さ1200mm以上を確保した不燃仕上のことを示します。  
 ※床の耐火処理にタイルを使用する場合、ケイカル板(珪酸カルシウム板)12mmを敷き込む必要があります。  
 ※ストーブ前方の可燃物までの離隔距離は、本体ガラス面より1220mm以上を確保してください。  
 ※室内の気圧が負圧にならないよう、換気量に応じた吸気口を設置してください。  
 ※本体離隔距離はメーカー推奨値となります。