

## Gavina Plus

**Fácil manejo:** grupos térmicos de acero con cuadro de control analógico de fácil manejo.

**Baja Temperatura:** indicada para instalaciones de radiadores y de suelo radiante.

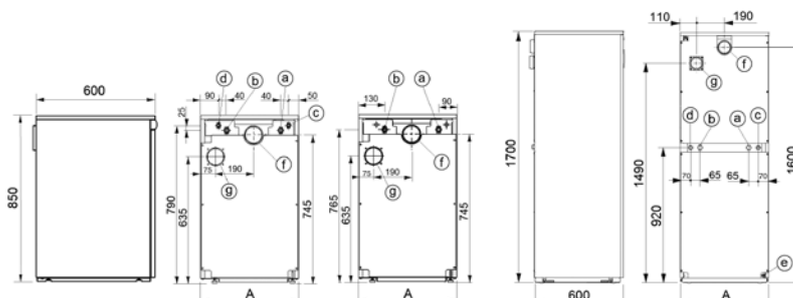
**Reducido espacio de instalación:** los grupos térmicos Gavina disponen de unas dimensiones muy reducidas, que permiten ser instaladas en locales pequeños.

**Fácil de instalar:** integran vaso de expansión, válvula de seguridad, grifo de llenado, termohidrómetro analógico, quemador y circulador de alta eficiencia.



|   | GTI              |                 | GTIF            |                 | GT              |                 | GTF             |                 | GTA              | GTAf             |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
|   | 20               | 30              | 20              | 30              | 20              | 30              | 20              | 30              | 26               | 26               |
| Potencia térmica nominal agua caliente kW       | 23,3             | 33,7            | 23,3            | 33,7            | -               | -               | -               | -               | 30,2             | 30,2             |
| Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C kW | 23,3             | 33,7            | 23,3            | 33,7            | 23,3            | 33,7            | 23,3            | 33,7            | 30,2             | 30,2             |
| Rendimiento a potencia nominal 80/60°C %        | 95,0             | 94,9            | 95,0            | 94,9            | 95,0            | 94,9            | 95,0            | 94,9            | 95,0             | 95,0             |
| Rendimiento con carga parcial del 30% 80/60°C % | 98,0             | 97,7            | 98,0            | 97,7            | 98,0            | 97,7            | 98,0            | 97,7            | 97,7             | 97,7             |
| Volumen acumulador l                            | -                | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | 120              | 120              |
| Producción ACS ΔT=30°C l/min                    | 11,1             | 16,1            | 11,1            | 16,1            | -               | -               | -               | -               | -                | -                |
| Producción ACS en 10 minutos ΔT=30°C l          | -                | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | 228              | 228              |
| Dimensiones alto x ancho x profundo mm          | 850 x 450 x 600  | 850 x 450 x 600 | 850 x 450 x 600 | 850 x 450 x 600 | 850 x 450 x 600 | 850 x 450 x 600 | 850 x 450 x 600 | 850 x 450 x 600 | 1700 x 600 x 600 | 1700 x 600 x 600 |
| Peso neto aproximado                            | 126              | 135             | 122             | 131             | 122             | 131             | 122             | 131             | 208              | 220              |
| Clase de eficiencia en Calefacción              | B                | B               | B               | B               | B               | B               | B               | B               | B                | B                |
| Clase de eficiencia en ACS/Perfil demanda       | B/XL             | B/XL            | B/XL            | B/XL            | -               | -               | -               | -               | B/XL             | B/XL             |
| Referencia                                      | <b>7652624</b>   | <b>7652625</b>  | <b>7652626</b>  | <b>7652627</b>  | <b>7652628</b>  | <b>7652629</b>  | <b>7652630</b>  | <b>7652631</b>  | <b>7652632</b>   | <b>7652633</b>   |
| PVP   | <b>1.845 €</b>   | <b>2.028 €</b>  | <b>2.144 €</b>  | <b>2.347 €</b>  | <b>1.547 €</b>  | <b>1.704 €</b>  | <b>1.840 €</b>  | <b>2.008 €</b>  | <b>2.723 €</b>   | <b>2.859 €</b>   |
| Forma de suministro                             | En un solo bulto |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                  |
| <b>Conexiones</b>                               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                  |
| a. Retorno                                      | 3/4"             | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"             | 3/4"             |
| b. Ida  | 3/4"             | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"             | 3/4"             |
| c. Entrada agua red                             | 1/2"             | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            | -               | -               | -               | -               | 3/4"             | 3/4"             |
| d. Salida de ACS                                | 1/2"             | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            | -               | -               | -               | -               | 3/4"             | 3/4"             |
| e. Desagüe                                      | -                | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | 1/2"             | 1/2"             |
| <b>Dimensiones (mm)</b>                         |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                  |
| A. Ancho  | 450              | 450             | 490             | 490             | 450             | 450             | 490             | 490             | 600              | 600              |
| Øf. Salida humos                                | 123              | 123             | 80 (*)          | 80 (*)          | 123             | 123             | 80 (*)          | 80 (*)          | 123              | 80 (*)           |
| Øg. Entrada aire                                | -                | -               | 80 (*)          | 80 (*)          | -               | -               | 80 (*)          | 80 (*)          | -                | 80 (*)           |

(\*) Longitud máxima:  
 Conducto doble 80 mm = 2 x 7 m + codo 90°  
 La longitud equivalente codo 90° es de 0,6 m  
 1 m menos de aspiración, permite 0,5 m más de expulsión.



BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.