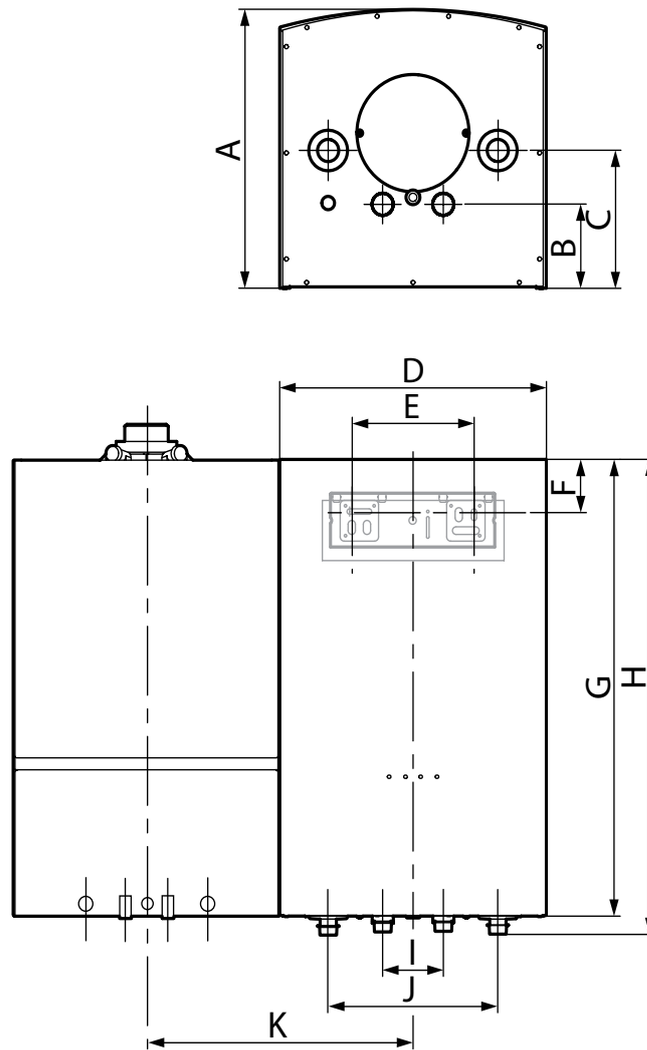


## WE 70 BM

|   |                   |             |
|---|-------------------|-------------|
| <b>Poids</b>  |                   |             |
| Poids à vide  | kg                | 55          |
| Poids (opérationnel)  | kg                | 123         |
| <b>Raccordement hydraulique</b>   |                   |             |
| Raccord d'eau chaude/froide   | 3/4               |             |
| Raccord de départ et de retour  | 3/4               |             |
| <b>Caractéristiques de puissance du ballon d'eau chaude sanitaire</b>   |                   |             |
| Capacité nominale   | l                 | 68          |
| Pression de service max. (eau chaude sanitaire)   | bar               | 10          |
| Température d'eau chaude max. admissible  | °C                | 85          |
| Débit permanent d'eau chaude (t)<br>Température de départ de 80 °C  | kW<br>l/h         | 30,0<br>738 |
| Débit permanent d'eau chaude<br>(température de départ de 70 °C)  | kW<br>l/h         | 23,0<br>566 |
| Débit permanent d'eau chaude<br>(température de départ de 60 °C)  | kW<br>l/h         | 16,7<br>411 |
| Consommation d'énergie en veille  | kWh/24h           | 0,9         |
| Indice de puissance $N_L$ * (température du ballon de 60 °C)  | $N_L$ (60 °C)     | 0,7         |
| Indice de puissance $N_L$ * (température du ballon de 70 °C)  | $N_L$ (70 °C)     | 1,0         |
| Puissance calorifique d'eau chaude * (température du ballon de 60 °C)   | l/10 min          | 122         |
| Puissance calorifique d'eau chaude * (température du ballon de 70 °C)   | l/10 min          | 143         |
| Débit spécifique (30 K) (température du ballon de 60 °C)  | l/min             | 14,2        |
| Débit spécifique (30 K) (température du ballon de 70 °C)  | l/min             | 16,7        |
| Débit spécifique (45 K) (température du ballon de 60 °C)  | l/min             | 9,5         |
| Débit spécifique (45 K) (température du ballon de 70 °C)  | l/min             | 11,1        |
| Temps de chauffage de 10 à 60 °C  | min               | 12          |
| Temps de chauffage de 10 à 70 °C  | min               | 17          |
| Puissance de transfert minimale du serpentín<br>(température de départ de 80 °C ; température du ballon de 60 °C) | kW                | 11          |
| Puissance de transfert maximale du serpentín<br>(température de départ de 80 °C ; température du ballon de 10 °C) | kW                | 37          |
| <b>Caractéristiques de puissance du circuit de chauffage</b>  |                   |             |
| Débit volumique nominal du milieu de chauffage  | m <sup>3</sup> /h | 1,3         |
| Perte de charge au débit nominal du milieu de chauffage   | mbar              | 80          |
| Pression de service max. (chauffage)  | bar               | 10          |
| Température de départ d'eau de chauffage max.   | °C                | 110         |
| Surface de chauffe de l'échangeur thermique   | m <sup>2</sup>    | 0,85        |
| Eau de chauffage de l'échangeur thermique   | l                 | 3,5         |

\* Débit volumique de départ : 1,3 m<sup>3</sup>/h ; température de départ : 80 °C

# WE 70 BM



**WE 70 BM \***

|   |    |     |
|---|----|-----|
| A | mm | 440 |
| B | mm | 132 |
| C | mm | 217 |
| D | mm | 440 |
| E | mm | 200 |
| F | mm | 87  |
| G | mm | 720 |
| H | mm | 746 |
| I | mm | -   |
| J | mm | 280 |
| K | mm | 440 |

\* Dimensions pour un raccord juxtaposé, les dimensions pour un raccord superposé se trouvent dans la notice de l'appareil

## WE 70 BM



### Caractéristiques générales

- Garantie → 2 ans sur la partie électrique  
→ 5 ans sur la cuve
- Cuve en tôle d'acier émaillé protégée par une anode en magnésium
- Habillage en tôle d'acier émaillée au four de couleur blanche
- Isolation thermique par mousse de polyuréthane
- Sonde sanitaire en option
- Raccord diélectrique et groupe de sécurité non compris
- Raccord sanitaire 3/4"
- Raccord chauffage 3/4"

