

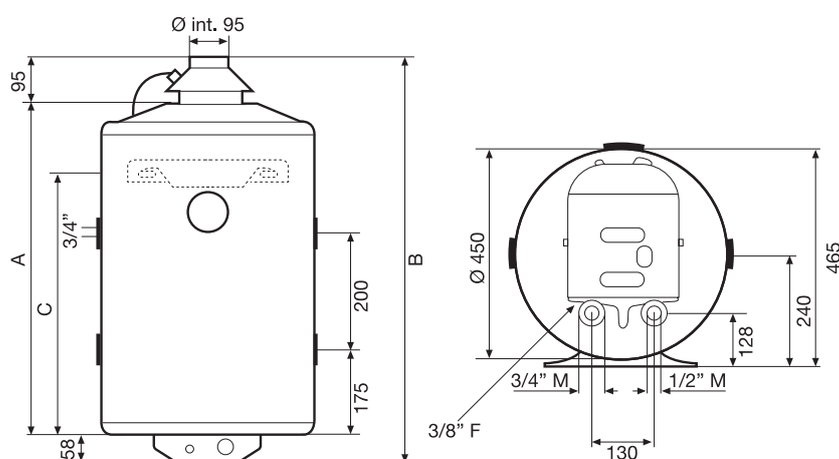
A_GP

Domestique gaz Chauffe-eau à tirage naturel



| Modèle | Flux Thermique kW | Puissance Thermique kW | Code | € |
|-----------------|-------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| A_GP 50 | 4,20 | 3,50 | 37300000 | 730,00 |
| A_GP 80 | 5,80 | 4,80 | 37300001 | 770,00 |
| A_GP 100 | 5,80 | 4,80 | 37300002 | 830,00 |
| A_GP 120 | 5,80 | 4,80 | 37300003 | 890,00 |

Dimensions A_GP 50÷120



| Modèle | U.M. | A | B | C |
|----------|------|-----|------|-----|
| A_GP 50 | mm | 460 | 613 | 265 |
| A_GP 80 | mm | 710 | 863 | 490 |
| A_GP 100 | mm | 830 | 983 | 600 |
| A_GP 120 | mm | 950 | 1103 | 720 |

Tableau données techniques chauffe-eau A_GP 50÷120

| DESCRIPTION | U.M. | A_GP 50 | A_GP 80 | A_GP 100 | A_GP 120 |
|--|----------------------------------|-----------------|---------|----------|----------|
| Débit de chauffage | kW | 4,20 | 5,80 | 5,80 | 5,80 |
| Puissance thermique | kW | 3,50 | 4,80 | 4,80 | 4,80 |
| Débit gaz | Naturel G20 m ³ /h | 0,45 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| Puissance | Butane G30 kg/h | 0,32 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 15 °C 1013 mbar | Propane G31 kg/h | 0,30 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| Temps de chauffage ΔT 40 °C | minuti | 36 | 46 | 55 | 67 |
| Production par heure continue ΔT 40 °C | l/h | 118 | 162 | 162 | 162 |
| Pression d'eau maximale | bar | 8 | | | |
| Raccordements hydrauliques | | 1/2" M - 3/4" M | | | |
| Diamètre alimentation gaz | | 3/8" F | | | |
| Diamètre évacuation fumées | mm | 80 | | | |
| Poids à vide | kg | 22 | 30 | 34 | 38 |
| Poids opérationnel | kg | 74 | 113 | 136 | 161 |