

# Fiche technique BAL200

Ballon thermodynamique 200 Litres R290



| MODÈLE COLYSO                             | BAL200               |
|---|----------------------|
| Caractéristiques                          | Valeur               |
| Type                                      | Air ambiant          |
| Volume                                    | 200                  |
| Puissance maximum PAC (W)                 | 850                  |
| Puissance resistance (W)                  | 1600                 |
| Classe                                    | A+                   |
| Etas                                      | 136 %                |
| COP (dhw)                                 | 3.30                 |
| Consommation annuelle (KW)                | 1233                 |
| Alimentation                              | 220-240V~/50HZ       |
| Réfrigérant / Charge                      | R290/150g            |
| Niveau sonore (dB(A))                     | 53                   |
| Débit d'air extérieur (m <sup>3</sup> /h) | 2 000                |
| Plage T° ext.                             | -25+43               |
| Plage de fonctionnement PAC (T°)          | -7+43                |
| Température eau PAC+résistance (T°)       | 75                   |
| Température eau PAC (T°)                  | 70                   |
| Dimensions nettes L×H×P (mm)              | 600×625×1 802        |
| Poids net (kg)                            | 94                   |
| Dimensions emballage L×H×P (mm)           | 690×690×1 960        |
| Poids brut (kg)                           | 114                  |
| Câble alimentation (reco)                 | 3×2.5mm <sup>2</sup> |
| Cuve                                      | Acier émaillé        |
| Protection cathodique                     | Anode magnésium      |
| Anode électronique                        | Option               |
| Diamètre gaines (mm)                      | 160                  |

Notes d'installation – France

1. Protections électriques à dimensionner selon intensité max et longueurs de câbles