



Produit certifié par:

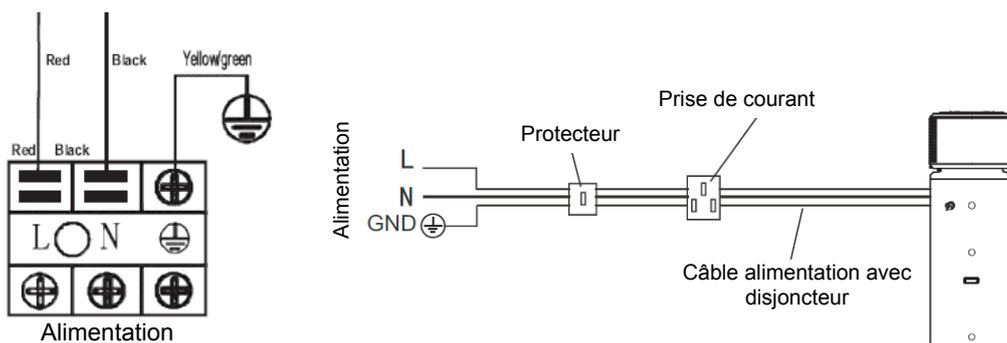


CARACTÉRISTIQUES

| Modèle | RSJ-15/185RDN7-L1 |
|---|--|
| Capacité calorifique ¹ | 1,50 kW |
| Consommation chaleur ¹ | 0,38 kW |
| Volume réservoir | 185 L |
| Débit d'air | 182/230/270 m ³ /h |
| Pression sonore | 41 dB(A) |
| Poids en fonctionnement | 120 kg |
| Plagé température sortie eau | 38 °C - 70 °C (jusqu'à +70 °C lors de la désinfection avec résistance électrique) |
| Plage température ambiante fonctionnement | -7°C - 43°C |
| Connexions hydrauliques | Ø3/4" (DN20) |
| Connexions de drainage | Ø3/4" (DN20) |
| Appoint électrique | 1,5 kW |
| Échangeur | Tubes en cuivre autour du réservoir |
| Alimentation | 220-240 V / 1 / 50 Hz |
| Câblage alimentation | 3x4 mm |
| Capacité commutateur manuel / Fusible | 25 / 20 A |

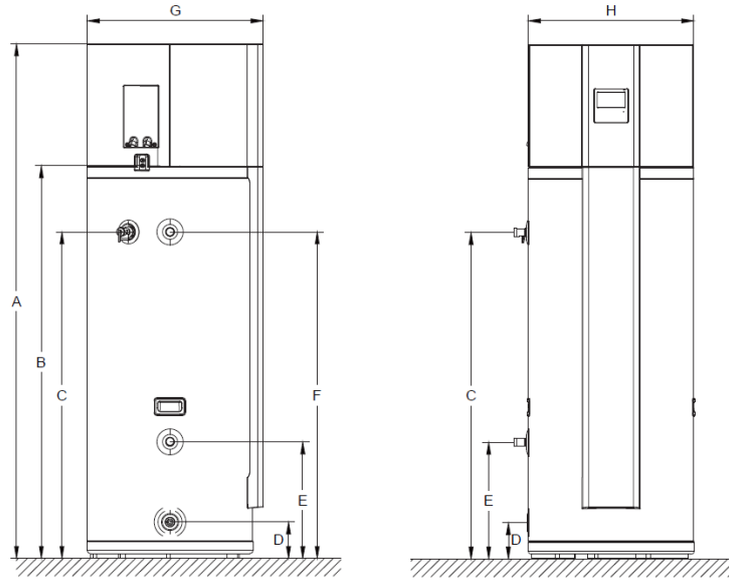
¹ Température extérieure 15/12°C (AS/AH), entrée d'eau 15°C, sortie d'eau 45°C

SCHÉMA CONNEXIONS



NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS UNITÉ ET ESPACE POUR INSTALLATION



| | Description | Caracté. techniques. | Heuteur |
|---|------------------|----------------------|---------|
| A | Corps de l'unité | 1730mm | / |
| B | Purgeur d'air | / | 1325mm |
| C | Valve PTR | R3/4 | 1100mm |
| D | Tuyau de vidange | NPT3/4 | 125mm |
| E | Entrée d'eau | DN20 | 395mm |
| F | Sortie d'eau | DN20 | 1100mm |
| G | Corps de l'unité | 595mm | / |
| H | Entrée d'air | 560mm | / |
| I | Sortie d'air | 160mm | / |
| J | Air outlet | 160mm | / |

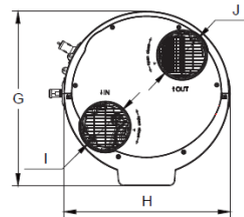
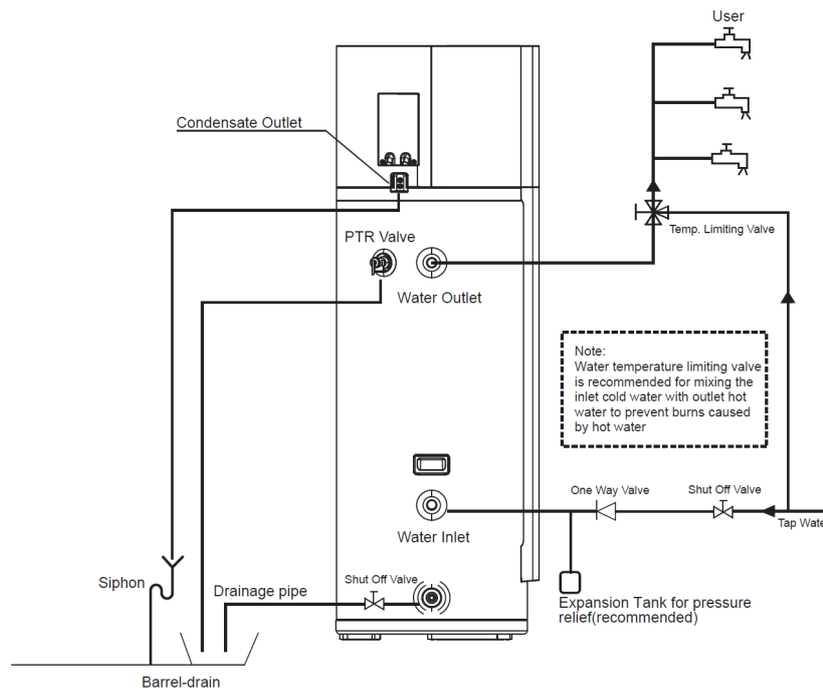


SCHÉMA HYDRAULIQUE



- Raccorder les conduites d'eau comme indiqué sur la figure ci-dessus.
- Avant de procéder au raccordement, vérifiez que le tuyau est propre et exempt de tout corps étranger.