

# CHAMBRE FROIDE A TEMPÉRATURE NÉGATIVE

- ▶ Améliore les conditions d'hygiène
- ▶ Structure imputrescible
- ▶ Nettoyage facilité
- ▶ Porte étanche
- ▶ Groupe froid avec protection
- ▶ Version simple : capacités des bacs de 250 à 1 078 L (volume utile : 6.4 m<sup>3</sup>)
- ▶ Version double : capacités pour 2 bacs et 1 truie (volume utile : 13.5m<sup>3</sup>)
- ▶ Rampe d'accès (option)
- ▶ Conçue pour résister aux ambiances agressives



**Permet le stockage et le maintien à température (-4°C) des cadavres d'animaux.**

Pour garantir une hygiène optimale, la chambre froide Orela est conçue en panneaux sandwich isolés de 80 mm de grande qualité. Une fonction «porte ouverte» permet d'arrêter automatiquement le groupe froid et d'allumer l'éclairage intérieur.

Initialement prévue pour le stockage de bacs d'équarrissage recommandé par les organismes de ramassage, **elle peut aussi convenir pour le stockage de produits alimentaires dans le cadre de vente directe à la ferme.**

Pour un nettoyage facilité, la chambre froide a été conçue de façon à pouvoir entrer debout à l'intérieur (hauteur intérieure : 1 980 mm) et améliorer ainsi le confort de travail de l'utilisateur.

Les cornières en acier inoxydable améliorent la qualité et la durée de vie du produit dans le temps.

**Pour BAC équarrissage et/ou stockage alimentaire**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|   | <b>SIMPLE</b>   | <b>DOUBLE</b>   |
|---|---|---|
| ► <b>Composition</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caisson en panneaux isolés 80 mm avec mousse polyuréthane</li> <li>- Groupe froid (-4°C)</li> <li>- Porte simple ou double avec joint d'étanchéité</li> <li>- Armature de porte inox</li> <li>- Lumière intérieure</li> <li>- Plancher renforcé polypropylène</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caisson en panneaux isolés 80 mm avec mousse polyuréthane</li> <li>- Groupe froid (-4°C)</li> <li>- Porte simple ou double avec joint d'étanchéité</li> <li>- Armature de porte inox</li> <li>- Lumière intérieure</li> <li>- Plancher renforcé polypropylène</li> </ul>   |
| ► <b>Dimensions intérieures</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- A = 1 840 mm</li> <li>- B = 1 810 mm</li> <li>- C = 1 980 mm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- A = 1 840 mm</li> <li>- B = 3 770 mm</li> <li>- C = 1 980 mm</li> </ul>  |
| ► <b>Fourni avec</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 groupe froid</li> <li>- 1 capot de protection inox ou composite pour le groupe froid</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 groupe froid</li> <li>- 1 capot de protection inox ou composite pour le groupe froid</li> </ul>  |
| ► <b>Option</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rampe d'accès simple</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rampe d'accès double</li> </ul>  |
| ► <b>Caractéristiques du groupe froid</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension : 230 V</li> <li>- Puissance frigorifique : 1 281 W</li> <li>- Puissance électrique absorbée : 810 W</li> <li>- Réfrigérant : 134 A</li> <li>- Poids : 69 kg</li> <li>- Niveau sonore : 35 dB</li> <li>- Garantie 1 an</li> <li>- Protection électrique : Protection de ligne par interrupteur différentiel 30mA, avec disjoncteur C6 courbe D pour l'alimentation du groupe froid (non fourni)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension : 230 V - 50 Hz</li> <li>- Puissance frigorifique : 1 790 W</li> <li>- Puissance électrique absorbée : 1 090 W</li> <li>- Réfrigérant : 134 A</li> <li>- Poids : 88 kg</li> <li>- Niveau sonore : 35 dB</li> <li>- Garantie 1 an</li> <li>- Protection électrique : Protection de ligne par interrupteur différentiel 30mA, avec disjoncteur C6 courbe D pour l'alimentation du groupe froid (non fourni)</li> </ul> |

**Version simple bac**

