

Pourquoi choisir une chambre froide à I'énergie solaire?

Les chambres froides de type conteneur fonctionnant à l'énergie solaire, c'est la solution pour résoudre les problèmes de stockage à froid et les problèmes de perte après récolte d'aliments périssables tels que les fruits, les légumes, la viande et les produits carnés.

Quels sont les avantages d'un entrepôt frigorifique de type conteneur à énergie solaire?

Étant donné que les entrepôts frigorifiques de type conteneur à énergie solaire Odimer sont transportables, ils peuvent être facilement acheminés vers les champs et les installations de production dans les zones d'élevage et de pêche.

Quel est le prix d'une chambre froide solaire ?

69 200,00 EUR 51 900,00 EURHT. Avec les chambres froides solaires de type container Odimer,vous pouvez entreposer vos produits n'importe où,24h/24 et 7j/7.



Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant ? l"?nergie solaire, vous pouvez facilement r?soudre les probl?mes d"entreposage frigorifique et les probl?mes de perte apr?s ???





Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? I"?nergie solaire permettent de r?soudre les probl?mes de stockage ? froid ???



Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? l"?nergie solaire permettent de r?soudre les ???



Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? I"?nergie solaire permettent de r?soudre les probl?mes de stockage ? froid ???





Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant ? l''?nergie solaire, vous pouvez facilement r?soudre les probl?mes d''entreposage frigorifique et les probl?mes de perte apr?s r?colte dans les aliments p?rissables tels que les ???



Les conteneurs frigorifiques seront ?quip?s des derni?res technologies de r?frig?ration pour r?pondre aux besoins d"un h?pital de mani?re durable. Un syst?me frigorifique en cascade tri-?tag?, utilisant des frigorig?nes naturels (propane, CO2 et ?thane) assure avec fiabilit? les trois niveaux de temp?rature.



Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? I"?nergie solaire permettent de r?soudre les ???





Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant ? l''?nergie solaire, vous pouvez facilement r?soudre les probl?mes d''entreposage frigorifique et les probl?mes de perte apr?s r?colte dans les aliments p?rissables tels que les ???



Les conteneurs frigorifiques seront ?quip?s des derni?res technologies de r?frig?ration pour r?pondre aux besoins d"un h?pital de mani?re durable. Un syst?me frigorifique en cascade tri ???



Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? l"?nergie ???





Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? I"?nergie ???



Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? l"?nergie solaire permettent de r?soudre les ???



In a significant move towards sustainable agricultural practices, Bhutan has unveiled a new solar-powered cold storage facility in Bondey, Paro, marking a major step forward in addressing the storage challenges that have long plagued the country's agricultural sector.





Chambre froide autonome avec alimentation ?lectrique utilisant l'energie solaire dans un conteneur maritime. C'est une solution mobile et renouvelable qui applique les nouvelles technologies ?nerg?tiques aux projets de r?frig?ration.



Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant ? l"?nergie solaire, vous pouvez facilement r?soudre les probl?mes d"entreposage frigorifique et les probl?mes de perte apr?s r?colte dans les aliments p?rissables tels que les fruits, les l?gumes, la ???



Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant ? l''?nergie solaire, vous pouvez facilement r?soudre les probl?mes d''entreposage frigorifique et les probl?mes de perte apr?s r?colte dans les aliments p?rissables tels que les fruits, les l?qumes, la ???





Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? I"?nergie ???



Avec les chambres froides solaires conteneuris?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? l"?nergie solaire permettent de r?soudre les probl?mes de stockage ? froid ???



Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant ? l''?nergie solaire, vous pouvez facilement r?soudre les probl?mes d''entreposage frigorifique et les probl?mes de perte apr?s r?colte dans les aliments p?rissables tels que les fruits, les l?gumes, la ???