

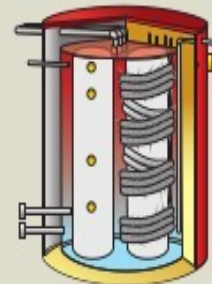


La solution en
DER HAMSTER: fibre de verre renforcée GRP
Développement - Planification - Production - Montage

Wärme-Hamster®

Cuve fibre de verre pour stockage de la chaleur

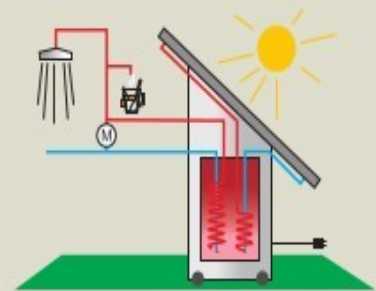
- . Pour le chauffage, la climatisation
- . Pour le solaire thermique, la cogénération, la biomasse, ...
- . Hors pression, supporte 90°C en permanence
- . **jusqu'à 300m³**
- . Diamètre, hauteur, volume et équipement au choix
- . Isolation en classe A à la demande
- . Montage sur place sans transformation
- . Passe toutes les portes à partir de 500 mm
- . Possible dans les zones inondables



Picco-Solar-Hamster®

Stockage mobile pour 150 litres d'ECS

- . Pour chantiers, marchés hebdomadaires, chapiteaux, camps, résidences secondaires, ...
- . 10 tubes NARVA
- . 230 litres en fibre de verre
- >Décharger, >orienter vers le soleil, >brancher
- >remplir d'eau. >>**Terminé !**



Énergie-Hamster®

Alimentation pour maison individuelle

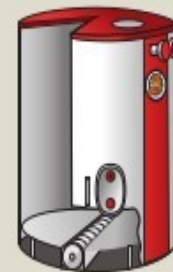
- . chauffage, ECS et électricité
- Petite centrale de cogénération (gaz) avec 8 ... 15 kW_{therm} et ... 3 kW_{elec}.
- . 2000 litres stratifié, en fibre de verre
- . installation solaire avec capteurs



Pellet-Hamster®

Système de stockage pellets

- . diamètre, hauteur, volume et équipement au choix
- . Montage sur place sans modification
- . à l'étage ou dans une cave inondable



Vorrat-Hamster®

Selon le besoin du client, en fibre de verre

- . diamètre, hauteur, volume et équipement au choix
- . Stockage
- . Couvercle
- . Habillage avec isolation au choix

