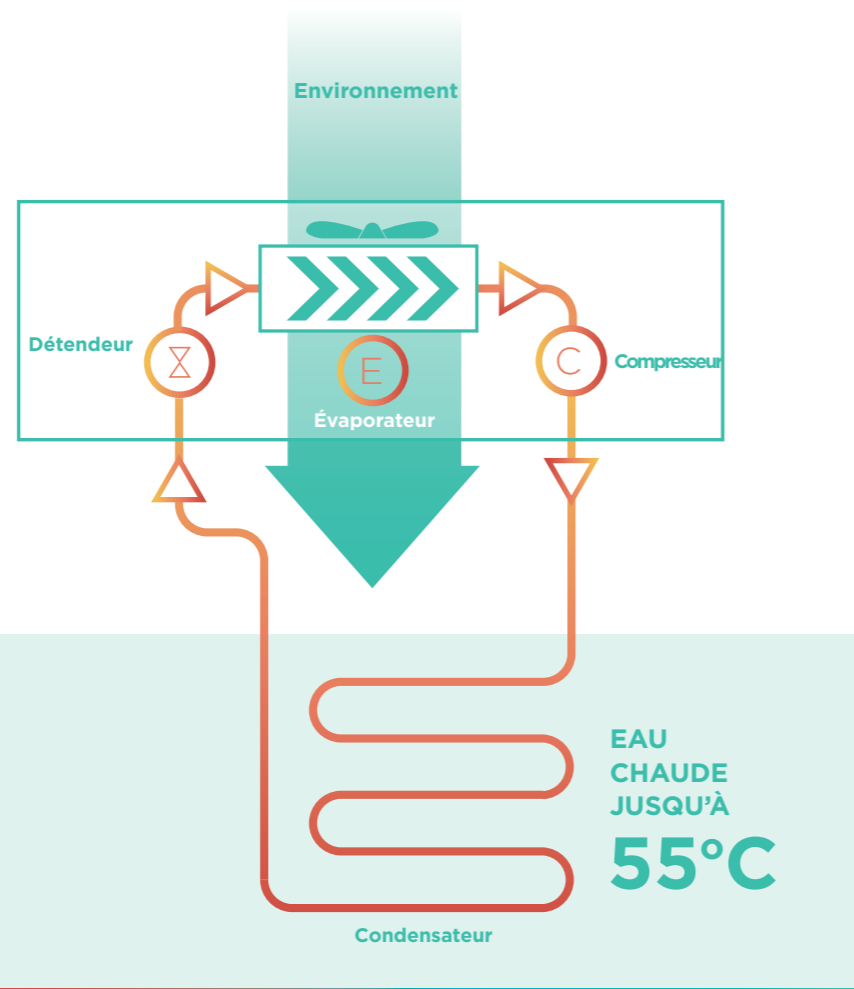


AQUAPURA

Il s'agit d'un système conçu pour obtenir un réglage optimum du chauffage de l'eau sanitaire. La pompe à chaleur est une solution moderne, efficace et propre qui garantit le confort dans votre foyer tout en respectant l'environnement. C'est une forme intelligente d'utiliser les ressources de la nature, de façon à améliorer votre qualité de vie. En adoptant cette solution, vous vous engagez sérieusement à la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans notre atmosphère, contribuant ainsi à l'équilibre naturel de notre planète.

EAU CHAUDE SANITAIRE



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Il y a un fluide frigorigène qui est pompé par un échangeur de chaleur externe (évaporateur).

Le fluide, à l'aide d'un ventilateur, absorbe l'énergie de l'environnement dû au différentiel de température obtenu à l'extérieur. Pendant ce processus, le fluide se gazifie.

Le fluide gazeux est aspiré par le composant mécanique du système, le compresseur. Il est alors comprimé,

la pression s'élève et conséquemment la température du fluide augmente. Ensuite, le fluide se déplace jusqu'à un deuxième échangeur de chaleur interne (condensateur) et transfère la chaleur dans l'eau qui se trouve dans le ballon.

Le fluide passe à nouveau à l'état liquide, en refroidissant. La pression du fluide est réduite à cause d'un étranglement qui surgit dans le détendeur et le processus recommence.

JUSQU'À
75%
D'ÉNERGIE
GRATUITE



Informations plus détaillées
energie.pt



Adresse: Zona Industrial de Laúndos, Lote 48

4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL

Coordonnées GPS: N 41 27.215', W 8 43.669'

Téléphone: + 351 252 600 230

Fax: + 351 252 600 239

E-mail: energie@energie.pt

Site Web: www.energie.pt

Ce catalogue a été créé à titre purement informatif, ne constituant en aucun cas une offre contractuelle d'ENERGIE Est Lda. ENERGIE Est Lda a compilé le contenu du présent catalogue au mieux de sa connaissance. Aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant l'exhaustivité, l'exactitude et la fiabilité à toute fin particulière de son contenu et des produits et services ici décrits. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ENERGIE Est Lda rejette expressément toute responsabilité pour d'éventuels dommages directs ou indirects, au sens le plus large du terme, découlant ou se rapportant à l'utilisation et/ou à l'interprétation de ce catalogue.

RiVo/09/2018



AQUAPURA MONOBLOC

ÉCONOMIE | CONFORT | ÉCOLOGIE



BALLON THERMODYNAMIQUE

CHAUFFE-EAU EN ACIER INOXYDABLE

Nous sélectionnons les meilleurs composants et soumettons nos systèmes aux plus rigoureux tests de qualité afin d'assurer la maximale satisfaction de nos clients.



