

# CHALEUR SOLAIRE

- directe et indirecte

EURONOM a une longue expérience dans les systèmes de chauffage. Déjà en 1939 il commence la construction de chaudière et développe il y a 30 ans les premiers capteurs solaires et pompes à chaleur air/eau. En 1993 il prend un brevet pour une chaudière à granulés. De cette façon Euronom devient un pionnier dans le développement d'énergies solaires, les pompes à chaleur, les énergies bio... etc. Plus de 250 000 systèmes de chauffage ont été livrés sur le marché Scandinave.

Notre force caractéristique tient dans la diversité des systèmes de chauffage qui laisse la liberté de combiner différentes sources d'énergie tant au présent qu'à l'avenir.

Ce choix donne une unique garantie à long terme d'être moins tributaire d'éventuelles décisions politiques ou d'importants changements dans le monde.

A stylized, handwritten signature in white ink, appearing to read "Åke Hjort".

Åke Hjort  
Directuer Général  
Euronom AB



# Euronom FlexiFuel

- un des plus flexible système de chauffage au monde

Le prix des énergies change à un rythme très rapide. Pour toujours avoir la chance de choisir le moyen de chauffage le plus avantageux pour l'économie ou l'environnement, Euronom a développé le système le plus flexible au monde, soit pour les maisons particulières ou les petits immeubles.

Le cerveau du système se nomme ExoTank® VPS, c'est un ballon d'eau chaude sanitaire qui peut être relié à une pompe à chaleur, des panneaux solaires, des chaudières à granulés, à bois ou téléchauffage.



## ExoSol OPC

- Capteurs à tubes solaires sous-vide qui vous fournit une énergie gratuite une grande partie de l'année. ExoSol EU21 permet la circulation à l'aide de cellules photovoltaïques.



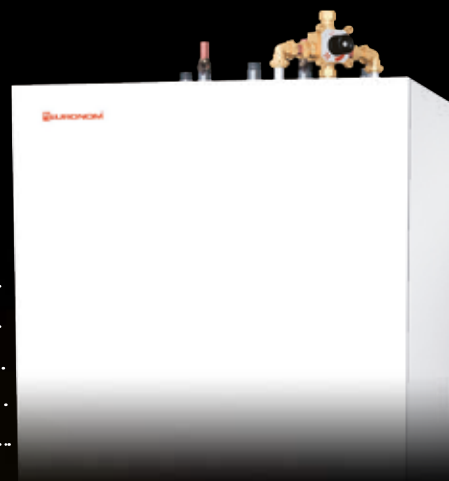
## Exotic S

- Pompes à chaleur eau/eau pour un chauffage efficace – géothermique (horizontal, vertical) et aquathermique. Entièrement inoxydable pour une plus longue durée de vie.



## ExoAir

- Pompes à chaleur – air/eau Une nouvelle génération de pompes qui fournit de la chaleur, même à moins 25° extérieure, pour une eau à plus de 60°. Entièrement inoxydable pour une plus longue durée de vie.



## ExoTank® VPS

Ballon d'eau chaude qui donne la priorité aux énergies les moins coûteuses et garantie une production d'eau ne pouvant provoquer la légionellose.



## ExoFlame

- Cassette à bois cloisonnée avec circulation d'eau. Placée dans un endroit propice celle-ci vous fournira une chaleur agréable dans toute la maison.



Nôte programme complet de chauffage vous est présenté sur le website: [www.euronom.se](http://www.euronom.se)

 **EURONOM**®

B.P. 700 SE 391 27 Kalmar, Suède  
Tél. +46 480 221 20 Fax +46 480 870 17  
[www.euronom.se](http://www.euronom.se) [info@euronom.se](mailto:info@euronom.se)