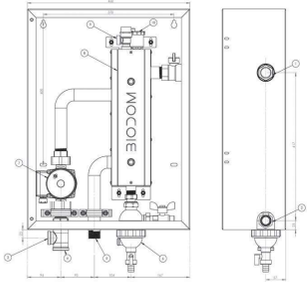


# PRINCIPAUX COMPOSANTS DE L'UNITE INTERIEURE - BIOBOX S

Convient pour BIODOM BioBlock 6M / 9M / 12M / 15M

## Hydro BOX:

- Interrupteur hydraulique
- Pompe de circulation ERP Ready
- Filtre magnétique et physique, purgeur, clapet anti-retour



## Electro BOX:

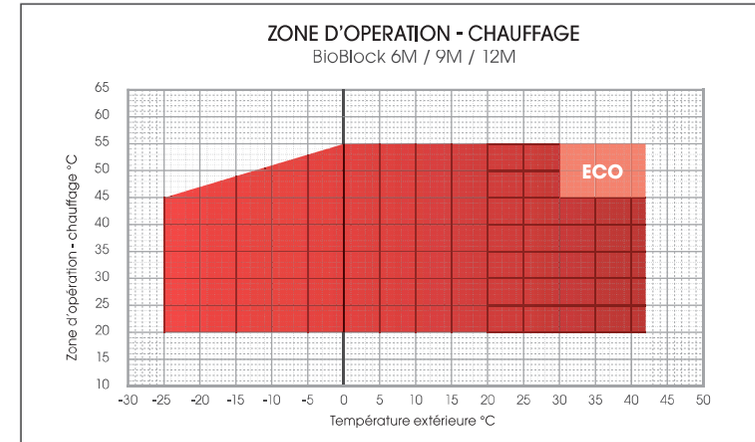
- Tablette tactile LCD 8 p. avec Wi-Fi
- Interrupteur électrique principal
- Interrupteurs de sécurité
- Contrôleur MUSO avancé



# PLAGE D'UTILISATION DE LA POMPE A CHALEUR

BioBlock 6M / 9M / 12M

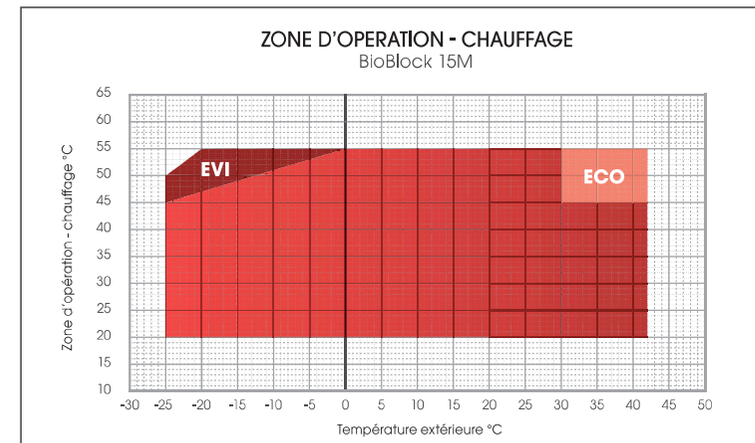
Le compresseur DC Inverter est la solution optimale pour une utilisation à basse et moyenne température. La limitation du mode ECO permet des économies d'énergie en été - elle protège également la zone de travail du composant le plus important de la pompe à chaleur : le compresseur.



# PLAGE D'UTILISATION DE LA POMPE A CHALEUR

BioBlock 15M

Le compresseur spécial EVI INVERTER permet un fonctionnement à haute température à des températures ambiantes extérieures très basses.



### Mode ECO :

Température de l'eau limitée pour économiser l'énergie en été.

### Fonction EVI:

Il permet un mode de chauffage à haute température à des températures ambiantes extérieures très basses