



ECO₂ Large

ECO₂LARGE

Centrale standardisée avec R744

Présentation
du produit

1

Description générale



BACK TO SUMMARY



ECO₂Large

DESCRIPTION GÉNÉRALE



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne.
Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

- La centrale transcritique standard d'Epta pour des capacités de refroidissement grandes et moyennes.
- Disponible avec des technologies innovantes telles que FTE2.0 et ETE.
- Avec des options standardisées et des configurations de compresseur fixes pour un large champ d'applications.

FTE2.0

ETE

**Composants
de qualité
supérieure**

**Flux de
production**

**Récupération
de chaleur**

**Régulateur:
Carel et Danfoss,
Wurm bientôt
disponible**



BACK TO SUMMARY



ECO₂Large

DESCRIPTION GÉNÉRALE



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne. Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

La capacité de refroidissement pour la **Moyenne Température** peut être sélectionnée entre

80kW et 180kW

Possibilité de choisir 4 ou 5 compresseurs Bitzer.

La capacité de refroidissement pour la **Basse température** peut être sélectionnée entre

12kW et 60kW

La BT est toujours à 3 compresseurs.



BACK TO SUMMARY

Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne. Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

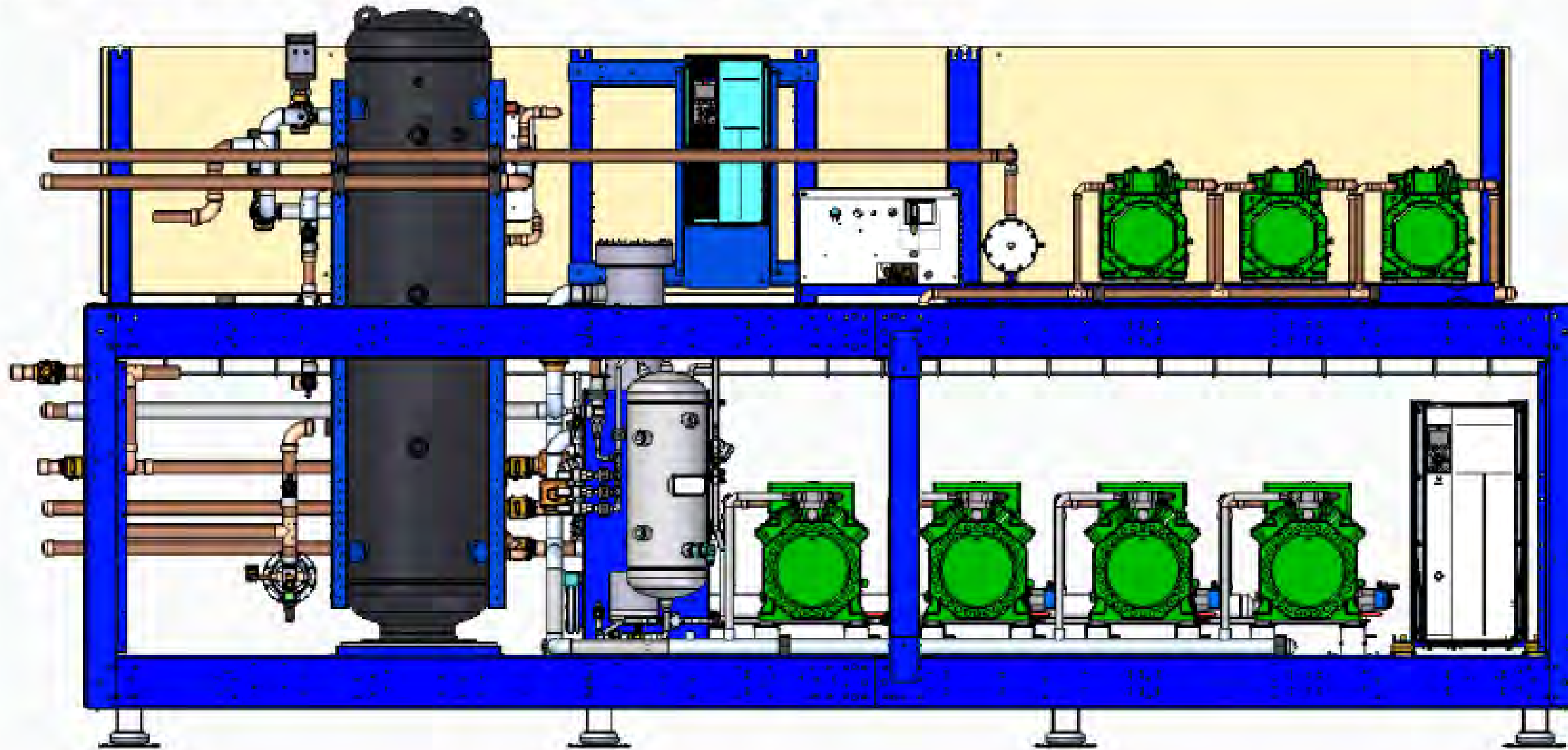
ECO₂Large

DESCRIPTION GÉNÉRALE



Taille standard du châssis

Une taille pour toutes les solutions : 4250x1200x2200



ECO₂Large

DESCRIPTION GÉNÉRALE



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne.
Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

Taille standard du châssis



ECO₂Large

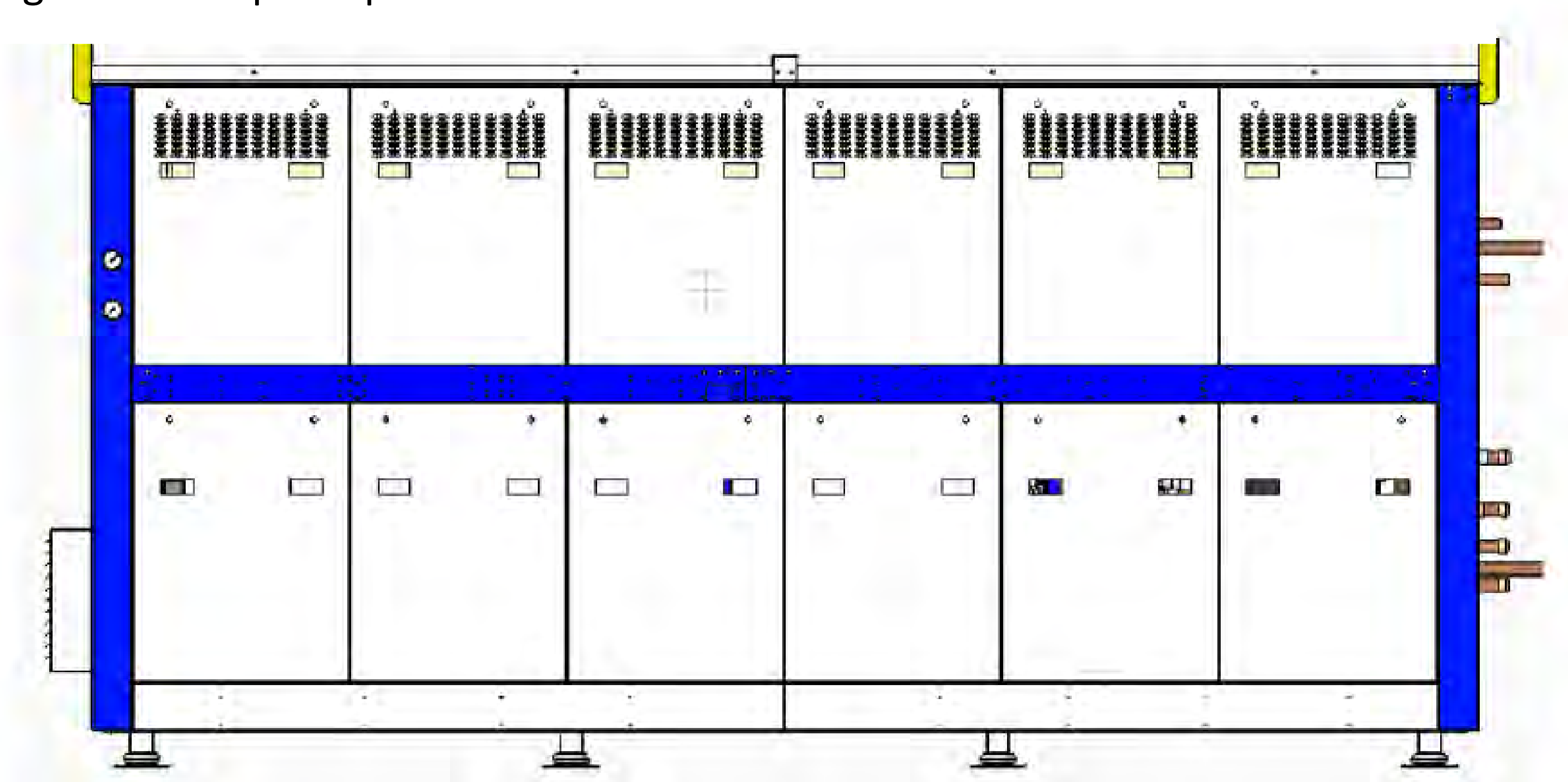
DESCRIPTION GÉNÉRALE



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne.
Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

Châssis

En option, disponibilité d'un carénage de protection contre le bruit et les agents atmosphériques



www.eptarefrigeration.com

Epta

