



# ECO<sub>2</sub>LARGE

Standardisiertes Modell mit R744

PRODUKTÜBERSICHT

# 1

# Produktübersicht



ZURÜCK ZUR ÜBERSICHT 



## ECO<sub>2</sub>Large

PRODUKTÜBERSICHT

This information is confidential and was prepared by Epta solely for our internal use.  
It is not to be relied on by any third party without Epta prior written consent. Marketing 09/2020



- Die erste transkritische Standard-Kälteanlage von Epta für mittlere und große Verkaufsflächen.
- Auch mit zusätzlichen innovativen Technologien wie **FTE 2.0** und **ETE** verfügbar
- Mit standardisierten Ausstattungsoptionen und festen Verdichterkonfigurationen für ein breites Anwendungsfeld.

**FTE 2.0**

**ETE**

**Qualitativ  
hochwertige  
Komponenten**

**Fließfertigung**

**Wärmerück-  
gewinnung**

**Regler:  
Carel und Danfoss,  
später auch Wurm**



**ECO<sub>2</sub>Large**

PRODUKTÜBERSICHT

# Übersicht | **Produktangebot**

Die Kühlleistung für den **mittleren Temperaturbereich** lässt sich auf einen Wert zwischen

**80kW und 180kW einstellen.**

Es können 4 oder 5 Bitzer Kälteverdichter ausgewählt werden.

Die Kühlleistung bei den **niedrigen Temperaturen** lässt sich auf einen Wert zwischen

**12kW und 60kW einstellen.**

TK funktioniert immer mit 3 Kompressoren



ZURÜCK ZUR ÜBERSICHT

This information is confidential and was prepared by Epta solely for our internal use. It is not to be relied on by any third party without Epta prior written consent. Marketing 09/2020

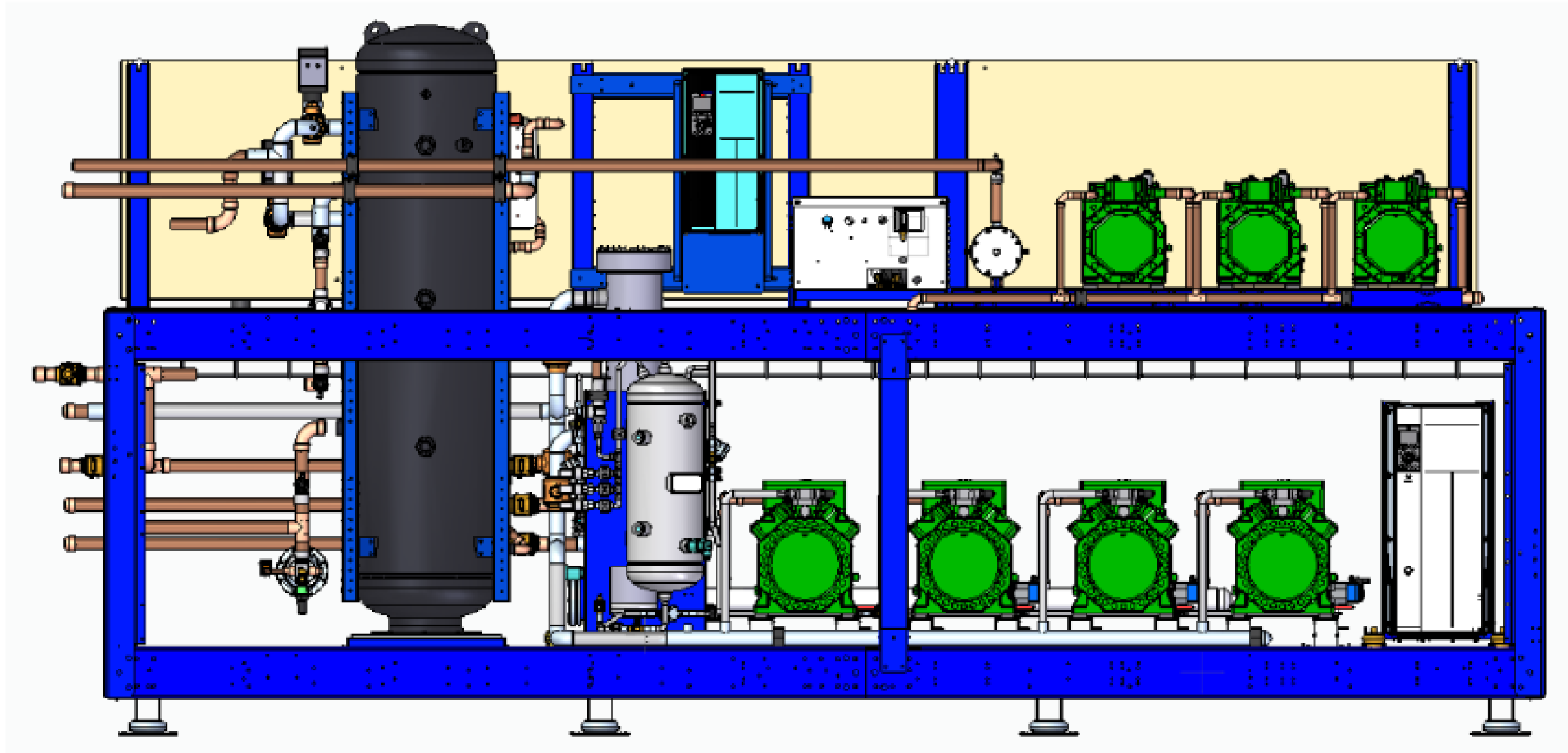
## ECO<sub>2</sub>Large

PRODUKTÜBERSICHT



# Einheitliches Rahmenmaß

Einheitliche Abmessungen für alle Lösungen: 4250x1200x2200 mm



ECO<sub>2</sub>Large

PRODUKTÜBERSICHT

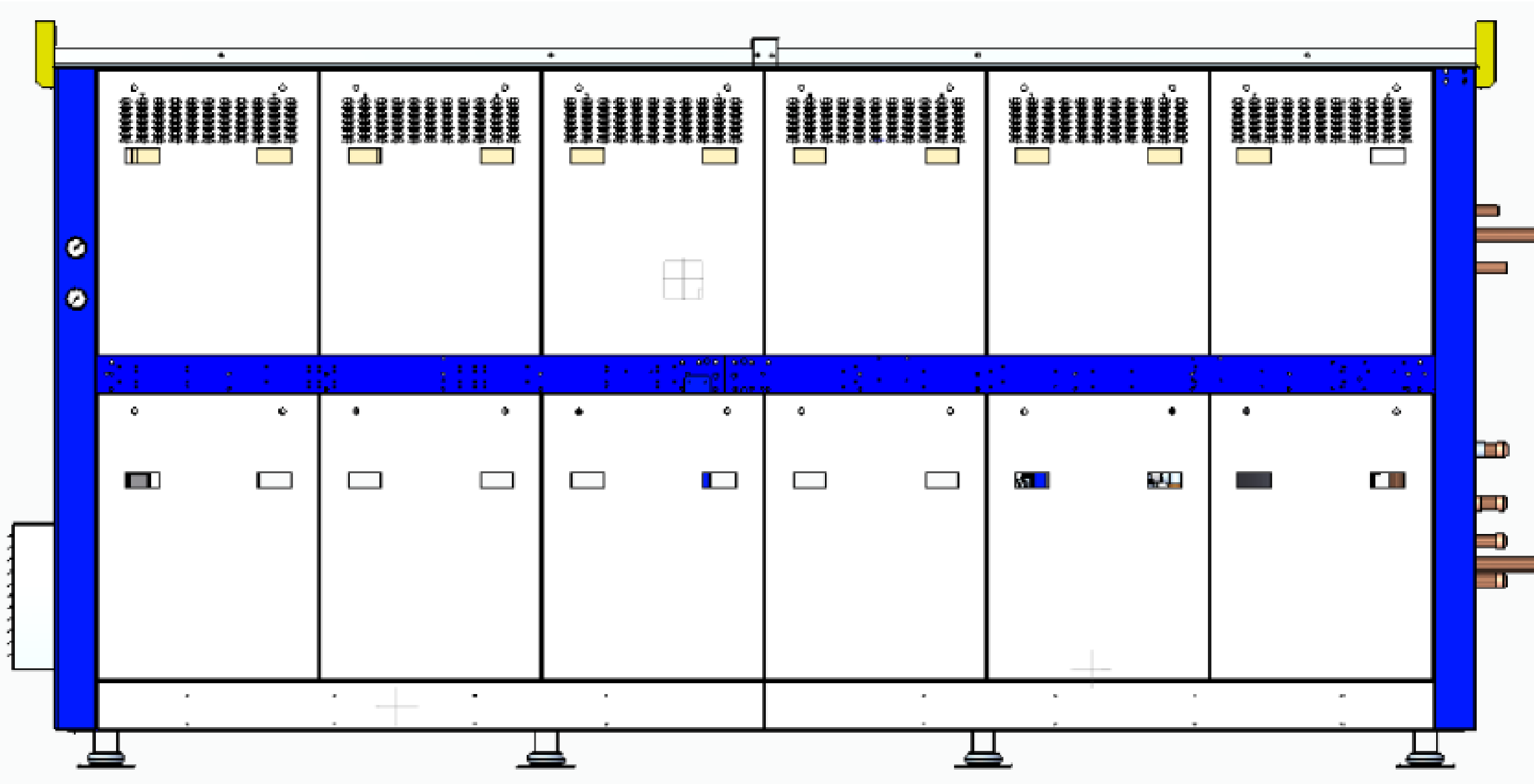
This information is confidential and was prepared by Epta solely for our internal use.  
It is not to be relied on by any third party without Epta prior written consent. Marketing 09/2020



# Einheitliches Rahmenmaß

## Gehäuse

Zur Geräuschreduzierung und zum Schutz vor Witterungseinflüssen ist ein Gehäuse verfügbar



ECO<sub>2</sub>Large

PRODUKTÜBERSICHT

This information is confidential and was prepared by Epta solely for our internal use. It is not to be relied on by any third party without Epta prior written consent. Marketing 09/2020



[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com)

Epta

