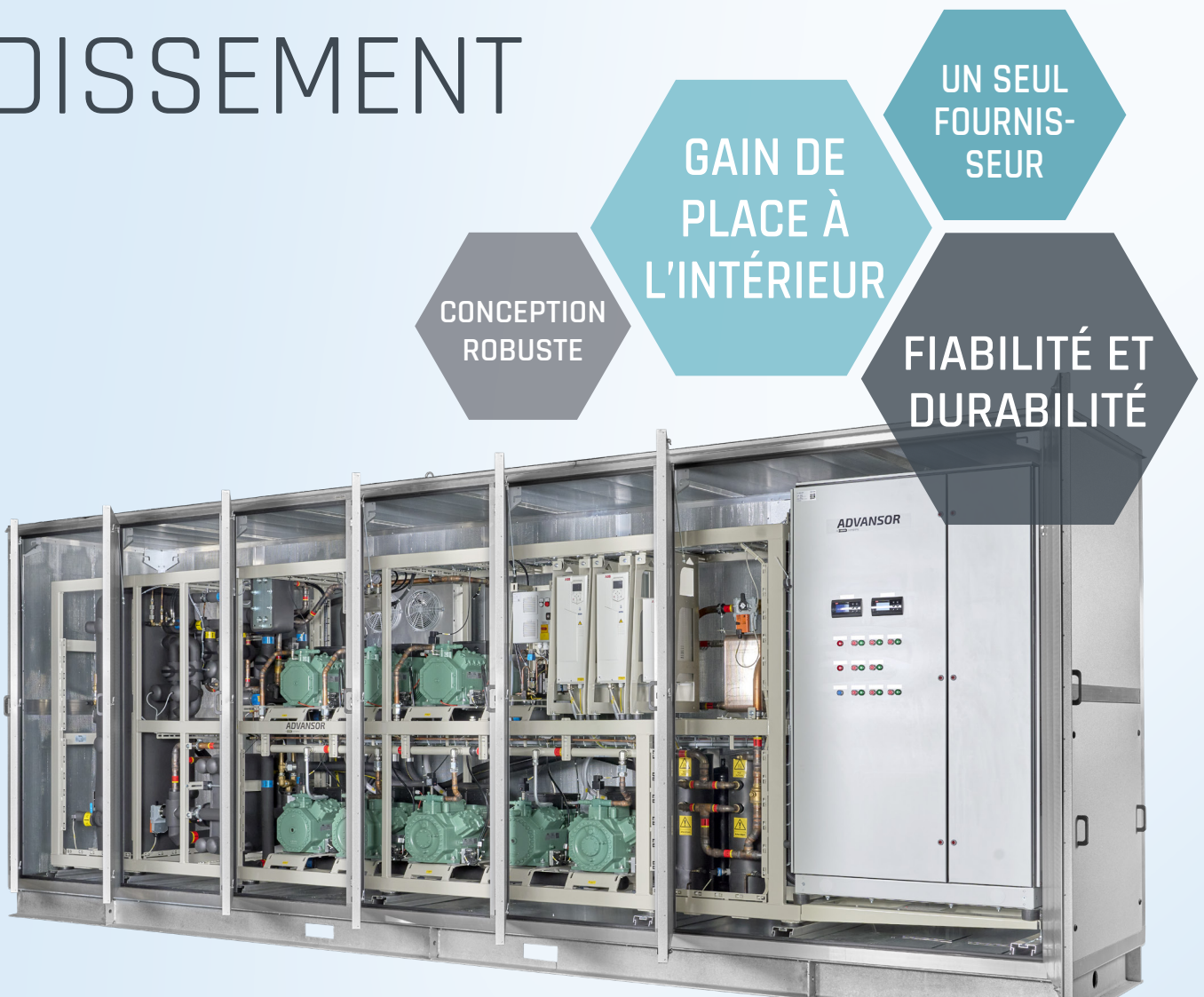


# CARROSSAGE AVEC SOLUTION DE REFROI- DISSLEMENT



## ACTIVE COOLING À L'INTÉRIEUR

- Augmentez la fiabilité à température ambiante élevée
- Conservez une température inférieure à 35 °C
- Durée de vie des composants prolongée
- Pas de ventilateurs externes
- Aucun filtre à remplacer
- Haut niveau de résistance à la corrosion
- Accès facile aux composants

## MODÈLES DISPONIBLES

### Carrossage Advansor avec solution de refroidissement – Medium

	Dimensions extérieures, châssis de base inclus mm			Poids du carrossage, hors centrale	Compatibilité		Référence
	Hauteur	Longeur	Largeur	kg	ValuePack	CuBig II	
A	2400	2400	1100	440	x		4540200
B	2400	2700	1100	490	x		4540201
C	2400	3200	1100	550	x		4540202
D	2400	3600	1100	610	x		4540203
E	2400	3900	1100	730	x		10000626
F	2400	4300	1100	810	x		10000627
G	2400	4700	1100	890	x		10000628

### Carrossage Advansor avec solution de refroidissement – Large<sup>1</sup>

	Dimensions extérieures, châssis de base inclus mm			Poids du carrossage, hors centrale	Compatibilité		Référence
	Hauteur	Longeur	Largeur	kg	ValuePack	CuBig II	
A	2700	5100	1400	1175		x	4540300
B	2700	6200	1400	1380		x	4540301
C	2800	7200	1400	1695		x	4540302
D	2800	8200	1400	1980		x	4540303
E	2800	9200	1400	2300		x	4540304
F	2800	10200	1400	2520		x	4540305

<sup>1)</sup> Nécessite une remorque à grand volume (mega trailer) pour le transport par route et un conteneur ouvert pour le transport par mer

## ÉQUIPEMENT STANDARD

Centrale montée à l'intérieur du carrossage en usine  
Solution assemblée et entièrement testée en usine  
Solution refroidissement Active Cooling  
Toit résistant aux intempéries  
Base du châssis en acier galvanisé soudé  
Trous pour chariot et œillets à la base du châssis  
Isolation 50 mm  
Préparé pour pose facile des câbles à la base du châssis  
Insertion flexible des tuyaux pour l'installation  
Portes d'accès avant à charnières et butées de porte  
Portes doubles  
Panneaux amovibles  
Orifices d'évacuation  
IP44

## CERTIFIÉ ISO 9001:2015

Essais complets en usine pour garantir une mise en service rapide des installations sous pression et électriques

Documentation et manuels conformes aux exigences légales

Tous les matériaux utilisés dans nos carrossages sont conformes à la classification incendie B-s1, d0 conformément à la norme EN 13501-1.

## REMARQUE

Veuillez noter que dans certains cas, un carrossage peut être classé comme une salle des machines conformément à la norme EN 378. Les composants et l'installation nécessaires pour répondre aux exigences de sécurité d'une salle des machines ne sont pas inclus dans la livraison Advansor.