

Toit conditionneur d'air JORAN

Le toit conditionneur d'air JORAN a été conçu pour répondre à la fois aux exigences de confort de l'utilisateur et aux contraintes économiques et techniques des constructeurs.

Issu du principe Concept Haut de Cabine sur lequel les équipes de R&D de SNDC ont travaillé pendant trois ans, le toit conditionneur d'air de SNDC est une structure monobloc qui englobe tous les composants du système HVAC. Cet appareil est à coupler avec un compresseur via 2 lignes flexibles.

L'intégration des fonctions permet de réduire le coût de l'ensemble : toit, chauffage, climatisation, ventilation, pressurisation, filtration de l'air, éclairage, radio, haut-parleurs, lave glace..



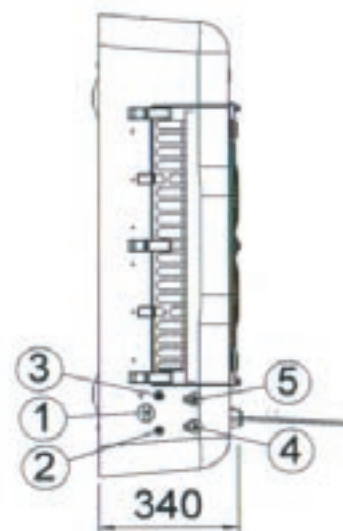
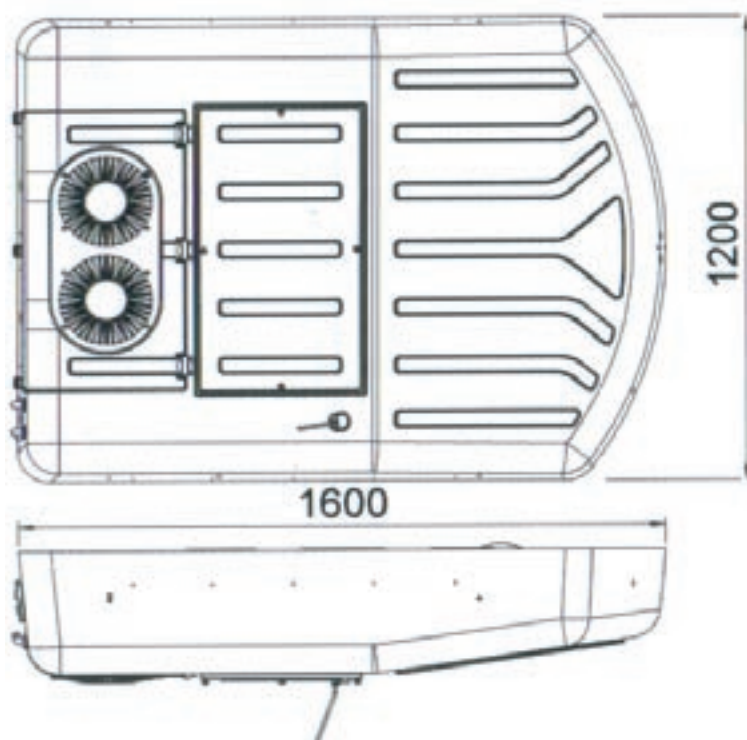
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance frigorifique	6,5KW IMACA standard 200
Puissance calorifique	8,5 KW
Débit d'air maximal	900 m ³ /h
Puissance électrique	900 W
Poids	80 Kg
Air extérieur	45 %
Filtration de l'air	EU5-F5
Filtration toxique	NF U 03-024
Pressurisation	200 mm CE
Compresseur à utiliser	Sanden SD 7H15



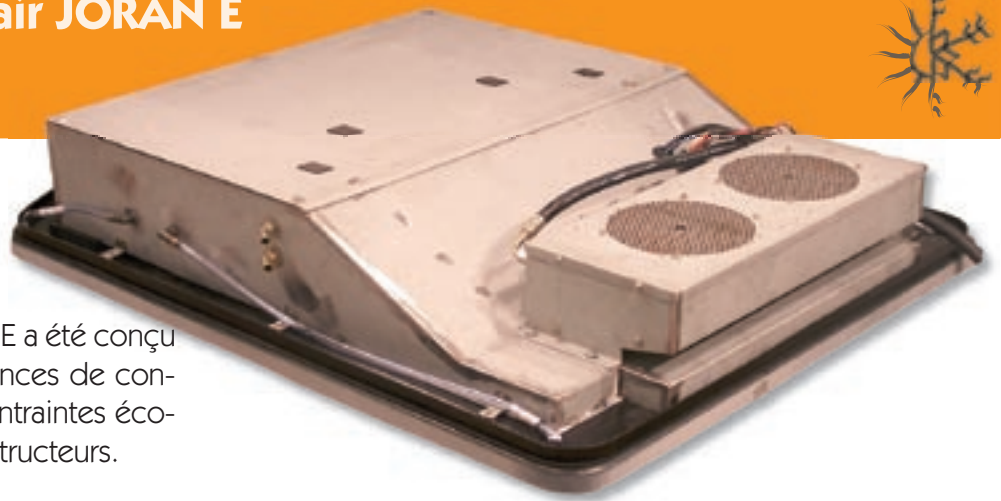


- Montage facile et rapide
- Accessibilité aux différents composants pour faciliter la maintenance
- Personnalisation aux couleurs du client.
- Intégration en conformité avec la norme ISO 14269
- Option pressurisation et filtration toxique conforme à la norme NFU03-24.



REFERENCES

Références	Tension		Pressuristaion	Couleur	Filtration	
	12 V	24V		Blanc	Poussière	Toxique
320A51	•			•	•	
320A52	•		•	•	•	•
320A57		•		•	•	
320A58		•	•	•	•	•



Le toit conditionneur d'air JORAN E a été conçu pour répondre à la fois aux exigences de confort de l'utilisateur ainsi qu'aux contraintes économiques et techniques des constructeurs.

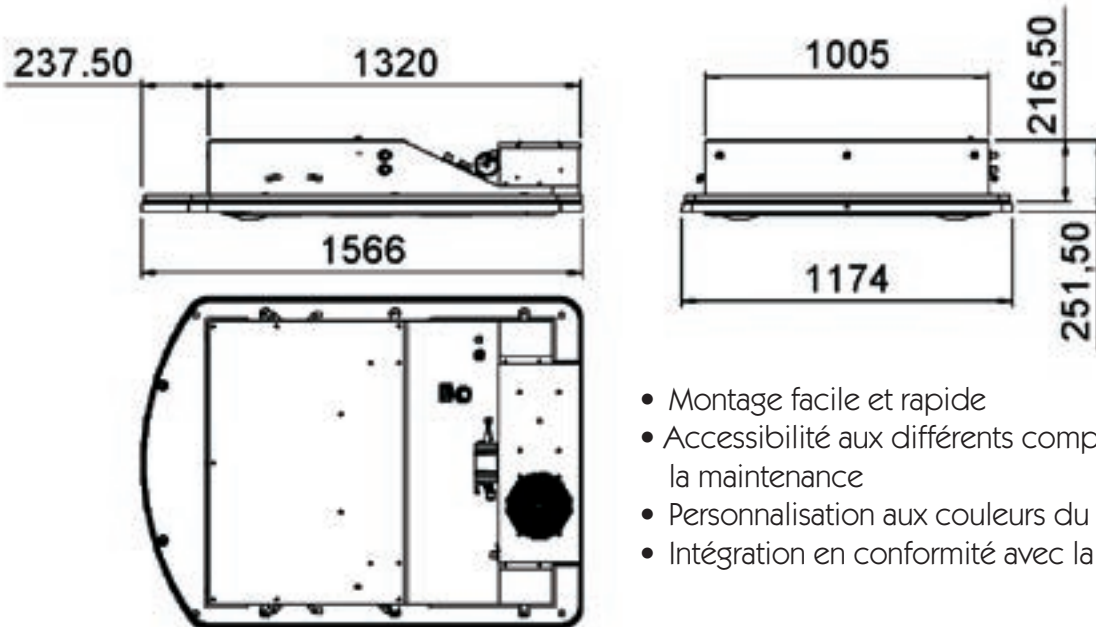
Issu du principe Concept Haut de Cabine sur lequel les équipes de R&D de SNDC ont travaillé pendant trois ans, le toit conditionneur d'air de SNDC est une structure monobloc qui englobe tous les composants du système HVAC. Cet appareil est à coupler avec un compresseur via 2 lignes flexibles.

Le constructeur n'a plus qu'à adapter son toit sur le JORAN E

L'intégration des fonctions permet de réduire le coût de l'ensemble : toit, chauffage, climatisation, ventilation, pressurisation, filtration de l'air, éclairage, radio, haut-parleurs, lave glace...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance frigorifique	6,5KW IMACA standard 200
Puissance calorifique	8,5 KW
Débit d'air maximal	900 m ³ /h
Puissance électrique	900 W
Poids	80 Kg
Air extérieur	45 %
Filtration de l'air	EU5-F5
Filtration toxique	NF U 03-024
Pressurisation	200mm CE
Compresseur à utiliser	Sanden SD 7H15



- Montage facile et rapide
- Accessibilité aux différents composants pour faciliter la maintenance
- Personnalisation aux couleurs du client.
- Intégration en conformité avec la norme ISO 14269

REFERENCES

Tension		Pressurisation	Filtration	
12 V	24V		Poussière	Toxique
320A78	320A80		•	
320A79	320A81	•	•	•