

# 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..



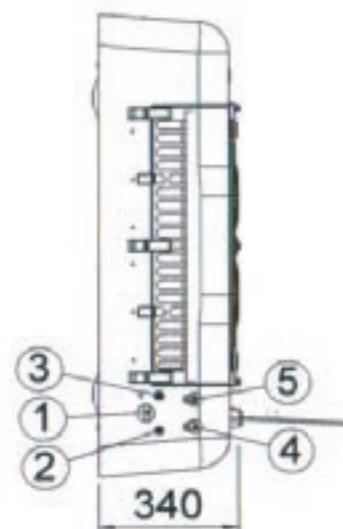
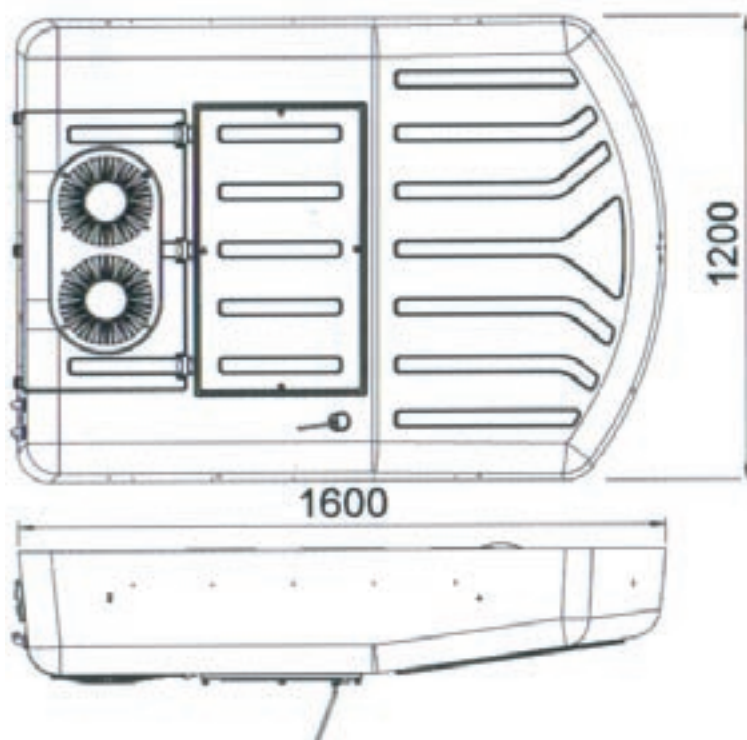
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance frigorifique</b>	6,5KW IMACA standard 200
<b>Puissance calorifique</b>	8,5 KW
<b>Débit d'air maximal</b>	900 m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance électrique</b>	900 W
<b>Poids</b>	80 Kg
<b>Air extérieur</b>	45 %
<b>Filtration de l'air</b>	EU5-F5
<b>Filtration toxique</b>	NF U 03-024
<b>Pressurisation</b>	200 mm CE
<b>Compresseur à utiliser</b>	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
<b>320A51</b>	•			•	•	
<b>320A52</b>	•		•	•	•	•
<b>320A57</b>		•		•	•	
<b>320A58</b>		•	•	•	•	•



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.

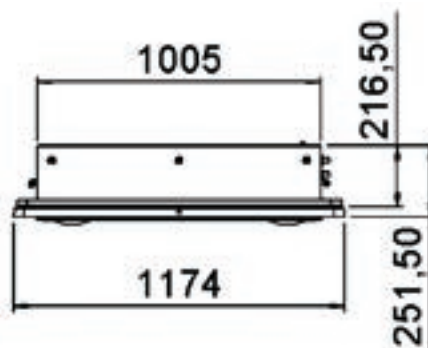
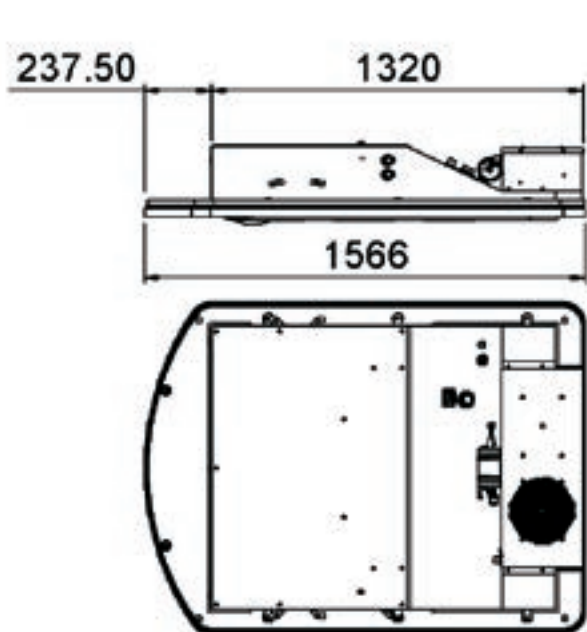
Issu du principe Concept Haut de Cabine sur lequel les équipes de R&D de SNDC ont travaillé pendant trois ans, le toit conditionneur d'air de SNDC est une structure monobloc qui englobe tous les composants du système HVAC. Cet appareil est à coupler avec un compresseur via 2 lignes flexibles.

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

<b>Puissance frigorifique</b>	6,5KW IMACA standard 200
<b>Puissance calorifique</b>	8,5 KW
<b>Débit d'air maximal</b>	900 m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance électrique</b>	900 W
<b>Poids</b>	80 Kg
<b>Air extérieur</b>	45 %
<b>Filtration de l'air</b>	EU5-F5
<b>Filtration toxique</b>	NF U 03-024
<b>Pressurisation</b>	200mm CE
<b>Compresseur à utiliser</b>	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
<b>320A78</b>	<b>320A80</b>		•	
<b>320A79</b>	<b>320A81</b>	•	•	•