



## Système d'activation à alimentation électrique pour conteneurs isothermes AF7

- La Porte Active est dotée d'un groupe chauffant à convection qui compense la dégradation thermique naturelle du repas transporté. De cette façon, le temps de transport des repas en liaison chaude est prolongé indéfiniment.
- Elle est particulièrement indiquée :
  - pour maintenir les plats à température dans le cas d'un service non immédiat ;
  - dans le cas où le conteneur isotherme n'est pas utilisé à pleine charge ;
  - en cas de livraisons fractionnées.
- Les Portes Actives sont conçues pour distribuer de manière homogène et progressive la chaleur à l'intérieur du conteneur ; cela évite les surchauffes locales et les phénomènes de re-cuisson des aliments, et favorise la conservation du goût et des principes nutritionnels contenus dans les aliments.
- Spécifique pour l'utilisation en association avec le conteneur AF7.
- Assure le maintien thermique correct, en limitant les risques de proliférations bactériennes et en préservant la qualité et les propriétés organoleptiques des aliments.
- Les caractéristiques isothermes remplissent les critères de la législation en vigueur (Rég. CE 852/2004 – HACCP-) et des normes techniques applicables (EN12571 et Accord AFNOR AC D40-007).
- Empilable et facilement déplaçable grâce au chariot dédié.
- Fabriqué avec la technologie de rotomoulage : conteneur et porte monoblocs (sans arêtes ni jointures ni soudures).
- Conçu pour durer dans le temps : ses prestations restent pratiquement inaltérées avec la réutilisation.
- Entièrement recyclable au terme de sa durée de vie.

### MATÉRIAUX DE FABRICATION

<b>Polyéthylène</b>	parois internes et externes de la porte ; apte au contact alimentaire	<b>Polyuréthane</b>	matériau isolant entre les parois du conteneur et de la porte ; sans CFC et HCFC
<b>Caoutchouc de silicone</b>	joint de la porte et du groupe chauffant	<b>Polyamide renforcé avec fibre de verre</b>	charnières
<b>Acier inox</b>	protection interne du groupe chauffant et vis de fixation du groupe chauffant au conteneur	<b>ABS</b>	coque externe du groupe chauffant

## CARACTÉRISTIQUES



Disponible dans la version avec **thermostat numérique**, qui permet de programmer la température ambiante à l'intérieur du conteneur et de la maîtriser pendant toute la durée du transport.



Disponible dans la version avec **température préconfigurée de 75°C**.



Puissance absorbée : 200W ;  
Courant absorbé : 0,87°.



Alimentation : 230 V ca.

Dotée de câble pour le branchement au courant du secteur, longueur 2 m



Onduleur (AHD001) pour branchement à la prise allume-cigares des véhicules (12 V cc), disponible sur demande.

# IPX4

Indice de protection du groupe chauffant IP X4. Garantit l'isolation du groupe moteur contre les éclaboussures et la pluie battante.



Le groupe chauffant est doté d'une protection interne en acier inox, pour garantir une excellente résistance contre les chocs et les hautes températures.



La protection intérieure est conçue pour empêcher le contact accidentel du groupe chauffant avec les aliments liquides transportés.



Groupe chauffant facilement démontable sans besoin d'outils, pour faciliter les opérations de nettoyage.



Une fois le groupe chauffant enlevé, la porte est lavable au lave-vaisselle



À utiliser en association avec le corps du conteneur AF7.

# °C

Porte et conteneur garantis pour une utilisation : **entre -30° et +100°C**.

## CONSEILS D'UTILISATION

**$\geq 75^{\circ}\text{C}$**

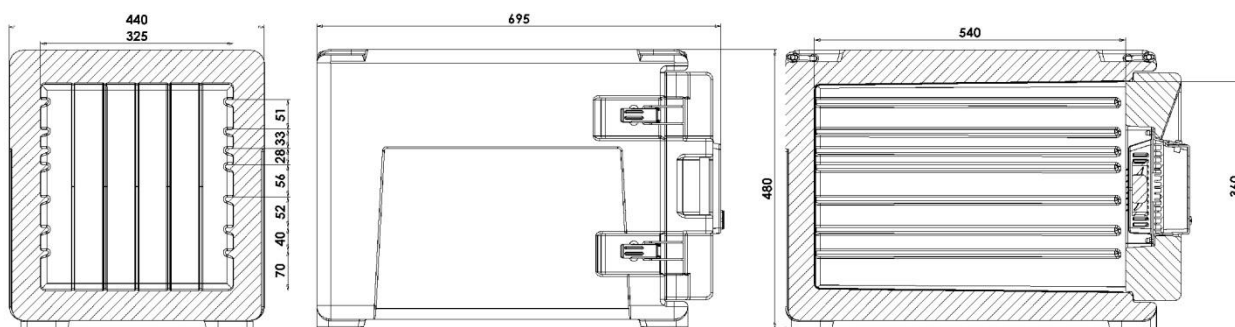
La Porte Active opère exclusivement en régime de maintien thermique, on conseille par conséquent d'effectuer le chargement avec des aliments à une température non inférieure à 75°C.

**30'**

Afin d'éviter des dommages permanents à la structure du conteneur isotherme, on recommande de ne pas laisser le groupe chauffant allumé avec le conteneur vide pendant plus de trente minutes.

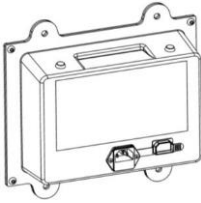
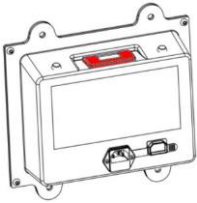
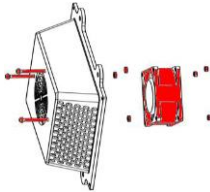
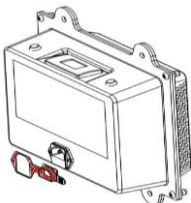
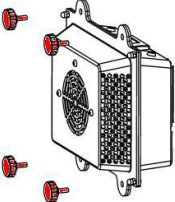
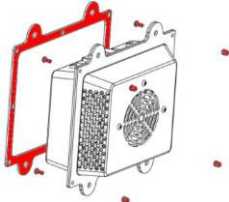


Pour exploiter au mieux les caractéristiques techniques de la Porte Active, on conseille d'utiliser le conteneur à pleine charge, en évitant des ouvertures prolongées de la porte en cas de livraisons multiples.

## DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	Code	Couleur	Dim. externes (mm)	Dim. internes (mm)	Capacité l	Poids Kg
Porte Active AF7 <b>240 V Numérique</b>	3B3H0016	rouge	440x110xh395			3,9
<b>Porte Active AF7 240 V</b>	<b>3B3H0018</b>	<b>rouge</b>	<b>440x110xh395</b>			<b>3,9</b>
<b>Corps AF7</b>	<b>31230012</b>	<b>mél. gris-bleu</b>	<b>440x640xh480</b>	<b>325x540xh515</b>	<b>63</b>	<b>9,3</b>
Système complet <b>Porte Active AF7</b>	3B3H0016/18 +31230012		440x695xh480	325x540xh360	63	13,2
Onduleur <b>12V / 230V</b>	AHD001					

## PIÈCES DÉTACHÉES

			
<b>K08C230I</b>	<b>K07C230I</b>	<b>RRI108</b>	<b>RRI133</b>
Groupe Moteur	Groupe moteur Numérique	Kit ventilateur	Kit Bouchons couvre-prise
1 pièce par paquet	1 pièce par paquet	1 pièce par paquet	10 pièces par paquet
			
<b>RRI035</b>	<b>RRI084</b>	<b>AHB017</b>	<b>AHD001</b>
Kit vis	Kit joint	Câble électrique	Onduleur
4 pièces par paquet	1 pièce par paquet	1 pièce par paquet	1 pièce par paquet