

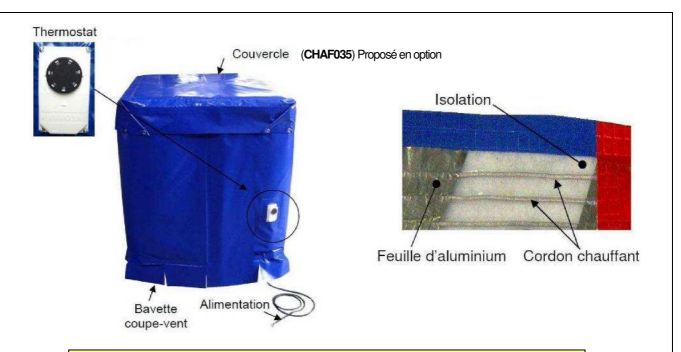
FICHE TECHNIQUE

COUVERTURE CHAUFFANTE pour IBC 1000 I

Code article : **CHAF020 – CHAF030**

CHAF035 – CHAF050

Teinte : Bleu et rouge / bleu et noir



Puissance plus importante =
La couverture à la capacité de chauffer le contenu de l'IBC
et le temps de chauffe est plus rapide*

Réf.	CHAF020	CHAF030	CHAF050	CHAF035
Fonction	Mise hors gel, maintien à température	Mise hors gel, maintien à température et chauffe		Option : Couvercle
Puissance	1400 W	2000 W	3000 W	isolant Pour éviter
Thermostat	10° - 70°C	10° - 90°C	10° - 90°C	l'effet
Dimensions	4400 x H1000 mm			« Cheminée »

- Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Fabrication par soudage.
- Installation rapide par crochets « S »,
- Température réglable par thermostat (voir tableau),
- Température homogène grâce à l'effet radiateur de la feuille d'aluminium,
- Surface calorifugée sur toute la hauteur pour limiter les déperditions de chaleur, plus présence d'une bavette coupe-vent,
- 230V, câble d'alimentation de 2 m (sans prise), fil de terre, appareil classe 1,
- Fabrication Française

Création : 28/11/2011 Maj. : 23/01/2020

^{*} La présence d'une grille sur l'IBC empêche un contact direct entre le contenant et la couverture ce qui ralentit le processus de chauffe.