

## Chauffe-draps IF750bw

- \* **Capacité 749 litres**
- \* **Température jusqu'à +80°C.**
- \* **Gamme de 108 à 749 litres**
- \* **Chambre en acier inox**
- \* **Single Display**
- \* **Diverses interfaces**
- \* **Convection ventilée**
- \* **Limiteur mécanique de la température**

### Description produit

Les étuves pour chauffage de couvertures sont particulièrement indispensables pour les soins des blessés graves, en particulier dans la salle de réanimation des urgences, mais elles rendent également de grands services chaque jour en salle d'accouchement ou de réveil. Les couvertures et chiffons préchauffés précisément dans une étuve IFbw sont immédiatement accessibles afin d'envelopper les patients chaudement et de réduire le risque de complications tels que l'infection des plaies, les troubles cardiovasculaires, les troubles du rythme cardiaque ou les problèmes de circulation.



### Données techniques

Capacité	749 litres
T°C	T°C ambiante +10°C. jusqu'à 80°C.
Voltage	220 - 240 V
Poids	215 Kg
Dimensions ext.	1224 x 1726 x 784 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	1040 x 1200 x 600 (L x H x P en mm)
Max. d'étagères	14
Equipement int.	2 grilles inox

### Options

Éclairage intérieur
Prise intérieure
Alarme contact sec