

# Hygrométrie



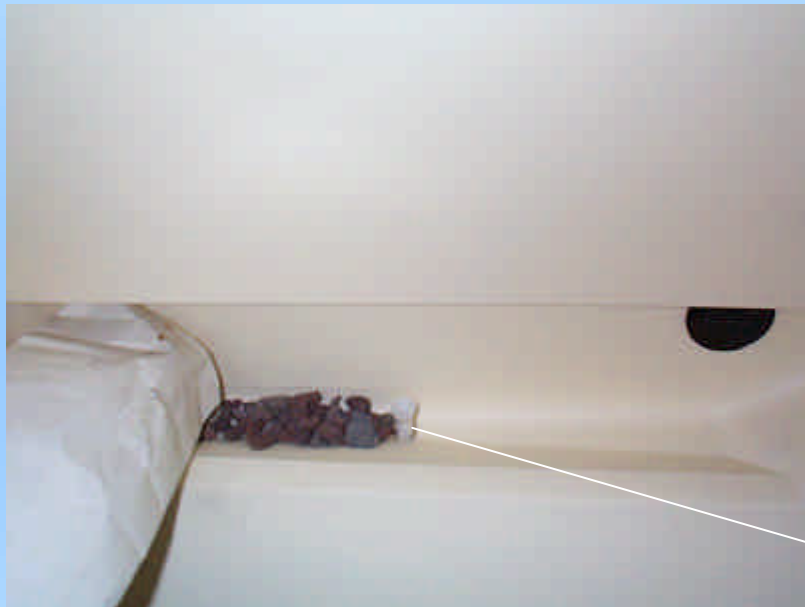
Afin d'augmenter le taux d'humidité des armoires de mise en température (WTS). Liebherr a prévu la dépose, dans la rigole de récupération de l'eau de dégivrage (après mise en place du tube de trop plein), de roches volcaniques ( roches poreuses).

***Ce procédé permet d'augmenter le taux d'hygrométrie dans l'enceinte de 20% !***



- Le tube de trop plein (9890 019) doit être engagé dans l'orifice de vidange!
- Veiller à la hauteur (l'eau ne doit pas déborder de la rigole)!

Hauteur max.  
d'eau



- Après la mise en place de l'appareil, répartissez les roches volcaniques dans la rigole (Réf. 9878 557)!

Tube trop plein



- Après la mise en place des roches, la rigole peut être remplie d'eau!
- Un remplissage ultérieur est inutile, l'eau de dégivrage fera le complément!

# WTS Hygrométrie

LIEBHERR

De série sur les WTS avec une porte pleine!

Double fond

Roches volcaniques

Rigole

Paroi arrière de l'appareil

Tube d'écoulement

