

## MAINTENANCE THERMO-SECHEUR TD3

Walcom

### “RÉGÉNÉRATION DU GEL DE SILICE”

Durant le fonctionnement normal du système, l'élément séchant au gel de silice absorbe l'humidité de l'air.

La saturation progressive est signalée par les trois indicateurs transparents.

Dès qu'on remarque que la saturation est complète ayant atteint la petite fenêtre en bas, il est nécessaire de régénérer le gel de silice.



La chaleur de l'élément chauffant sera ainsi utilisée pour assécher le gel de silice de l'humidité accumulée.

### “ACTIVATION du MODE SRS”

Pour activer ce mode, à partir du fonctionnement normal, appuyer sur le SRS ON.

Le TD3 PRO est équipé d'un temporisateur interne qui fixe la durée maximale de la régénération à 4 heures.



Il s'éteint automatiquement en bloquant l'arrivée d'air comprimé 4 heures après que l'opérateur a appuyé sur la touche SRS ON.

À tout moment il est possible d'interrompre la régénération en appuyant sur la touche SRS OFF et confirmer la sortie en appuyant une 2<sup>nd</sup>e fois sur SRS OFF.

Pendant la régénération, le dispositif ne sera pas opérationnel.