

Fiche technique SAL 600-TL (+55°C)

Conforme aux normes :

Essais au brouillard salin :

NF EN ISO 9227
DIN 50942, DIN 53167
ASTM B 117-73, ASTM B 287-74
ASTM B 368-68
ISO 7253 ISO 3678
BS 1224, BS 2011, BS3900 F4
BS 3900 F12
BS 5466 Part I, BS 5466 Parts 2 + 3
NFX 41002,
AS 21331 Section 3.1
SIS 1841190
JIS Z 2371
Et bien d'autres.

Essais humidité / condensation

NF EN ISO 6270-2:2005 (CH)



Les essais de types suivants sont réalisables dans cette enceinte :

Brouillard salin : NSS (neutre), AASS (acétique) et CASS (cupro-acétique)
type NF EN ISO 9227 / ASTM B117 ou similaires.

Humidité / condensation : EN ISO 6270-2:2005 (CH) et ASTM D2247

Référence de commande:

Modèle de base : SAL 600-TL

Réf. : V.714.065.050

Information et support technique :



03 20 50 45 53 infos@brant-industrie.fr

Cette enceinte à chargement PAR LE DESSUS est compacte et facile à utiliser. Elle est conçue pour effectuer des essais accélérés de corrosion selon les normes internationales les plus courantes telles que NF EN ISO 9227 et ASTM D2247.

- **Coûts d'utilisation et de maintenance très bas**
- **Design compact** à ouverture par le dessus. Réservoir de solution saline sur roulettes,
- **Purge manuelle des vapeurs saline** par air comprimé avant ouverture de la porte.
- **Technologie permettant la meilleure reproductibilité possible** des essais. Le fond de l'enceinte est en acier inox revêtu de Halar® (ECTFE) anticorrosion. Sous ce fond se trouvent des résistances plates remplaçables sur site client, et **permettant une chauffe bien uniforme** et rapide de la chambre, contrairement aux chambres à fond en fibre de verre ou similaire avec des résistances immergées qui consomment beaucoup plus d'énergie pour des performances médiocres et rendent très complexe et coûteux un changement de résistance.
- **Pompe électronique à diaphragme** pour un ajustement facile de la pluviométrie et une fiabilité bien meilleure que les pompes péristaltiques.
- **Utilisation conviviale** avec réglage facile de la température de la chambre et de la durée de l'essai par contrôleur JUMO.



Contrôleur Jumo

La livraison comprend : enceinte, 5 barres transversales de support échantillons et pour la buse, 2 m de tuyau d'évacuation des eaux usées et 3 m de tuyau d'évacuation de la vapeur saline, set de 2 éprouvettes graduées avec entonnoirs pour mesure pluviométrie selon ISO 9227, 1 sac de chlorure de sodium (5 kg) qualité ISO 9227, raccords air comprimé mâle et femelle, documentation technique avec schéma électrique et des fluides, manuel Anglais et Français, certificat CE et certificats d'étalonnage .

Spécifications techniques	
Capacité	600 l
Dimensions internes de la chambre Larg. x Prof. x H1/H2	910 x 710 x 660 / 1000 mm
Dimensions externes de l'enceinte Larg. x Prof. x H1/H2	1478 x 788 x 1213 mm
Alimentation électrique	230 V, 50/60 Hz, 2000 W
Matériaux	Les parois latérales de la chambre sont construites en polypropylène, le fond est en acier inoxydable et revêtu d'ECTFE anticorrosion. Le couvercle est en polycarbonate transparent. Les parois latérales ont des encoches usinées pour fixer les barres de support sur lesquelles sont posés les échantillons / les porte-échantillons
Chauffage	Résistances plates Mikanit sous le fond en inox. pour un transfert thermique rapide et uniforme
Capteur	1 sonde de température haute précision résistant à la corrosion
Stabilité en température	± 0,2°C
Essais programmables	Oui (durée de l'essai, température de chambre et d'humidificateur)
Communication	Non, pour enregistrement / export des données choisissez SAL 600 TL D
Poids	230 kg
Réservoir solution saline	130 litres (autonomie 7 à 10 jours de brouillard salin – à commander séparément)
Alimentation en eau purifiée nécessaire	< 20 µS/cm (purificateur eau de ville en option) / Pression 2 bars
Alimentation en air comprimé nécessaire	6-8 bars (connexion Staübli taille 5), propre (taille de particules <5 µm), sec et sans huile (unité de filtration en option) Consommation : 2 m3/h en brouillard salin / 6 m3/h en purge à air
Evacuation eaux usées	Tuyau flexible diamètre interne 18 mm fourni
Evacuation vapeurs saline sur l'extérieur	Tuyau flexible fournit (dia. extérieur 50 mm)
Nombre de barres de support fournies / charge maximum.	5 barres en inox revêtu de plastique supportant 30 kg chacune. Porte-échantillons avec fentes 15° ou 20° en option

En option : Réservoir 130 l pour la solution saline / Racks porte plaques avec angle 15 ou 20° / Ouverture refermable pour passage de câbles / Buse de nettoyage / Purificateur eau de ville à cartouche échangeuse d'ions / Rack et porte échantillons / Pompe de dissolution et de transfert de solution saline / Certificat DKD du manomètre pression buse / Sel normalisé avec certificat d'analyse / Eprouvettes de référence en acier CR4 selon ISO 9227

Autres options / accessoires / consommables sont disponibles nous consulter

SAL 600 TL

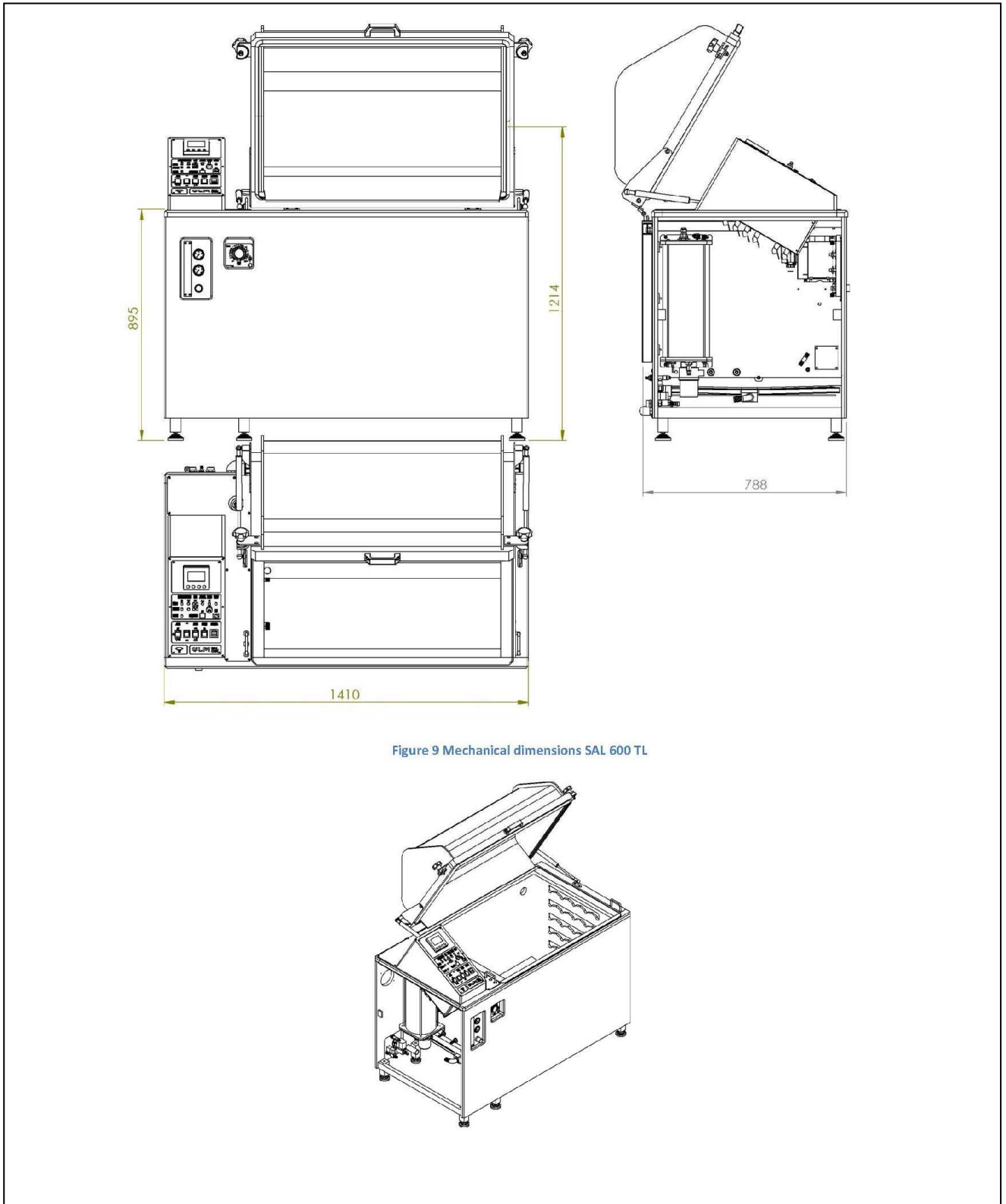


Figure 9 Mechanical dimensions SAL 600 TL