



AX-UX : Thermal Lock

Thermal-lock AX - UX

La génération de lave-vaisselle Sammic AX-UX repose sur des piliers de conception clés pour offrir une expérience utilisateur avancée. Un nouveau design flexible et personnalisable pour répondre aux attentes d'un large éventail de professionnels. Garantir la performance et la fiabilité qui caractérisent les lave-vaisselle Sammic depuis plus de 50 ans.

Cette génération de lave-vaisselle Sammic repose sur des piliers fondamentaux tels que l'efficacité de lavage, l'hygiène et l'ergonomie, l'efficacité des ressources et la fiabilité.

Les températures de fonctionnement et les temps de cycle avec lesquels les machines sont réglées par défaut en usine garantissent un assainissement correct de la vaisselle. De cette manière, nous garantissons que les temps de contact avec l'eau et la température à laquelle sont effectuées les opérations de lavage et de rinçage seront efficaces pour éliminer la saleté et les microbes présents sur les articles.

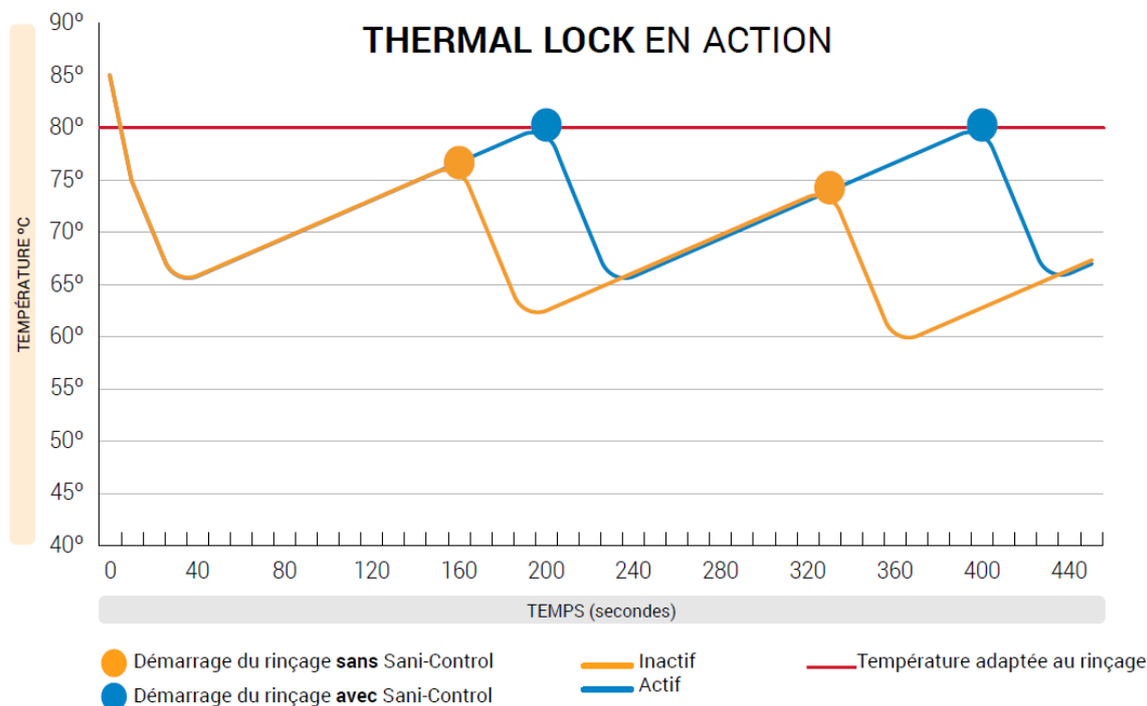
Sani-control : Thermal Lock

L'option verrouillage thermique est incluse dans tous les lave-verres, lave-vaisselle frontaux et à capot des gammes GP, AX et UX, ainsi que dans tous les lave-ustensiles Sammic.

Avec l'option de verrouillage thermique activée, le lave-vaisselle ne commencera pas le rinçage tant que la température de rinçage idéale n'aura pas été atteinte. La machine continue le lavage jusqu'à ce que l'eau de la chaudière atteigne la température requise pour commencer le rinçage.



AX-UX : Thermal Lock



Modèles C, encore plus loin : rinçage à température constante

Les lave-verres, modèles frontaux et à capot de type C vont encore plus loin dans la désinfection de la vaisselle. Ils sont équipés du système de rinçage à température constante. Ce système garantit une hygiène optimale grâce à deux facteurs déterminants :

D'une part, le processus de rinçage s'effectue à une température constante du début à la fin, maintenant ainsi la température établie tout au long du processus.

D'autre part, le système dispose d'une pompe à pression pour projeter l'eau de rinçage, garantissant une pression adéquate qui nous permet de rincer efficacement la surface des articles, quelle que soit la pression du réseau dont nous disposons dans notre installation.

Le système de rinçage à température constante permet un temps de récupération plus rapide de la température de la chaudière et donc les températures de rinçage sont moins réduites que dans les machines sans température constante.



AX-UX : Thermal Lock

Contrôle Thermolabel

Le système de rinçage à température constante permet un temps de récupération plus rapide de la température de la chaudière et donc les températures de rinçage sont moins réduites que dans les machines sans température constante.

Les tests effectués avec les bandelettes de mesure Thermolabel garantissent une désinfection de la vaisselle à une température de 160°F (71°C). La bande de mesure se décolore après 4 secondes à une température de lavage de l'objet de 71°C. Cela signifie que vous augmentez la température de l'eau dans la cuve pour éliminer les germes et la maintenez à cette température ou au-dessus pendant au moins quelques secondes afin que l'étiquette du lave-vaisselle indique que 160°F (71°C) a été atteint et que vous garantissez ainsi la désinfection de l'objet.