

ACV S'ENGAGE SUR LE LONG TERME AUPRÈS DE SES CLIENTS AVEC UNE GARANTIE DE 10 ANS SUR SES GAMMES TANK-IN-TANK !

ACV, expert en ECS, offre désormais une garantie constructeur de 10 ans sur l'ensemble de ses gammes équipées de la technologie Tank-in-Tank, sans frais supplémentaires.

Cette garantie de 10 ans témoigne de l'engagement d'ACV envers la qualité et la durabilité de ses produits. Elle reflète la confiance de la marque dans sa technologie Tank-in-Tank, dont elle est l'inventeur, conçue pour offrir fiabilité et robustesse.

ACV, soucieux de l'environnement, s'engage à fournir des solutions de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire non seulement performantes, mais également pérennes dans le temps. Ces solutions sont pensées pour répondre aux attentes des clients tout en respectant les enjeux environnementaux. Cette extension concerne un grand nombre de produits :

- Ballons préparateurs : Comfort, Smart et HR
- Producteurs ECS : WaterMaster (X) Evo
- Générateurs double service monobloc : HeatMaster TC Evo et E-Tech S

ACV réaffirme ainsi son engagement sur le long terme en proposant des solutions innovantes et durables, tout en garantissant une performance optimale et un impact environnemental réduit. Avec sa garantie constructeur de 10 ans sur ses gammes Tank-in-Tank, ACV confirme sa volonté d'accompagner ses clients vers des installations toujours plus fiables, simples à entretenir et respectueuses de l'environnement.

Qu'est-ce que le Tank-in-Tank ?

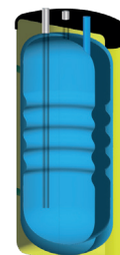
Le système Tank-in-Tank est composé d'un ballon ECS en acier inoxydable immergé dans un réservoir externe en acier qui contient l'eau du circuit primaire. La paroi du réservoir interne est un échangeur de chaleur entre le circuit primaire et le ballon contenant l'ECS.



Ballon en acier inoxydable contenant l'ECS



Ballon en acier contenant le primaire



Ballon ECS immergé dans le ballon primaire

Ses avantages ?

Acier inoxydable

Résistance à la corrosion et aux eaux agressives. Convient aux environnements exigeants : cuisines, laboratoires, hôpitaux, industries agroalimentaires, etc.

Performance optimisée

Plus grande surface d'échange qu'un ballon classique.

Réduction du bilan carbone pour les générateurs grâce à une condensation totale (en ECS et chauffage) et continue.

Maintenance simplifiée

Ballons qui ne nécessitent pas de protection par anode.

HeatMaster TC : un seul équipement pour une installation double service + stockage.

Encombrement réduit

Produits peu encombrants.

HeatMaster TC : compact et tout-en-un.