

En cas de pannes consulter en premier lieu la liste ci-après.
Si le problème ne peut pas être solutionné à l'aide de cette liste,
consulter alors notre service après-vente.

AVERTISSEMENTS

Lorsque l'appareil doit être ouvert, pour une réparation par exemple,
il faut toujours tout d'abord débrancher la fiche de la prise !

Pour vos laves verres, nous vous préconisons d'utiliser exclusivement : le liquide de détartrage **PULSAR CALC FREE**, le détergent **ALKA 500**, le nettoyant **BECHAREIN**, le détergent **VERECLAT LAVAGE** et **VERECLAT RINCAGE**.
(Pour plus d'information consulter notre fiche produits d'entretien lave verres)

DÉFAUTS	SOLUTIONS
LA CUVE NE SE REMPLIT PAS OU BIEN IL N'Y A PAS DE RINÇAGE	1 Vérifier que le robinet d'alimentation soit bien ouvert.
	2 Vérifier que les jets ou les gicleurs ne soient pas bloqués par du calcaire ou des produits résiduels.
	3 Vérifier le branchement et les fusibles de l'interrupteur général.
	4 Vérifier que le trop plein est bien inséré dans son siège.
	5 Présence d'eau dans la cloche à air. Enlever le trop-plein et vider complètement la cuve.
LA CUVE SE REMPLIT TRÈS LENTEMENT	1 Vérifier que le robinet d'alimentation soit bien ouvert
	2 Vérifier que la pression à l'entrée soit supérieure à 2 bar. Si elle est inférieure, assembler la pompe d'augmentation de la pression.
	3 Enlever le tuyau d'entrée. Nettoyer le filtre de la soupape électrique.
	4 Vérifier que les jets de rinçage ne soient pas bloqués par du calcaire ou des produits résiduels.
	5 Vérifier que le trop-plein est bien inséré dans son siège.
LA CUVE NE SE VIDE PAS	Présence de corps solides ou d'étranglements à niveau du tuyau de vidange.
LE LAVE VERRES NE LAVE PAS BIEN	1 Si le filtre d'aspiration du panier est sale, il faut le nettoyer soigneusement.
	2 Vérifier que les jets du lavage ne soient pas bloqués par des produits résiduels solides.
	3 Vérifier que la quantité de lessive initiale ou les successives additions soient correctes.
	4 Le cycle de lavage sélectionné est trop court. Passer à un cycle plus long ou refaire le cycle.

DÉFAUTS	SOLUTIONS
L'EAU NE SE RÉCHAUFFE PAS	1 Laisser entrer l'eau en vérifiant que le trop-plein soit bien inséré.
	2 Vérifier que la poignée graduée soit correctement positionnée par rapport au cran sur la protection du thermostat : elle doit coïncider avec la valeur de 85°C (personnel qualifié seulement).
VERRES ET ASSIETTES NE S'ESSUYENT PAS	1 Consulter les instructions de dosage du brillant.
	2 Vérifier la quantité de produit utilisé.
	3 Vérifier que la poignée graduée soit correctement positionnée par rapport au cran sur la protection du thermostat: elle doit coïncider avec la valeur de 85°C (personnel qualifié seulement).
CONDENSATION SUR LES VERRES	1 Verres positionnés de manière non correcte.
	2 Dosage du liquide de rinçage erroné.
	3 Enlever les verres immédiatement après la fin du cycle.
«MOISSURE» SUR LES VERRES	N'utiliser que des produits non-moussants pour lave-vaisselles industriels.
PRÉSENCE DE TROP DE MOUSSE DANS LA CUVE	1 Présence de corps solides ou d'étranglements au niveau du tuyau de vidange.
	2 Vérifier le doseur du brillant.dose excessive
	3 Vérifier que la cuve n'ait pas été nettoyée avec des lessives inadéquates. Vider et rincer soigneusement avant de choisir un nouveau cycle.
	4 Si une lessive moussante a été utilisée, vider et rincer la cuve avec de l'eau, jusqu'à ce que la mousse disparaisse.
VERRES «RAYURÉS OU POINTILLÉS»	Réduire la quantité de brillant pour chaque cycle. Dose conseillée: 0.1 cc sur un litre d'eau (personnel qualifié seulement).
LE GICLEUR A DU MAL A TOURNER	1 Enlever les gicleurs et les nettoyer soigneusement.
	2 Vérifier que la pression à l'entrée soit supérieure à 200 kPa. Si elle est inférieure, assembler la pompe d'augmentation de pression.
LE DOSEUR DE BRILLANT NE MARCHE PAS	Vérifier le niveau du conteneur, s'il est vide, il faut le remplir et appeler l' assistance technique .