



La solution assistance

LAVE LINGE SAN GIORGIO

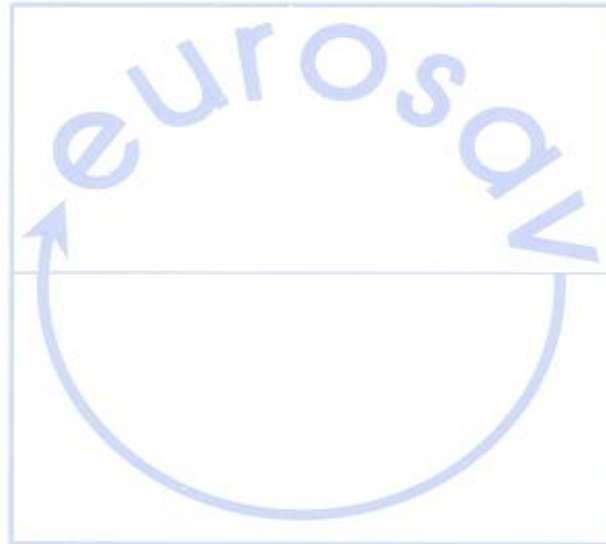
SAN GIORGIO

LISTE DES CODES ERREUR

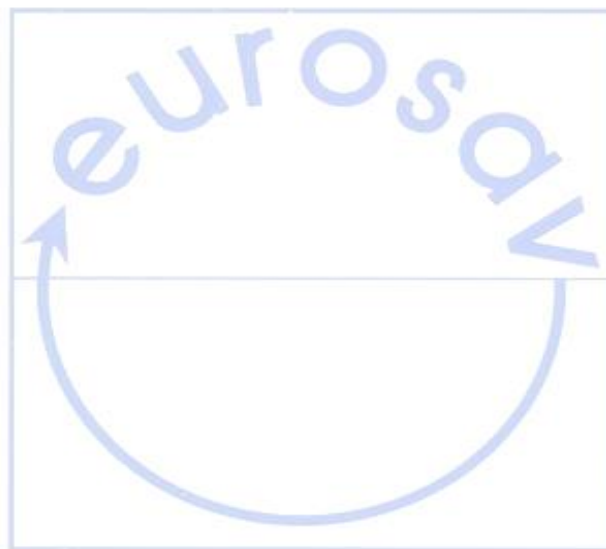
Les voyants utilisés pour les codes pannes sont * (0°), 20°, 30° et 40°

Ne pas tenir compte des voyants 50° et 60° car ils clignotent pour tous les codes erreur.

CODE ERREUR		DESCRIPTION	ORIGINE POSSIBLE
F1	40 <input type="radio"/>	Défaut fermeture du hublot	Sécurité de porte Platine de commande Continuité câblage J2 Platine/Moteur, J3 Platine / Sécurité
	30 <input type="radio"/>		
	20 <input checked="" type="radio"/>		
	0 <input checked="" type="radio"/>		
F2	40 <input type="radio"/>	Défaut remplissage	Pressostat Electrovanne
	30 <input checked="" type="radio"/>		
	20 <input type="radio"/>		
	0 <input checked="" type="radio"/>		
F3	40 <input type="radio"/>	Défaut température	Sonde de température (9,8kΩ à 30°C / 3,2 kΩ à 60°) Résistance Platine de commande
	30 <input checked="" type="radio"/>		
	20 <input checked="" type="radio"/>		
	0 <input type="radio"/>		
F4	40 <input checked="" type="radio"/>	Problème vidange	Filtre obstrué Connectique pressostat défectueuse (J1)
	30 <input type="radio"/>		
	20 <input type="radio"/>		
	0 <input checked="" type="radio"/>		
F5	40 <input checked="" type="radio"/>	Problème connectique moteur	Connectique moteur Défaut tachymètre moteur Triac en court circuit sur platine
	30 <input type="radio"/>		
	20 <input checked="" type="radio"/>		
	0 <input type="radio"/>		
F6			
F7	40 <input checked="" type="radio"/>	Problème vitesse essorage non atteinte	Vitesse d'essorage trop basse, au moins 200 trs en desous de la vitesse demandée
	30 <input checked="" type="radio"/>		
	20 <input type="radio"/>		
	0 <input type="radio"/>		
F8	40 <input type="radio"/>	Détection de fuite d'eau (Optionnel selon modèle)	Détection de fuite d'eau (Optionnel selon modèle)
	30 <input checked="" type="radio"/>		
	20 <input checked="" type="radio"/>		
	0 <input checked="" type="radio"/>		
F9	40 <input checked="" type="radio"/>	Niveau d'eau ne varie pas lors de la vidange	Absence de fonctionnement de la pompe de vidange Electrovanne: débordement dû à un remplissage permanent
	30 <input checked="" type="radio"/>		
	20 <input checked="" type="radio"/>		
	0 <input type="radio"/>		
F10	40 <input checked="" type="radio"/>	Niveau d'eau trop important	Détection d'un niveau anormal par le pressostat Electrovanne Platine de commande
	30 <input type="radio"/>		
	20 <input checked="" type="radio"/>		
	0 <input checked="" type="radio"/>		
F11	40 <input type="radio"/>	Tambour ne tourne pas	Courroie cassée ou déboîtée
	30 <input type="radio"/>		
	20 <input type="radio"/>		
	0 <input checked="" type="radio"/>		



La solution assistance



La solution assistance