



La solution assistance

Linkë LKLV6CFI

Linkë

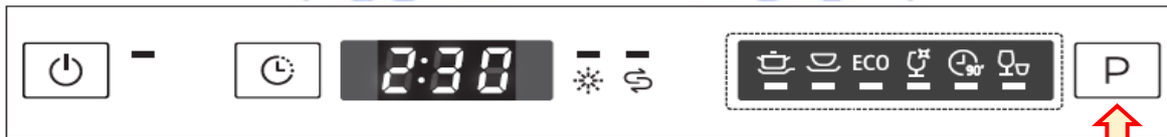
Réglage dureté de l'eau / Codes erreur

E1	Temps de remplissage trop long
	A vérifier : Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Origine possible: Débitmètre, électrovanne
E3	Temps de chauffage trop long
	A vérifier : Présence de chaleur en fin cycle Origine possible: Sonde, résistance, pompe de cyclage
E4	Détection d'un débordement, fuite
	A vérifier : Fuite d'eau sous le produit Origine possible: Recherche de fuite
E6 / E7	Défaut sonde de température
	A vérifier : Sonde de température E6 : Circuit sonde coupée / E7 Sonde en court circuit
Ed	Défaut de communication
	A vérifier : cablage entre platine puissance et platine affichage

La consommation en sel peut être adaptée à la dureté de l'eau.
Mettre le lave vaisselle sous tension puis maintenir "**Programme**"



Appuyer sur "**Programme**" pour modifier le réglage (possible de H1 à H6).



Attendre 5s sans action sur le clavier pour sortir du menu réglage
En sortie usine, le produit est configuré sur "H4".

Réglage	°dh	mmol/l
H1	0-5	0 - 0,9
H2	6 - 11	1,0 - 2,0
H3	12 - 17	2,1 - 3,0
H4 (usine)	18 - 22	3,1 - 4,0
H5	23 - 34	4,1 - 6,1
H6	35 - 45	6,2 - 8,0

Valeurs sonde de température			
T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
15°C	17,480	50°C	4,144
20°C	12,120	60°C	3,011
25°C	10,000	70°C	2,224
30°C	8,299	80°C	1,667
40°C	5,807	85°C	1,451