

PARAMETRES

	CODE	XF320M	XF330M	XF331M	XF332M
REGULATION					
Point de consigne régulation (sole haute)	Set1	●	●	●	●
Point de consigne régulation (sole basse)	Set2		●	●	●
Différentiel (sole haute)	Hy1	●	●	●	●
Limite basse du point de consigne (sol haute)	LS1	●	●	●	●
Limite haute du point de consigne (sole haute)	US1	●	●	●	●
Différentiel (sole basse)	Hy2		●	●	●
Limite basse du point de consigne (sole basse)	LS2		●	●	●
Limite haute du point de consigne (sole basse)	US2		●	●	●
Type de sonde	Pbc		●	●	●
Calibration de la sonde (sole haute)	oF1	●	●	●	●
Calibration de la sonde (sole basse)	oF2		●	●	●
Unité de mesure	CF	●	●	●	●
Affichage du défaut	diS	●	●	●	●
GESTION VAPEUR					
Cycle d'injection de vapeur	CCy		●	●	●
Activation de l'injection vapeur	ACy		●	●	●
Mode d'injection vapeur	Stc	●			
Durée minimale entre deux injections	Tcy	●	●	●	●
Durée maximale de l'injection vapeur	Tco	●			
Activation de l'extracteur en fin de cuisson	tES		●		●
Durée d'inhibition ventilateur	tFS				●
Point de consigne régulation vapeur	SSt	●			
Différentiel de régulation vapeur	SHY	●			
Température d'activation générateur vapeur	SEn	●			
ALARMES					
Configuration alarmes (sole haute)	Ac1	●	●	●	●
Alarme basse température (sole haute)	AL1	●	●	●	●
Alarme haute température (sole haute)	Au1	●	●	●	●
Temporisation alarme température (sole haute)	dA1	●	●	●	●
Différentiel alarme température (sole haute)	HA1	●	●	●	●
Configuration alarmes (sole basse)	Ac2		●	●	●
Alarme basse température (sole basse)	AL2		●	●	●
Alarme haute température (sole basse)	Au2		●	●	●
Temporisation alarme température (sole basse)	dA2		●	●	●
Différentiel alarme température (sole basse)	HA2		●	●	●
Mode de répartition de puissance	PtY	●			
Durée du cycle de répartition puissance	PAt	●			
Durée cycle Economie	tcE	●	●	●	●
Pourcentage sortie sole haute activée en "Economie"	dcy	●	●	●	●
PID					
Activation de la régulation PID	Pid	●	●	●	●
Largeur de la bande proportionnelle	Pb	●	●	●	●
Durée intégrale	int	●	●	●	●
Durée dérivée	dEt	●	●	●	●
Durée d'échantillonnage de la partie dérivée	Sr	●	●	●	●
Réinitialisation manuelle	Rst	●	●	●	●
Bande ARW	Ar	●	●	●	●
Durée du cycle	Cyt	●	●	●	●
AUTRES					
Jour de la semaine	dAy	●			
Adresse série	Adr	●	●	●	●
Code de paramétrage	Ptb	●	●	●	●
Version du software	rEL	●	●	●	●
Durée du cycle					
Cycle time					

● Présent