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

Présent