Encóder del Ventilador Comburente: regulación de la velocidad no conseguida (si P25=1 o 2)	Er08	Er08
Valores Fecha/hora no correctos por falta prolongada de alimentación de red	Er11	Er11
Ignición no conseguida	Er12	Er12
Hueco en la alimentación	Er15	Er15
Error de comunicación RS485	Er16	Er16
Regulación del flujo de aire no conseguido	Er17	Er17
Falta de combustible	Er18	Er18
Motor de Limpieza roto	Er25	Er25
Sensor Flujómetro roto	Er39	Er39
Flujo de aire mínimo en modo Chequeo (FL20) o Normal y Modulación (FL19) no alcanzado	Er41	Er41
Flujo de aire máximo superado (FL40)	Er42	Er42
Error Puerta	Er44	Er44
Encóder del Sin fin: falta notificación del Encóder (si P81=1 o 2)	Er47	Er47
Encóder del Sin fin: regulación de la velocidad no conseguida (si P81=1 o 2)	Er48	Er48
Error mantenimiento. Notifica que se han alcanzado las horas de funcionamiento programadas en la función 'Mantenimiento 1' (parámetro T66). Es necesario llamar a la asistencia.	Service Er40	SErU

3.6 MENSAJES

Donaviu siću	Código	
Descripción	LCD y K	СР
Anomalía en el control de las sondas en fase de Chequeo	Sond	Sond
Notifica que se han alcanzado las horas de funcionamiento programadasen la función 'Mantenimiento 2' (parámetro T67)	Limpieza	CLr
Puerta abierta	Port	Port
Falta de combustible en el depósito	Refill	rFiL
Función Soft Mode activada	Soft Mode	SoFt
Mensaje que aparece si el sistema no se ha apagado de manera manual en fase de	Bloqueo-estado	
Ignición (después de la Precarga): el sistema se apagará en cuanto funcione a plena	de	OFF dEL
capacidad.	funcionamiento	
Falta de comunicación entre el teclado LCD o K y la unidad de control	Link Error	-
Limpieza Periódica en marcha	Cleaning On	PCLr

3.7 VISUALIZACIONES

Pantalla		Unidad	Doscrinción	
LCD y K	CP	Unidad	Descripción	
T. Humos	tF	[°C]	Temperatura de Humos	
T. Ambiente	tA	[°C]	Temperatura Ambiente Local se visualizará si A19=1	
T. Ambiente	A.u.	[°C]	Temperatura ambiente remoto; se visualizará sólo si una entrada está	
R.	R. tr		configurada como Sonda Ambiente Remoto y P69 es superior a 0	
Flujo de Aire * FL	-		Flujo de aire; se visualizará si una entrada está configurada como <i>Regulador</i>	
	_	de aire primario		
Ventilador*	UF	[rpm]	La Velocidad del Ventilador de Humos se visualizará si P25 es diferente de 0	
Sinfín*	Со	[s]	El tiempo de On del sin fin se visualizará si P81 es igual a 0	
Receta	-	[nr]	La Receta de Combustión seleccionada se visualizará si P04 es superior a 1	
Service S	Ct.	[h]	Tiempo restante antes de que el sistema visualice el mensaje 'Service', se	
	St		visualizará si T66 es superior a 0.	
Limpieza St2	CLO	rh1	Tiempo restante antes de efectuar la limpieza de la estufa; se visualizará si	
	St2	[h]	T67 es superior a 0.	
Pellets	PL	[%]	Estimación del pellet restante en el depósito	
Horas trabajo		[]	Horas de trabajo de la estufa en los estados de Normal, Modulación y	
	_	[nr]	Seguridad	
Igniciones *	-	[nr]	Número de intentos de ignición efectuados	
-	FC		Código y Revisión Firmware: FYSr02000001.x.y	
Código Prod. 559-xyzt *		•	Código producto	

^{*} no presente en teclados K500

