

MODELO COMERCIAL	KING 10 - GALATEA 10		
MENU INFO	Ver. Sftwr	V2508-08	
	Modelo	KM1002	
	TEC GEN (PARAMETROS GENERALES)	CLAVE	101
PARAMETRO	DESCRIPCION	VALOR	RANGO
F1.BARR.OFF	Tiempo OFF motorreductor en potencia 1	4.5	0.0÷9.9 S
F1.BARR.ON	Tiempo ON motorreductor en potencia 1	1.5	0.0÷9.9 S
F1.Pres.Neg	% velocidad motor extractor humos en potencia 1	39	32÷99 Pa
F2.BARR.OFF	Tiempo OFF motorreductor en potencia 2	4.5	0.0÷9.9 S
F2.BARR.ON	Tiempo ON motorreductor en potencia 2	1.8	0.0÷9.9 S
F2.Pres.Neg	% velocidad motor extractor humos en potencia 2	40	32÷99 Pa
F3.BARR.OFF	Tiempo OFF motorreductor en potencia 3	4.0	0.0÷9.9 S
F3.BARR.ON	Tiempo ON motorreductor en potencia 3	1.8	0.0÷9.9 S
F3.Pres.Neg	% velocidad motor extractor humos en potencia 3	41	32÷99 Pa
F4.BARR.OFF	Tiempo OFF motorreductor en potencia 4	3.8	0.0÷9.9 S
F4.BARR.ON	Tiempo ON motorreductor en potencia 4	2.0	0.0÷9.9 S
F4.Pres.Neg	% velocidad motor extractor humos en potencia 4	41	32÷99 Pa
F5.BARR.OFF	Tiempo OFF motorreductor en potencia 5	3.5	0.0÷9.9 S
F5.BARR.ON	Tiempo ON motorreductor en potencia 5	2.2	0.0÷9.9 S
F5.Pres.Neg	% velocidad motor extractor humos en potencia 5	42	32÷99 Pa
Ventilador ON	Encendido ventilador calefacción	55	0°÷99°C
Salva Pant	Retroiluminación pantalla	ON	ON÷OFF
T Salv Pant	Tiempo espera retroiluminación pantalla	60	00÷999 S
Sonid Alarm	Sonido alarma activa	ON	ON÷OFF
Dura.Alarm	Tiempo duración sonido alarma	30	00÷999 S
T.VUMUMENG	Sonido teclas	ON	ON÷OFF
	TEC IN (PARAMETROS INTERNOS)	CLAVE	101
PARAMETRO	DESCRIPCION	VALOR	RANGO
Auto-limpiez	Duración limpieza inicio	20	00÷999 S
Pre-Sumini	Duración precarga pellet	85	00÷999 S
Fase Ign	Duración fase ignición	480	00÷999 S
Temp.Ign	Aumento temperatura para ignición favorable	6	0°÷99°C
Pres.Ing.N	% velocidad motor extractor humos en ignición	55	32÷99 Pa
Ciclo.Amort	Duración fase estabilización	280	00÷999 S
Amort OFF	Tiempo OFF motorreductor en estabilización	5.0	0.0÷9.9 S
Amort ON	Tiempo ON motorreductor en estabilización	1.5	0.0÷9.9 S
T R Amort	Delta temperatura para estabilización favorable	8	0°÷99°C
Neg.P Amort	% velocidad motor extractor humos en estabilización	54	32÷99 Pa
Temp.H.B.J	Umbral máximo temperatura humos	350	0°÷999°C
MODELO	Selección modelo estufa	7	0÷20
Period.Mant	Selección días para aviso mantenimiento	75	0÷999
Alar.F.P	Umbral mínimo temperatura humos para apagado seguridad falta combustible	42	0°÷999°C
T C Ing	Umbral mínimo temperatura humos para encendido en caliente (salta fase de encendido)	145	0°÷999°C
T C OFF	Umbral mínimo temperatura humos para apagado	45	0°÷999°C
Limp Ceniza	Duración limpieza brasero (intervalo cada hora)	30	00÷60 S
Ali.S.F.OFF	Intervalo de tiempo ON motor limpieza automática (motor limpieza no integrado)	0	00÷999 S
Sensor Pres	Habilitación sensor transductor presión	ON	28÷99 %
F1 vel.vent	Potencia 1 ventilador calefacción	40	28÷99 %
F2 vel.vent	Potencia 2 ventilador calefacción	42	28÷99 %
F3 vel.vent	Potencia 3 ventilador calefacción	43	28÷99 %
F4 vel.vent	Potencia 4 ventilador calefacción	44	28÷99 %
F5 vel.vent	Potencia 5 ventilador calefacción	45	28÷99 %