

Impostazioni TSP schede 00630172 / 00630162 apice A

TSP	Descrizione	KON C24 BSP0122	KON R24 BSP0123	KON C18 BSP0149	KON R18 BSP0150	KON B28/ KUTter BSP0175/ BSP0209	KON C 35 BSP0191	KON C 24-28 BSP0xxx
0	Function select	3	3	3	3	3	3	3
1	Service flags	0	0	0	0	0	0	0
2	oC	20	20	20	20	20	20	20
3	nr	0	0	0	0	0	0	0
4	HP	99	99	99	99	99	99	99
5	Spazzacamino	0	0	0	0	0	0	0
6	CHset	Sola lettura	Sola lettura	Sola lettura	Sola lettura	Sola lettura	Sola lettura	Sola lettura
7	Password	0	0	0	0	0	0	0
8	Applicazione	42/58*/106**/122***	43/59*	42/58*/106**/122***	43/59*/171****	43/59*/171****	42/58*/106**/122***	42/58*/106**/122***
9	Ig	50	50	50	50	60	60	60
10	IgL	35	35	35	35	60	60	60
11	FL	14	14	14	14	14	13	13
12	FLL	16	16	16	16	15	15	15
13	FH	70	70	70	70	62	70	62
14	FHL	66	66	66	66	58	67	59
15	HL	30	30	30	30	30	30	30
16	HH	85	85	85	85	85	85	85
17	dL	38	25	38	25	25	38	38
18	dH	60	65	60	65	60	60	60
19	FSt	0	0	0	0	0	0	0
20	Tpe	0	0	0	0	0	0	0
21	PL	20	20	20	20	40	40	40
22	Pr	100	100	100	100	100	100	100
23	Pdt	40	40	40	40	40	40	40
24	Pt	0	0	0	0	0	0	0
25	Pv	4	4	4	4	4	4	4
26	Hmf	13	13	13	13	13	13	13
27	BC	24	24	24	24	28	28	28
28	PMd	10	10	10	10	10	10	10
29	PId	10	10	10	10	10	10	10
30	FHCH	70	70	57	57	62	70	53
31	FHCHL	66	66	53	53	58	67	50
32	It	60	60	60	60	60	60	60
33	TWstby	0	0	0	0	0/1	0	0
34	CHsetW2-3	85	85	85	85	85	85	85

- * Controllo setpoint sanitario da remoto abilitato
- ** NonStop circolatore nei cambi di servizio abilitato
- *** Entrambi i suddetti abilitati
- **** Disabilita Antilegionella su caldaie con accumulo

Unical AG s.p.a.	INFORMAZIONI TECNICHE	data: 28/01/2016	rev. 2
KON impostazione parametri e file di setup	autore: GPA		pag. 2/3

Parametri di servizio

ID	Name	Range	Remarks
0	Function select	0÷3	Selezione servizi caldaia: 0: CH & DHW disabilitati 1: CH abilitato 2: DHW abilitato 3: CH & DHW abilitati
1	Service flags	0÷3	bit 0 Po : Overrun pompa in CH mode: 5' / Continuo bit 1 PH : Preriscadolo: OFF/ON
2	oC	0÷30	Compensazione esterna +20
3	nr	0/5÷30	Ingresso termostato: 0 = T.A. 5÷30 = valore riduzione nottruna
4	HP	0÷99%	Massimo livello modulazione in CH mode -1
5	Spazzacamino	0÷2	Spazzacamino: 0: Non attivo 1: SWEEPER al 100% 2: SWEEPER al 0%
6	CHset	HL ÷ HH	Massimo setpoint locale (modificabile solo se UI = 0, altrimenti visualizza valore posizione manopola)

Unical AG s.p.a.	INFORMAZIONI TECNICHE	data: 28/01/2016	rev. 2
KON impostazione parametri e file di setup	autore: GPA		pag. 3/3

Parametri di fabbrica

ID	Name	Range	Remarks
7	Password	0÷99	Se viene inserito "19" i parametri successivi diventano modificabili
8	Applicazione	0÷255	[0, 1]
			bit 0 St : istantanea, accumulo bit 1 Et : 3 way valve: assente, presente bit 2: Ps Trasduttore di pressione: assente, presente bit 3 rP : Protezione dt. :disabilitata, abilitata bit 4 rC : DHWset da controllo remoto :abilitato, disabilitato bit 5 Ul : pannello comandi: assente, presente bit 6 TWm : Funz. pompa durante comm 3vie: stop ; continua bit 7 Dh/AL* : W1 Isteresi DHW : fissa , variable W2-3 Anti-Legionella: abilitata, disabilitata
9	Ig	0÷100%	NAT : Livello modulazione in accensione
10	IgL	0÷100%	LPG : Livello modulazione in accensione a GPL
11	FL	10÷40	NAT : Minima velocità fan (rpm/100)
12	FLL	10÷40	LPG : Minima velocità fan in GPL (rpm/100)
13	FH	41÷70	NAT : Massima velocità fan (rpm/100)
14	FHL	41÷70	LPG : Massima velocità fan in GPL (rpm/100)
15	HL	20÷45°C	CH setpoint minima impostazione
16	HH	50÷85°C	CH setpoint massima impostazione
17	dL	25÷45°C	DHW setpoint minima impostazione
18	dH	50÷65°C	DHW setpoint massima impostazione
19	FSt	0÷30"	Tempo stabilizzazione fiamma (dopo rilevazione)
20	Tpe	0÷5"	Prepurge extended time (value summed with TP=2")
21	PL	20÷100%	Livello minimo modulazione pompa
22	Pr	50÷100%	Livello massimo modulazione pompa
23	Pdt	10÷40	Target dt pompa modulante (°C x2)
24	Pt	0/20÷100	Tipo pompa: 0 = modulante 20÷100 = valore pwm fisso dopo start
25	Pv	1÷50	Rampa modulazione pompa
26	Hmf	10÷200	Portata minima riscaldamento (l/h/10)
27	BC	10÷100	Massima Potenza caldaia (kW)
28	PMd	0÷200	Massimo ritardo pompa (secondi)
29	Pld	0÷200	Limite ritardo pompa (minutes)
30	FHCH	41÷70	NAT : Massima velocità fan in riscaldamento (rpm/100)
31	FHCHL	41÷70	LPG : Massima velocità fan in riscaldamento a GPL (rpm/100)
32	It	0÷90"	Durata isteresi allargata in sanitaria
33	TWstby	0÷1	Posizione 3Vie in standby per applicazioni W2: 0=CH : 1= DHW
34	CHsetW2-3	75÷85°C	CHsetpoint in preparazione accumulo per applicazioni W2-W3