

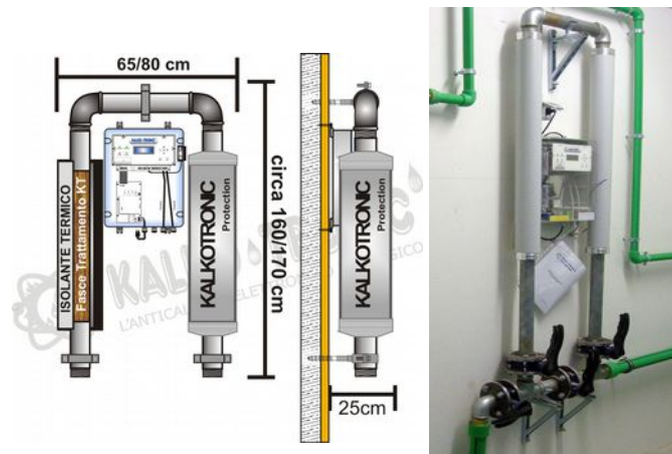
## Technical Data

KT 25A DIGIT	
Tensione (Voltage)	220-230 Vac
Corrente (Current)	130 mA
Potenza Max (Power Max)	30-35 Wh
Frequenza (Frequency)	50-60 Hz
IP (Protection) with/without fun	56/20
Peso massimo senza imballo (Weight max without protecting pack)	5 Kg

\* contattare l'ufficio tecnico.

Altre specifiche	
Durezza trattabile:	da 15°F a circa 70°F*
Range di Temperatura:	0-65°C, max 70°C non continuativi.
Utenza/Portata su acqua fredda: Per trattamenti direttamente in acqua calda: -30/40% della portata.	Circa 18 m <sup>3</sup> /h di picco istantaneo su 3"
Autodetect efficienza elettrodi di trattamento in automatico.	Si
Allarme problemi hardware	Uscita pulita relay (Nc-No) Acustico (interno)
Raffreddamento forzato, Comando Spurgo temporizzato per impianto KT AntiLegionella®	Si (su richiesta) Si

## Typical application and information



### La vera evoluzione del trattamento anticalcare.

Non occorre più eliminare il calcio ma è sufficiente neutralizzarlo! Kalko Tronic KT 25A Digit permette di coprire un'utenza per un utilizzo aziendale, uffici, condomini, palestre così suddivisi:

- Appartamenti: da 20 a circa 30 con idraulica da 3".
- Hotel fino a circa 40 camere con o senza ristorante.
- Palestre fino a circa 30/40 docce. (uff. tecnico)
- Uffici: equivalente di 300-400 impiegati (uff. tecnico)
- Scuole: fino a 900/1500 alunni (uff. tecnico)
- Irrigazione: contattare uff. tecnico per il dimensionamento.

Completamente regolabile con sistema di diagnosi interna e segnalazione audio visiva delle anomalie d'impianto.

La tecnologia permette di agire rapidamente alle anomalie evitando interventi e costi di carattere straordinario per manutentori e amministratori di condominio.

Integrate funzioni avanzate per impianti Antilegionella Kalko Tronic®.

### Dove si installa:

L'impianto deve essere collocato sulla condotta principale dopo le pompe (autoclave) e/o vasche di accumulo.

Le pompe, a seconda della loro potenza, dovranno risultare posizionate ad una distanza minima di 2/3 mt per evitare fenomeni di turbolenza che potrebbero diminuire l'efficacia del trattamento. L'impianto deve essere posizionato lontano da grandi fonti di disturbo elettrico (ponti radio o emettitori radio, inverter, motori elettrici di grande dimensione, cabine di trasformazione, ferrovie, ecc...)

### Idraulica fornita:

è comprensiva di elettrodi di trattamento già predisposti, del diametro di 3", ne permette la rapida installazione all'interno dell'impianto idraulico originale. Per gli ingombri si consulti l'apposita scheda tecnica.

Non deve essere utilizzato per trattare acqua destinata a diventare VAPORE.

**DPR59/09:** in riferimento al carico del primario degli impianti di riscaldamento si consiglia di utilizzare opportuni condizionatori come da decreto, es: polifosfati, da utilizzare solamente su quest'acqua di natura tecnica oppure sistemi di addolcimento se la centrale termica ha potenze oltre i 100Kw.

**Avviso:** L'azienda si riserva il diritto di cambiare specifiche, foto o indicazioni secondo necessità senza preavviso.

