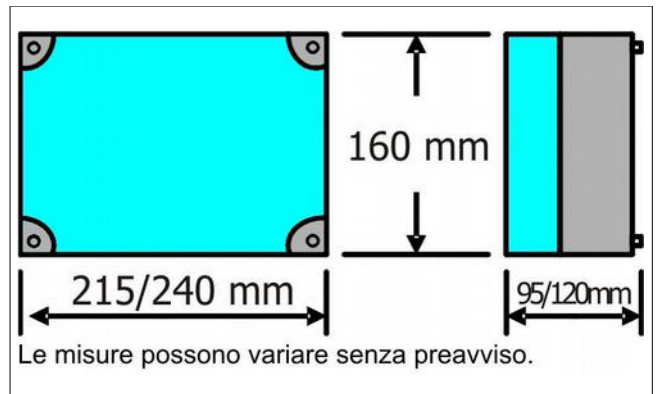


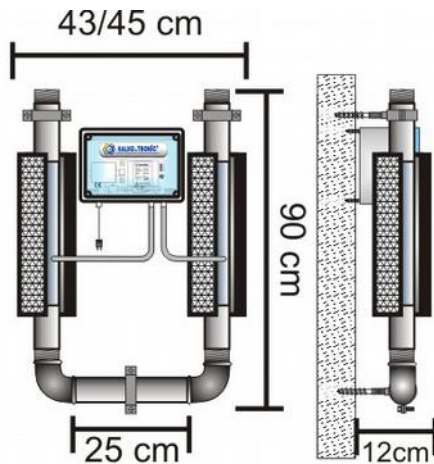
KT 1A Home – Fuori produzione



Technical Data

KT 1A Home	
Tensione (Voltage)	220-230 Vac
Corrente (Current)	24 mA
Potenza massima (Power max)	5,2 W
Frequenza (Frequency)	50-60 Hz
IP (Protection)	56
Peso (Weight)	1,7Kg

Typical application and information



Ingombro totale della parte idraulica: 100x45cm circa

La serie Kalko Tronic Home permette di eseguire un efficace trattamento anticalcare per **1 appartamento**.

La durezza massima trattabile è di circa 50° Francesi.

Il suo utilizzo è consigliato su impianti non più vecchi di 10-15 anni con tubazioni in materiale plastico: la sua capacità disincrostante non è regolabile come per i modelli KT2A e KT3A Home, quindi un impianto idraulico che ha lavorato con durezza d'acqua elevate e con tubazioni in metallo non può essere trattato con questo modello: il rischio è di ripulire l'impianto (effetto disincrostante) troppo rapidamente e creare dei disagi al cliente anche gravi.

La figura a lato è un esempio di installazione.

È consigliato l'uso di un filtro anti-impurità e una valvola di chiusura prima dell'installazione del sistema anticalcare.

Il prodotto mantiene inalterata la potabilità originale dell'acqua riducendo la proprietà negativa tipica dell'acqua dura di incrostare.

Dove si installa:

L'impianto viene collocato sulla conduttura principale dopo il contatore dell'acqua o dopo eventuali pompe e/o vasche di accumulo: le pompe (autoclave), a seconda della loro potenza, dovranno risultare prima degli elettrodi di trattamento e ad un minimo di 1,5mt da essi per evitare fenomeni di turbolenza che potrebbero diminuire l'efficacia del Kalko Tronic.

L'azienda fornisce, assieme alla macchina, un apposito tronchetto idraulico a forma di "U" in ferro zincato con elettrodi di trattamento già predisposti, del diametro di 1"½, per una rapida installazione all'interno dell'impianto idraulico originale; per installazioni su tubazioni con diametri inferiori seguire le istruzioni allegate di montaggio.

Campo d'utilizzo:

Durezza	da 15°F – 50°F, massimo trattabile: 55°F.
Temperatura	0-65°C Max.
Acqua	di acquedotto o di pozzo (con livelli di ferro/manganese/silicio accettabili).

Regolazione	NO
Utenza	1 appartamenti circa come estensione impianto senza problemi di portata o consumo (tipicamente abitato da 4 persone). Per impianti avente una vita non superiore a 10 anni, o precedentemente protetti da addolcitore.

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