

# KETSCH POUR RÉGULATION DÉPORTÉE

## RADIATEUR À FLUIDE CALOPORTEUR

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Fluide caloporteur basse température pour chaleur douce  
Corps de chauffe : alliage d'aluminium droit, 80mm  
Profil à sortie verticale  
Revêtement : peinture époxy blanche

Voyant de contrôle de la présence de la tension et de l'enclenchement de la résistance électrique  
Pilotable par une régulation déportée (thermostat d'ambiance avec pouvoir de coupure adapté à la puissance ou à un système GTB)  
Livré sans régulation, avec un câble d'alimentation de 800mm de longueur

6 puissances : 500W / 750W / 1000W / 1250W / 1500W / 2000W

### ÉLÉMENT CHAUFFANT

Résistance Thermoplongeur  
Acier classe II  
Coupe-circuit thermique  
Sécurité thermo-fusible

### INSTALLATION

2 pattes de fixation murale peintes à verrouillage automatique breveté  
Gabarit de pose en carton rigide  
Cordon d'alimentation 2 fils :  
phase neutre  
Tension 230V 50Hz

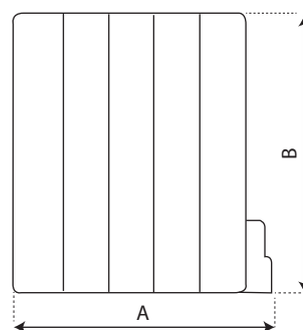


*Disponible Septembre 2019*





## DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES



KETSCH POUR RÉGULATION DÉPORTÉE						
Référence	Puissance (W)	Longueur A (mm)	Profondeur* (mm)	Hauteur B (mm)	Poids net (kg)	Nbre Eléments
OSO1KSRO0	500	474	80	580	9,5	5
OSO1KSRO1	750	555	80	580	11	6
OSO1KSRO2	1000	635	80	580	13	7
OSO1KSRO3	1250	794	80	580	16	9
OSO1KSRO4	1500	875	80	580	18	10
OSO1KSRO5	2000	1115	80	580	23	13

\* Ajouter 40mm pour avoir sa profondeur posée

KETSCH	
Marquage	CE
Classe I ou II	Classe II
Indice de protection	IP24
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France

