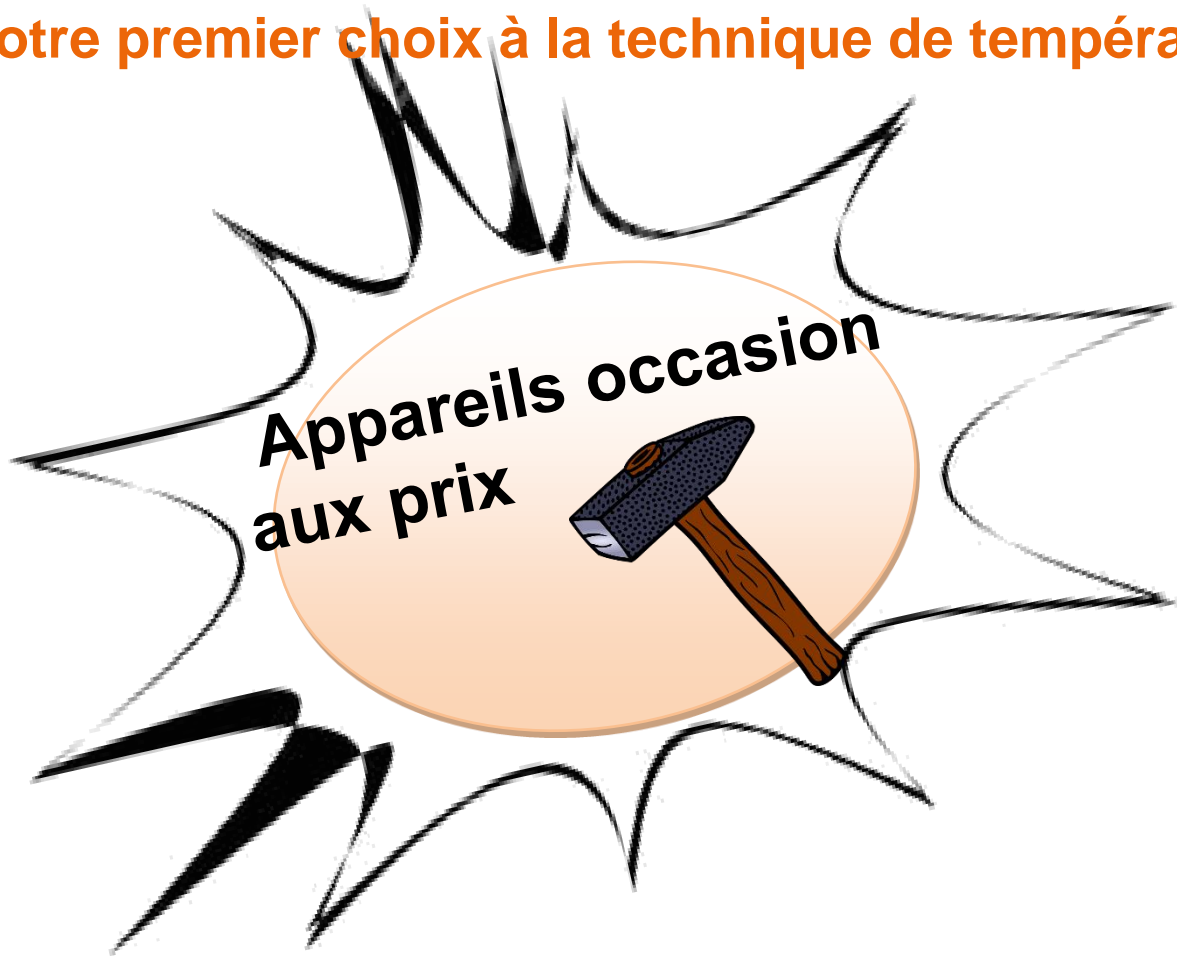


# Appareil de contrôle de température à l'eau ou huile, occasion

Votre premier choix à la technique de température



- ▶ **Petits heures de service**
- ▶ **Appareils occasion soigneusement vérifiés**
- ▶ **Délai de livraison court**
- ▶ **Prix sur demande (+41 31 924 39 39)**

Seit 1970



**Unité de contrôle de la température de l'eau  
type WK3**

Température: jusqu'à 150°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 4 kW

Capacité de refroidissement: 50 kW

Débit max.: 60 l/Min

No. de série: 202245 / Année de construction 2021

**Unité de contrôle de la température de l'eau  
type Advanced NS**

Température : jusqu'à 150°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 12 kW

Capacité de refroidissement: 50 kW

Débit max.: 140 l/Min.

No. de série: 181434 / Année de construction 2018



**Unité de contrôle de la température de l'eau  
type Advanced NS**

Température: jusqu'à 150°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 12 kW

Capacité de refroidissement: 50 kW

Débit max.: 140 l/Min.

No. de série: 181435 / Année de construction 2018



**Unité de contrôle de la température de l'eau  
type Compact TK 90**

Température: jusqu'à 90°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 6 kW

Capacité de refroidissement: 24 kW

Débit max.: 40 l/Min.

No. de série: 202143 / Année de construction 2020





Unité de contrôle de la température de l'eau  
type Advanced N1/NS

Température: jusqu'à 180°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 9 kW

Capacité de refroidissement: 50 kW

Débit max.: 75 l/Min.

No. de série: - / Année de construction 2018

Unité de contrôle de la température de l'eau  
type Advanced WP5

Température: jusqu'à 90°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 48 kW

Capacité de refroidissement: 220 kW

Débit max.: 73 l/Min.

No. de série: 202357 / Année de construction 2020



Unité de contrôle de la température de l'eau  
type Compact K

Température: jusqu'à 160°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 9 kW

Capacité de refroidissement: 24 kW

Débit max.: 30 l/Min.

No. de série: 171854 / Année de construction 2017



Unité de contrôle de la température de l'eau  
type Compact K/KN

Température: jusqu'à 180°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 6 kW

Capacité de refroidissement: 42 kW

Débit max.: 40 l/Min.

No. de série: 181755 / Année de construction 2018





Unité de contrôle de la température à l'huile  
type Compact Oil

Température: jusqu'à 250°C

Moyen: Öl

Capacité de chauffage: 6 kW

Capacité de refroidissement: 14 kW

Débit max.: 60 l/Min.

No. de série: 172829 / Année de construction 2017

Unité de contrôle de la température de l'eau  
type WK 3 Eco Temp

Température: jusqu'à 180°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 9 kW

Capacité de refroidissement: 50 kW

Débit max.: 38 l/Min.

No. de série: 192565 / Année de construction 2019



Unité de contrôle de la température de l'eau  
type easitemp 6/150

Température: jusqu'à 150°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 6 kW

Capacité de refroidissement: 45 kW

Débit max.: 27 l/Min.

No. de série: 200754 / Année de construction 2020



Unité de contrôle de la température de l'eau  
type easitemp 6/150

Température: jusqu'à 150°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 6 kW

Capacité de refroidissement: 45 kW

Débit max.: 27 l/Min.

No. de série: 176275 / Année de construction 2017







Unité de contrôle de la température de l'eau  
type TK 90

Température: jusqu'à 90°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 9 kW

Capacité de refroidissement: 50 kW

Débit max.: 58 l/Min

No. de série: 182152 / Année de construction 2018

Unité de contrôle de la température de l'eau  
type TK 90

Température: jusqu'à 90°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 9 kW

Capacité de refroidissement: 50 kW

Débit max.: 54 l/Min

No. de série: 211901 / Année de construction 2021



Unité de contrôle de la température de l'eau  
type TKS

Température: jusqu'à 90°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 36 kW

Capacité de refroidissement: 116 kW

Débit max.: 135 l/Min

No. de série: 180661 / Année de construction 2018

Unité de contrôle de la température de l'eau  
type WT3

Température: jusqu'à 90°C

Moyen: eau

Capacité de chauffage: 4 kW

Capacité de refroidissement: 50 kW

Débit max.: 40 l/Min

No. de série: 230184 / Année de construction 2023

