

# Kit Chaud

## Production d'eau chaude

CONÇU ET FABRIQUÉ EN  
**FRANCE**

### Equipements communs pour gaz et électrique

- Kit hydraulique prêt à installer dans un local technique.
- Equipé de tous les organes de sécurité pour fonctionnement en circuit fermé sous pression : vase d'expansion inox, soupape 3 bars, purgeur automatique.
- Un ballon de mélange 40 litres, vertical pour faciliter l'échange entre le circuit chaudière et le circuit utilisation (exemple : thermostat).
- Une pompe de circulation pour le réseau, modèle monté suivant les puissances, avec vanne de réglage et raccord démontable pour faciliter le S.A.V.

### Avantages

- Kit «prêt à installer», à placer dans le local technique ou directement dans le cuvier.
- S.A.V. optimisé : modèle standard, facilité de démontage pompe, vidange partielle du circuit.
- Faible encombrement.

### Modèle électrique

- Kit directement couplé avec chaudière électrique au sol de 36 ou 48 Kw.
- Régulation de la température intégrée dans la chaudière.

#### Réf : KITCHEL 36

Désignation	Module chaud électrique avec chaudière 36 Kw
Dimensions	L1400 x l600 x h1200
Puissance	36 Kw
Intensité Tri	60 A
Modulation des puissances	12 - 24 - 36

#### Réf : KITCHEL 48

Désignation	Module chaud électrique avec chaudière 48 Kw
Dimensions	L1400 x l600 x h1200
Puissance	48 Kw
Intensité Tri	75 A
Modulation des puissances	12 - 24 - 36

### Modèle gaz

- Kit monté sur le même châssis avec chaudière murale gaz.
- Chaudière gaz ventouse avec production eau chaude sanitaire (débit 14,3l/mn).
- Régulation de la température sur le thermostat de la chaudière.
- Possibilité de coupler plusieurs chaudières.
- Equipement de sécurité gaz prémonté : détendeur, robinet d'arrêt.

#### Réf : KITCHGAZ 30

Désignation	Module chaud gaz avec chaudière murale 30 Kw
Dimensions	L1300 x l400 x h1000
Puissance de chauffe	30 Kw
Alimentation électrique	1ph + N 230V

#### Réf : KITCHGAZ 60

Désignation	Module chaud gaz avec 2 chaudières murale 30 Kw
Dimensions	L1800 x l400 x h1000
Puissance de chauffe	60 Kw
Alimentation électrique	1ph + N 230V

