

ALKON 09 18-24 R-C

Les nouvelles normes et l'attention des utilisateurs aux thèmes de l'écologie et des économies d'énergie poussent rapidement le marché des chaudières domestiques vers la condensation.

Crédit
d'impôt

Condensation



UNICAL, parmi les premières entreprises européennes à croire fermement en cette technologie, présente ALKON 09, une gamme de chaudières avec des caractéristiques et des fonctions d'excellence :

- ◆ Puissance en condensation 4,7-24 kW
- ◆ Rendement - 107%
- ◆ Rapport de modulation 1 : 5
- ◆ Production ECS 13,2 l / min, par échangeur à plaques en acier inox
- ◆ Échangeur primaire en Al/Si/Mg ultra-mince (<12 cm de profondeur),
- ◆ Fonction chauffage rapide de l'ECS
- ◆ Gestion de 2 zones à température différenciée (haute/basse)
- ◆ Écran digital
- ◆ Dimensions compactes (700x420x310)
- ◆ Degré de protection électrique IP X4D



Tableau de commande

Le tableau de commande de l'ALKON 09 est d'utilisation très simple et immédiat. Son écran retro-éclairé reste bien visible même dans l'obscurité. Toutes les opérations de câblage et d'intervention sont extrêmement simples et rapides une fois le tableau pivoté vers l'avant.

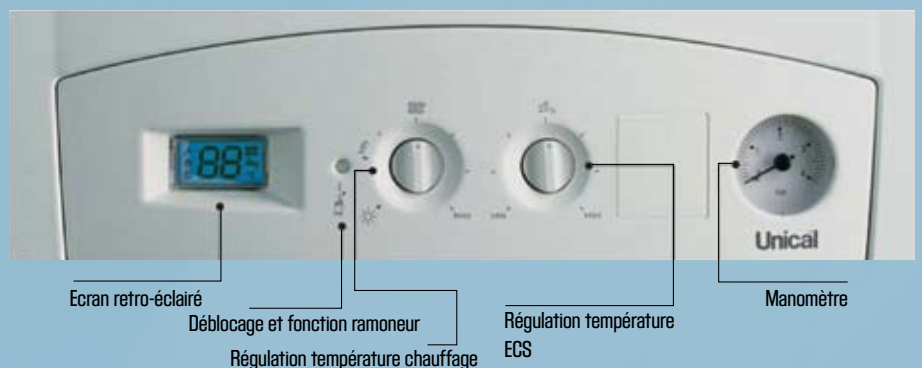
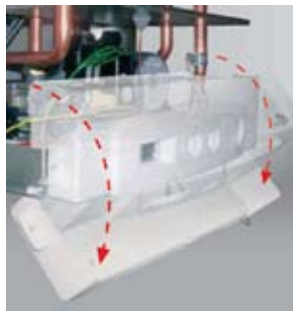


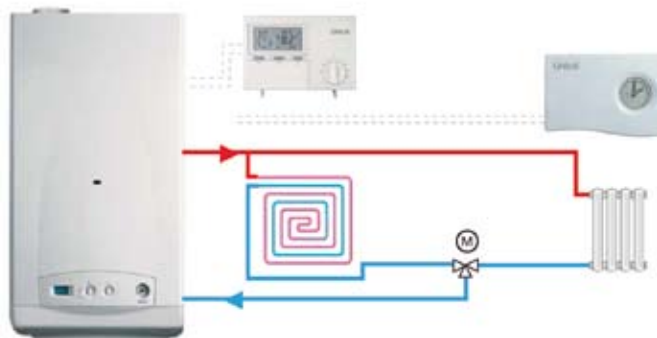
Tableau de commande pivotant

Facile à ouvrir, il rend l'entretien très accessible et présente un positionnement des composants bien espacé.



Gérer 2 zones par 2 thermostats

ALKON 09 est facile à installer : son électronique, en plus du contrôle de fonctionnement et du diagnostic automatique des pannes, permet de gérer 2 zones de chauffage à températures différentes (haute pour radiateurs et/ou ventilo-convecteurs, basse pour planchers chauffants) et cela, par l'intermédiaire de thermostats très sensibles aux économies d'énergie.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALKON 09	Puissance utile nominale (en condensation)	Débit thermique	Rendement utile à 100% de la charge (en condensation)	Rendement utile à 30% de la charge (en condensation)	Rendement utile à la charge nominale	Rendement utile à 30% de la charge	Production maxi de condensats	CO2	NOx	Production d'ECS en continu (Δt de 25K)	Alimentation électrique Tension/Fréquence	Puissance maxi absorbée	Degré de protection	Poids net
Modèle	kW	kW	%	%	%	%	kg/h	%	mg/kWh	l/min	V/Hz	W	IP	kg
R 18 GN : 08407 GPL : 08408 G25 : 08409	4,7 - 18,4	18	102,8	107,1	96,63	95,19	2,9	9,5	35,5	-	230/50	132	X4D	33
R 24 GN : 08410 GPL : 08411 G25 : 08412	4,7 - 24	23,8	100,92	107,2	96,47	95,19	3,83	9,5	38,8	-	230/50	132	X4D	33
C 24 GN : 08413 GPL : 08414 G25 : 08415	4,7 - 24	23,8	100,92	107,2	96,47	95,19	3,83	9,5	38,8	13,2	230/50	132	X4D	36

ACCESSOIRES

Plaque de raccordement	Référence
ALKON 09	08423

OPTIONS

DSP 110	Référence
Ballon ECS	07016

MT 3000	Référence
Module thermique plancher chauffant	05352

TSF 2000	Référence
Thermostat d'ambiance sans fil	05854

Kit sonde ballon DSP 110 + vanne directionnelle	Référence
	05201

TM 2000	Référence
Thermostat d'ambiance modulant	04627R

TH 2000	Référence
Thermostat d'ambiance programmable	03790V