

ANTEA KC

CHAUDIÈRE MURALE À CONDENSATION AVEC PRODUCTION INSTANTANÉE D'EAU CHAUDE SANITAIRE



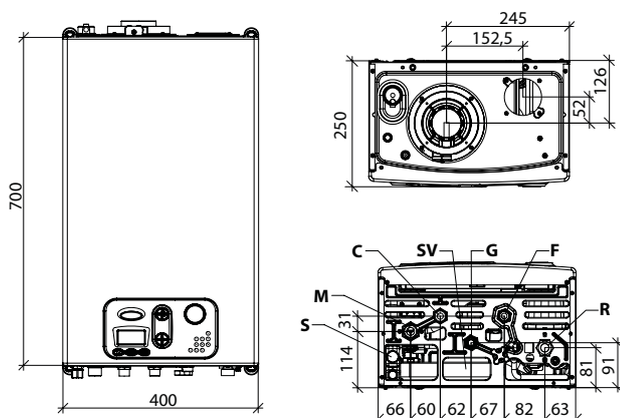
- ▶ **Production élevée d'eau chaude sanitaire, puissance accrue lors du fonctionnement en mode sanitaire (18 - 28 - 30 kW)**
- ▶ **Rapport de modulation 1:9**
- ▶ **Relais multifonctions pour la connexion à des systèmes avec vannes de zone ou gestion de pompe externe ou signalisation d'alarme à distance**
- ▶ **Vase d'expansion chauffage 9 litres**
- ▶ **Compacte, seulement 250 mm de profondeur**
-) Gestion de 2 typologies d'installation solaire thermique (avec kit supplémentaire)
-) Thermorégulation avec sonde externe (en option)
-) Échangeur en thermopolymères et acier inox
-) Prédiposition pour la connexion à la commande à distance (en option, fourni par le fabricant)
-) Paramètres programmables pour adapter la chaudière à l'installation et l'historique des alarmes
-) By pass automatique

Modèles disponibles:



Modèle	Type de gaz	Référence	Débit thermique		L x H x P mm	Poids brut kg
			Nominal (Qn) Kw	Nominal en ECS Kw		
KC 12	GAZ MÉTHANE	CAOXX2KC12	12,0	18,0	400x700x250	30,5
	PROPANE	CAOXX6KC12				
KC 24	GAZ MÉTHANE	CAOXX2KC24	23,7	27,3	400x700x250	32,0
	PROPANE	CAOXX6KC24				
KC 28	GAZ MÉTHANE	CAOXX2KC28	26,4	30,4	400x700x250	33,5
	PROPANE	CAOXX6KC28				

DIMENSIONS ET ENTRAXES DES RACCORDEMENTS



- | | | | |
|-----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| S | Bouchon d'inspection siphon | G | Entrée de gaz (1/2") |
| M | Départ - circuit de chauffage (3/4") | F | Eau froide (1/2") |
| C | Sortie eau chaude sanitaire (1/2") | R | Retour - circuit de chauffage (3/4") |
| SV | Soupape de décharge 3 bars | | |



Données techniques	um	KC 12	KC 24	KC 28
Débit thermique nominal (Qn)	kW	12,0	23,7	26,4
Puissance thermique nominale (80-60°C) (Pn)	kW	11,7	22,8	25,5
Puissance thermique (50 - 30° C)	kW	12,6	24,9	28,0
Débit thermique réduit (Qr)	kW	2,0	3,0	3,3
Rendement utile à débit nominal (80-60°C)	%	97,1	96,3	96,7
Rendement utile au débit nominal (50-30 ° C)	%	105,1	105,1	105,9
Rendement utile au 30% (30°C retour)	%	106,0	107,2	107,5
Capacité vase d'expansion chauffage	l	9	9	9
Débit thermique nominale en sanitaire	kW	18,0	27,3	30,4
Débit sanitaire spécifique ΔT = 30K	l/min	8,6	13,4	15,0
Classe d'émissions NOx	-	6	6	6
Degré de protection électrique	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D

Article	Description	Référence	Article	Description	Référence
	Kit coaxial Ø60 / 100 longueur 75cm	0CONDASP00		Kit électrique pour la gestion solaire complexe	0KITSOLC08
	Commande à distance classe ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04		Filtre de fangator magnétique	0AFILDEF00
	Kit de doublage Ø80+80	0KITSDOP08		Kit raccordement à installation solaire	0KITSOLC07
	Kit électrique pour la gestion de zone complet avec sonde externe	0KITZONE05		Kit robinets avec filtre KC-KRB-CT-RBT	0KITRUBI05
	Sonde extérieure (60x45x31 mm)	0SONDAES01		Kit Adatt. coass. D.60/100 a D.80/125	0KITADCO00
	Kit de connexion coaxial Ø60 / 100	0KITATCO00		Couverture de protection tuyauterie	0COPETUB00

NB : Pour toute information complémentaire rendez-vous sur notre site Web www.fondital.com

