

NOUVEAU



RESIDENCE

Chaudière murale gaz à condensation

RIELLO PRÉSENTE **RESIDENCE**

LA NOUVELLE GAMME DE CHAUDIÈRES MURALES À CONDENSATION



NOUVEL ÉCHANGEUR

Échangeur de chaleur primaire en acier inoxydable, conçu en spirale. Rendement et fiabilité au cœur de la RESIDENCE.



FONCTION "CONFORT EAU CHAUDE SANITAIRE"

Préchauffage de l'eau chaude sanitaire avec la fonction "Touch & Go" pour une activation directe de la demande depuis le robinet.



HAUT RENDEMENT

Le rendement élevé de l'échangeur de chaleur primaire, le circulateur modulant et le contrôle continu des paramètres de combustion garantissent des consommations extrêmement faibles, même après plusieurs années de fonctionnement.

CONTRÔLE ACTIF DE LA COMBUSTION

Contrôle électronique de la combustion amélioré afin d'optimiser la consommation et les émissions à tout moment.



INTERFACE UTILISATEUR DIGITALE

Écran LCD rétro-éclairé simple d'utilisation et convivial. Réglage facile grâce aux touches spécifiquement dédiées pour chaque fonction.



CIRCULATEUR MODULANT

Circulateur à haut rendement avec modulation de puissance et choix entre 4 logiques de fonctionnement, selon le type d'installation.



INSTALLATION RAPIDE

Installation rapide et facile grâce aux dimensions compactes, à l'accessibilité des composants et aux connexions électriques externes.

RESIDENCE est disponible en 3 niveaux de puissance, en versions chauffage seul (IS) ou combi (KIS)

RESIDENCE 25 - VERSION KIS
RESIDENCE 30 - VERSION KIS
RESIDENCE 35 - VERSION IS

UNE SEULE VERSION POUR LE GAZ NATUREL ET POUR LE GPL

Les codes spécifiques pour une chaudière compatible au GPL ne sont plus nécessaires puisque RESIDENCE adapte son fonctionnement au type de gaz, directement depuis l'interface utilisateur.

RESIDENCE, UN CŒUR EN ACIER

NOUVEL ÉCHANGEUR PRIMAIRE EN ACIER INOXYDABLE

Le nouvel échangeur de chaleur de la RESIDENCE est réalisé en acier inoxydable, avec un tuyau lisse à grande section, garantissant, au fil du temps, le meilleur rendement et une grande longévité.

En plus d'une haute résistance à la corrosion des condensats acides, l'acier inoxydable AISI 304 L prévient la formation interne d'oxydation et d'autres phénomènes électrochimiques typiques des anciennes installations.

La géométrie en spirale (circuit hydraulique en série) garantit un débit constant tout au long du circuit de l'échangeur de chaleur et empêche les phénomènes d'obstruction.

L'accès frontal facilite les opérations d'entretiens périodiques et de nettoyage de la chambre de combustion.



CONTRÔLE DE COMBUSTION ÉLECTRONIQUE AUTO-ADAPTATIF.

ÉMISSIONS TOUJOURS SOUS CONTRÔLE



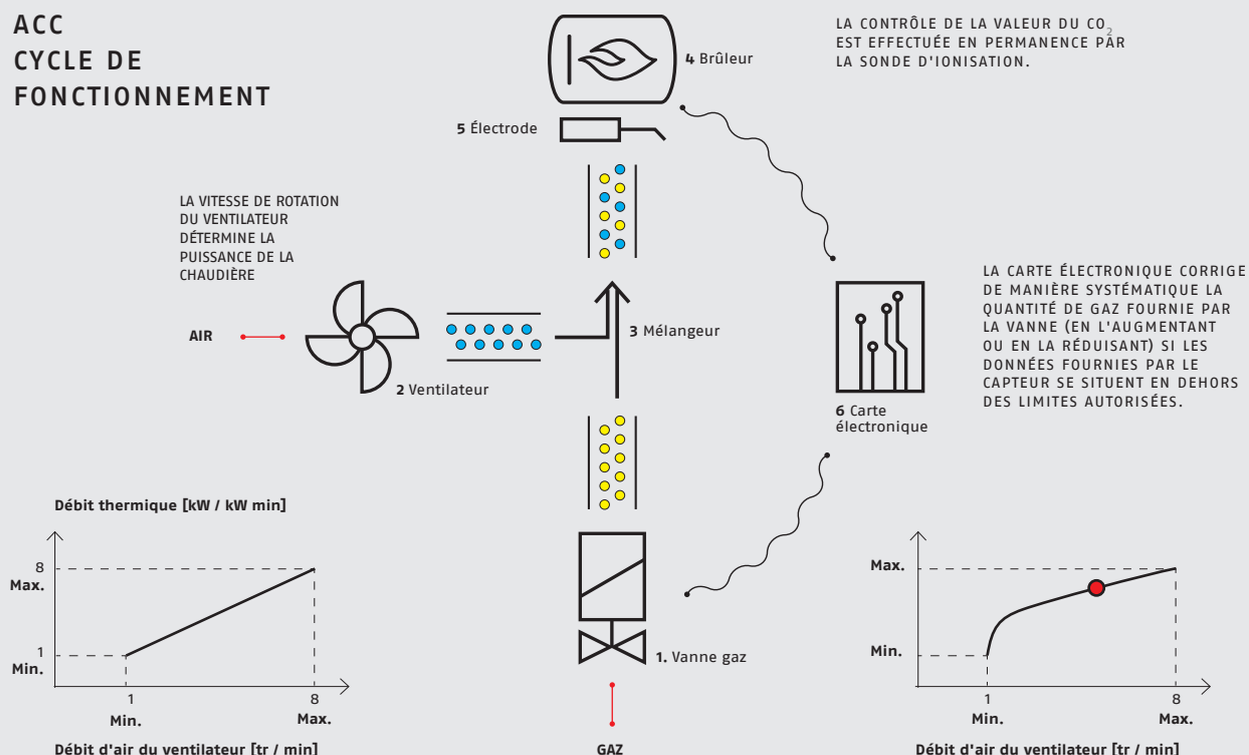
La nouvelle RESIDENCE est équipée du **système de contrôle de combustion intelligent ACC**, qui garantit que le processus se déroule systématiquement de la meilleure façon possible, dans toutes les conditions, grâce à la vanne gaz modulante et l'électrode d'ionisation. Grâce au système ACC, RESIDENCE est capable d'adapter automatiquement son fonctionnement au type de gaz utilisé (gaz naturel ou GPL) sans avoir besoin de codes spécifiques ni de kits de conversion supplémentaires.

RESIDENCE réagit également à la variation de concentration de gaz et aux pertes de charge du côté des fumées. Le système ACC mesure la valeur de l'excès d'air et intervient en modulant le mélange. De plus, le système ACC simplifie l'installation. Lors de la 1^{ère} mise en service, le réglage n'est pas nécessaire et il suffit de sélectionner le type de gaz utilisé par la chaudière dans l'interface utilisateur, s'il est différent de celui par défaut (gaz naturel). Puisque le système maintient une valeur constante de CO₂

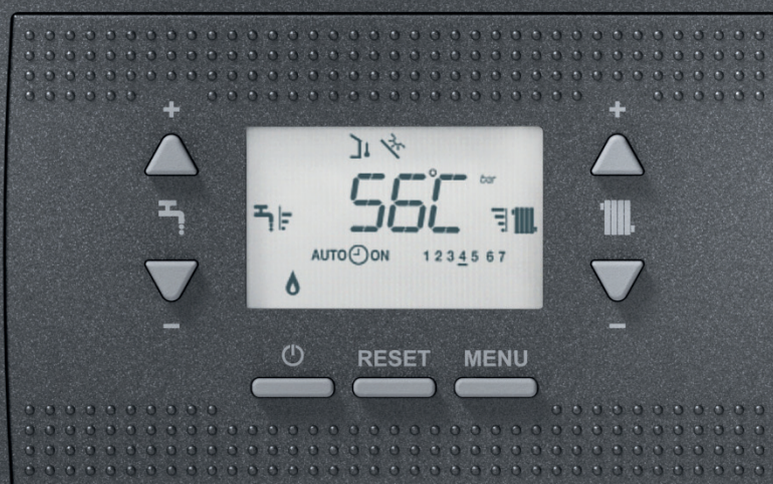
produit, le contrôle des fumées au démarrage n'est plus nécessaire pour un fonctionnement correct. Contrôler la combustion signifie également garantir des émissions constantes, toujours bien en-dessous des limites prescrites par les normes. Si le processus se déroule parfaitement, les gaz de fumées produits auront également la meilleure composition théorique par rapport aux autres conditions.

RESIDENCE, UNE TRANQUILITÉ MAXIMALE TOUT EN PRÉSERVANT L'ENVIRONNEMENT

ACC CYCLE DE FONCTIONNEMENT



NOUVEAU TABLEAU DE CONTRÔLE DIGITAL



Réglage de la température de l'eau chaude sanitaire



Réglage de la température de l'eau de chauffage



État de fonctionnement
OFF - ÉTÉ - HIVER

RESET

Déverrouiller et réinitialiser l'alarme

MENU

Informations et paramètres

1

ÉCRAN LCD RÉTRO-ÉCLAIRÉ SIMPLE D'UTILISATION ET CONVIVAL, AFFICHANT TOUTES LES INFORMATIONS DES FONCTIONS PRINCIPALES

2

RÉGLAGE FACILE GRÂCE AUX TOUCHES AVEC SYMBOLES DÉDIÉS À TOUTES LES FONCTIONS

3

FONCTION DE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE INTÉGRÉE À L'ÉCRAN



RICLOUD

LA COMBINAISON GAGNANTE!

CONVIVAL

SIMPLE

INTUITIF

LE NOUVEAU **TABLEAU DE
CONTRÔLE DIGITAL** SE MARIE À
MERVEILLE AVEC L'ESTHÉTIQUE
DE LA CHAUDIÈRE.

Régler l'eau chaude sanitaire et le chauffage selon vos envies est intuitif, grâce aux touches avec symboles dédiés à chaque fonction. Une combinaison avec le thermostat RiCLOUD WiFi permet de contrôler facilement la chaudière et le confort de la maison, également depuis un smartphone ou une tablette.

LES SOLUTIONS "SYSTÈME" DE RESIDENCE

Large gamme d'accessoires pour répondre à toutes les exigences en matière d'installations:



RICLOUD POUR LE CONTRÔLE À DISTANCE DU CHAUFFAGE ET DE LA CHAUDIÈRE



RACCORDEMENT À DES BALLONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE (UNIQUEMENT LES MODÈLES IS)



GESTION DE 2 CIRCUITS HYDRAULIQUES DIRECTS OU MIXTES



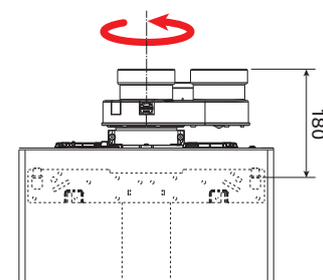
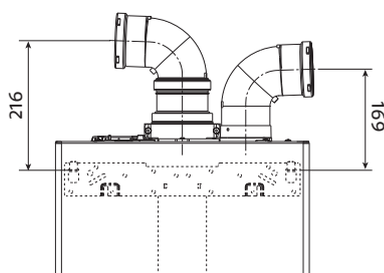
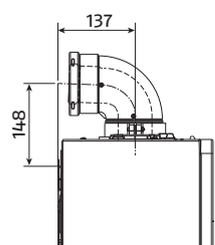
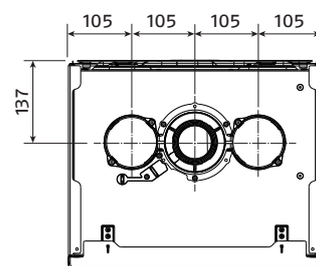
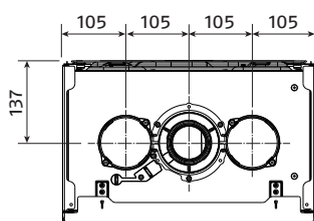
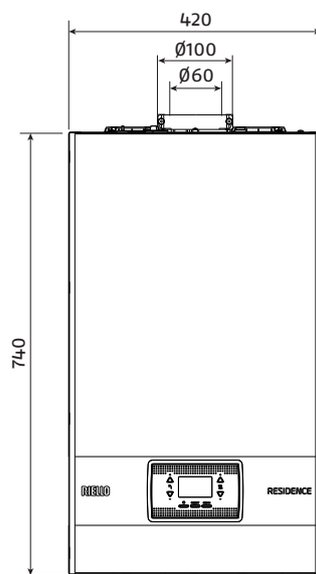
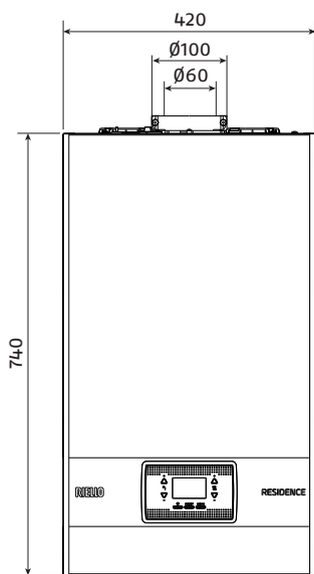
INTÉGRATION DE PRODUCTION ECS INSTANTANÉE OU INDIRECTE AVEC DES SYSTÈMES SOLAIRES THERMIQUES



SCHÉMAS TECHNIQUES

RESIDENCE 25 KIS

RESIDENCE 30 KIS & 35 IS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE DE CHAUDIÈRE		25 KIS	30 KIS	35 IS
Classe énergétique chauffage		A	A	A
Classe énergétique ECS		A	A	-
Profil de puisage		XL	XL	XL
Débit thermique nominal	kW	14	18	25
Puissance thermique nominale (80°-60°)	kW	13,6	17,53	17,53
Puissance thermique nominale (50°/30°)	kW	14,70	19,10	19,10
Débit thermique réduit	kW	3,6	4,9	4,9
Puissance thermique réduite (80°-60°)	kW	3,5	4,8	4,8
Puissance thermique réduite (50°-30°)	kW	3,8	5,1	5,1
ECS				
Débit thermique nominal	kW	25	30	34,6
Puissance thermique nominale*	kW	26,3	31,5	36,3
Débit thermique réduit	kW	3,6	4,9	4,9
Puissance thermique réduite	kW	3,3	4,5	4,5
RENDEMENT				
Rendement utiles (80°-60°) pn max. - pn min.	%	97,2 - 97,1	97,4 - 97,4	97,4 - 97,4
Rendement de combustion	%	97,7	97,8	97,8
Rendement utiles (50°-30°) pn max. - pn min.	%	105,0 - 105,8	106,1 - 104,7	106,1 - 104,7
Rendement utile à 30% de pn max. (30°C retour)	%	107,2	107,1	107,1
DONNÉES ÉLECTRIQUES				
Puissance électrique totale (pmax chauffage)	W	59	64	64
Puissance électrique totale (pmax ECS)	W	85	83	99
Tension d'alimentation	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Degré de protection électrique	IP	X5D	X5D	X5D
CHAUFFAGE				
pression maximale chauffage	bar	3	3	3
Température maximale	°C	90	90	90
Plage de sélection température de l'eau de chauffage		20/45 - 40/80	20/45 - 40/80	20/45 - 40/80
Vase d'expansion	l	9	9	9
ECS				
pression maximale	bar	8	8	
Production ECS avec $\Delta t + 25^\circ \text{C}$	l/min	15,1	18,1	
Production ECS avec $\Delta t + 30^\circ \text{C}$	l/min	12,5	15,1	
Production ECS avec $\Delta t + 35^\circ \text{C}$	l/min	10,8	12,9	
Plage de sélection température ECS (+/- 3 ° c)	°C	37-60	37-60	
Production minimale d'eau chaude sanitaire	l	2	2	
Régulateur de débit	l/min	10	12	
DIMENSIONS ET POIDS				
Dimensions (H** x L x P)	mm	740**x420x275	740**x420x350	740**x420x350
Poids net de la chaudière	kg	35	37	36

* Valeur moyenne des différentes conditions de production d'eau chaude sanitaire

** Hauteur avec le dispositif de rétention des fumées = 822 mm

Données techniques relatives à l'utilisation de gaz G20. Données de fonctionnement ECS faisant référence au modèle KIS.



RESIDENCE

RIELLO S.A. - Waverstraat 15 - 9310 Moorsel
Tél: +32 (0)53 769 030 - fax: +32 (0)53 789 440
www.riello.be

L'entreprise s'efforce en permanence de perfectionner l'ensemble de sa gamme de production. Les caractéristiques de conception et de taille, les données techniques, l'équipement et les accessoires peuvent donc varier.

RIELLO