

DOUBLE CONDENSATION

KOMPAKT HR eco

Modèles combinés pour chauffage et eau chaude sanitaire,
ou solo pour chauffage seul

Vase d'expansion intégré

Échangeur thermique en aluminium, circuits en cuivre

Compacte et légère



EXCELLENCE
IN HOT WATER





KOMPAKT HR ECO

Cette chaudière compacte offre non seulement une chaleur agréable et une eau chaude bienfaisante en abondance, mais elle se distingue aussi par une très faible consommation d'énergie, des émissions réduites de gaz nocifs et un prix attractif.

CHAUDIÈRE COMBINÉE À DOUBLE CONDENSATION

Un échangeur thermique breveté en aluminium, avec circuits en cuivre séparés, permet d'atteindre la classe énergétique A, en chauffage et en production d'eau chaude. La régulation modulante sans palier adapte automatiquement la puissance nécessaire à votre besoin de chaleur et d'eau chaude. Ainsi, vous ne consommez jamais plus d'énergie que nécessaire.

TRÈS COMPACTE

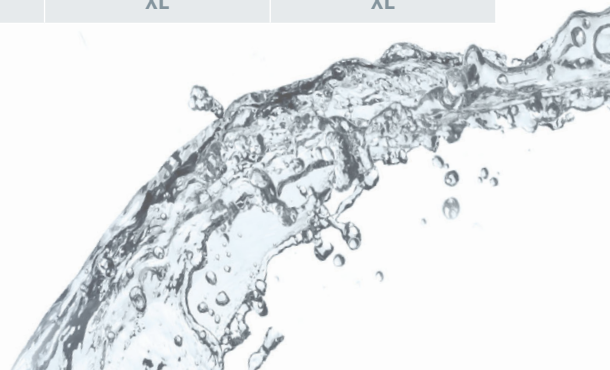
La chaudière Kompakt HR eco s'installe aisément dans un grenier, un débarras ou un placard de la cuisine. De multiples possibilités de raccordement sont possibles grâce à différents kits de raccordement. Une plaque de protection en biseau est disponible en option. La chaudière peut être raccordée à un thermostat « marche/arrêt » courant, mais aussi à un thermostat d'ambiance modulant (OpenTherm).

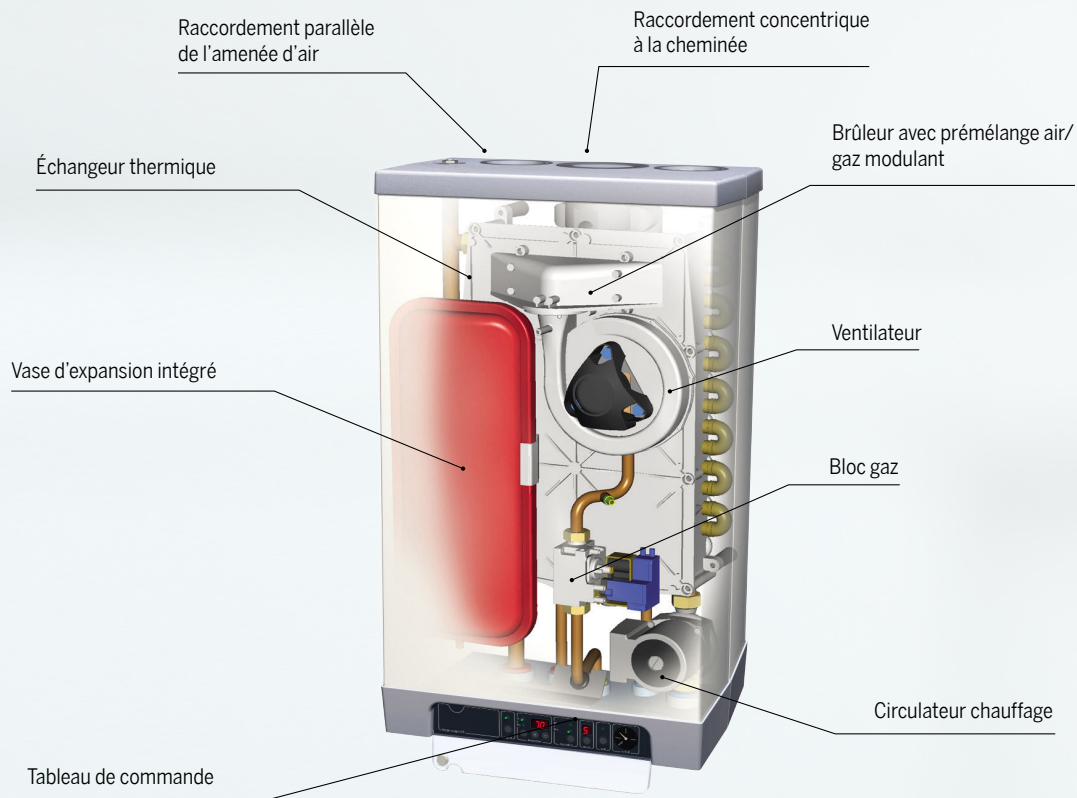
DES FONCTIONNALITÉS INTELLIGENTES POUR ENCORE PLUS DE CONFORT

Les chaudières ACV Kompakt HR eco sont dotées de nombreuses fonctionnalités intelligentes pour encore plus de confort et d'économies. Grâce à la fonction de maintien de la chaleur de l'échangeur thermique, de l'eau chaude est toujours disponible immédiatement. Les chaudières sont munies d'un commutateur de confort ECO autoadaptatif. En position ECO, la fonction de maintien de la chaleur du système de production d'eau chaude est désactivée automatiquement pendant la nuit ou en cas d'absence de longue durée. La chaudière s'adapte automatiquement à votre besoin d'eau chaude, afin de vous faire économiser encore plus d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Kompakt HR eco Solo	Kompakt HR eco	
		HR ECO 24	HR ECO 24/28	HR ECO 30/36
Combustible		Gaz Naturel	Gaz Naturel	Gaz Naturel
Débit calorifique max (entrée) - PCI	kW	23,7	23,7	32,7
Débit calorifique max (entrée) - PCS	kW	26,3	26,3	36,3
Puissance utile au régime max (80/60°C)	kW	22,7	22,7	26,2
Puissance utile au régime min (80/60°C)	kW	6,9	6,9	7
Rendement à 30% de charge (EN677)	%	108,2	108,2	108,2
Pression max. CC	bar	3	3	3
Température max. CC	°C	90	90	90
Seuil de débit	l/min	-	2	2
Débit d'ECS 60°C	l/min	-	7,5	9
Débit d'ECS 40°C (mélangée)	l/min	-	12,5	15
Température max. ECS	°C	-	60	60
Hauteur	mm	750	750	810
Largeur	mm	450	450	450
Profondeur	mm	240	240	270
Poids	kg	34	36	39
Vase d'expansion	l	6	6	6
Classe énergétique chauffage		A	A	A
Classe énergétique ECS		-	A	A
Profil de soutirage déclaré		-	XL	XL





ACV Belgium

Oude Vijverweg 6 - 1653 Dworp
belgium.info@acv.com

**EXCELLENCE
IN HOT WATER**

