

# HRC<sup>70</sup> HYBRIDE

Pompe à chaleur hybride 5 et 7 kW

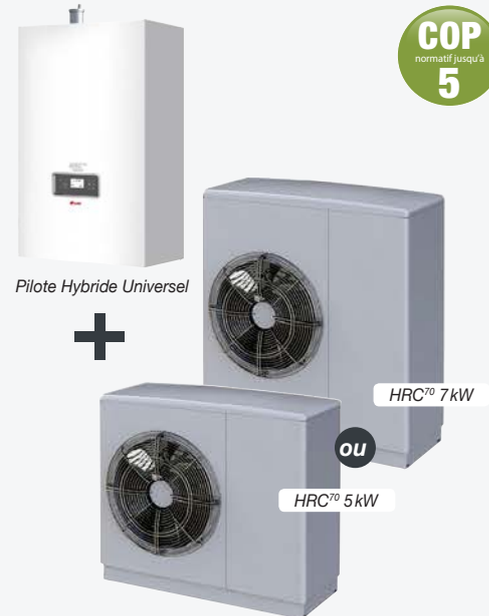
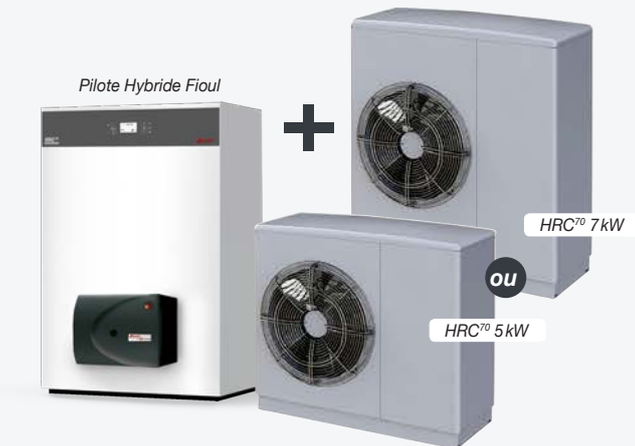
**NOUVEAU**

TECHNOLOGIE  
BREVETÉE

R 290  
Auer

COP  
normatif jusqu'à  
5

La meilleure solution sur le plan technico-économique qui allie la performance et la haute température de la pompe à chaleur HRC<sup>70</sup> et une chaudière d'appoint.



## HRC<sup>70</sup> HYBRIDE FIOUL

Pompe à chaleur + pilote au sol avec appoint chaudière fioul intégrée

## HRC<sup>70</sup> HYBRIDE UNIVERSEL

Pompe à chaleur + pilote mural pour raccordement à une chaudière (tout type d'énergie)

## COMMENT ÇA MARCHE ?

- En moyenne en France, 90% de la période de chauffage correspond à des températures extérieures comprises entre 0°C et 15°C. Les jours les plus froids représentent seulement 10% de la période de chauffe.
- HRC<sup>70</sup> Hybride offre un très bon compromis technico-économique. La puissance de la pompe à chaleur permet de couvrir seule une grande

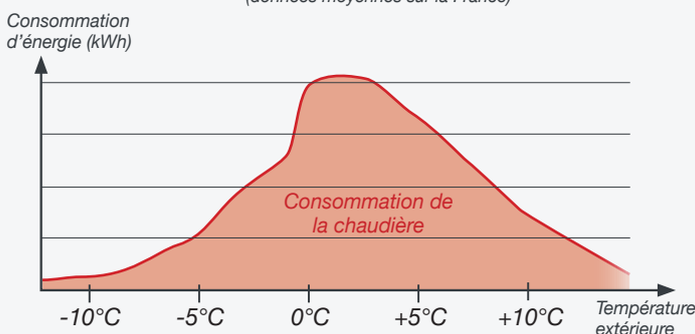
majorité des besoins de chauffage avec un COP exceptionnel.

- Grâce à sa capacité à fournir de l'eau à haute température, la pompe à chaleur continue de fonctionner les jours les plus froids. Le générateur d'appoint assure alors le complément de puissance.
- Le système HRC<sup>70</sup> Hybride permet de réaliser des économies

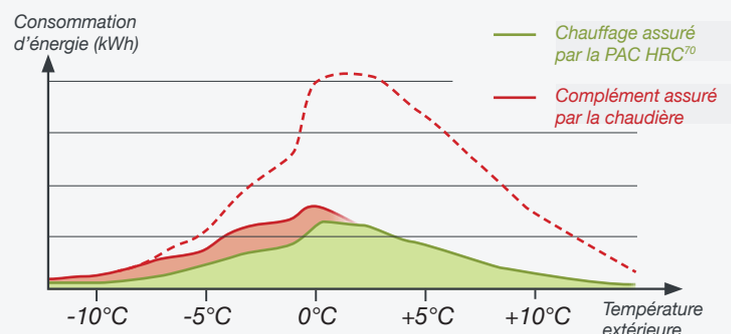
significatives en assurant la production d'eau chaude sanitaire toute l'année par la pompe à chaleur.

- Le système HRC<sup>70</sup> Hybride est bien plus économique qu'une chaudière fioul seule.
- COP normatif jusqu'à 5 (HRC<sup>70</sup> 5 kW à 7/35)

Répartition annuelle de la consommation d'une chaudière  
(données moyennes sur la France)



Répartition annuelle de la consommation d'une HRC<sup>70</sup> Hybride (données moyennes sur la France)



# SES AVANTAGES

- En remplacement d'une chaudière vieillissante, HRC<sup>70</sup> Hybride est la solution idéale : économique et sans compromis sur le confort.
- Idéale lorsque la puissance électrique souscrite ne permet pas d'utiliser une pompe à chaleur de forte puissance qui couvrirait l'ensemble des besoins.
- Solution pour l'amélioration de la performance énergétique du logement.
- Les pilotes hybrides sont compatibles avec les pompes à chaleur HRC<sup>70</sup> 5 et 7 kW.
- Compatible avec un préparateur eau chaude sanitaire existant.

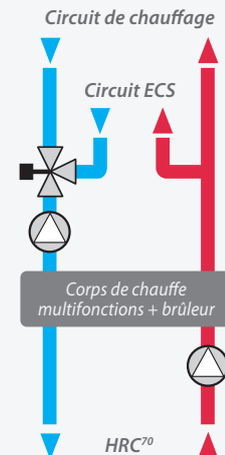
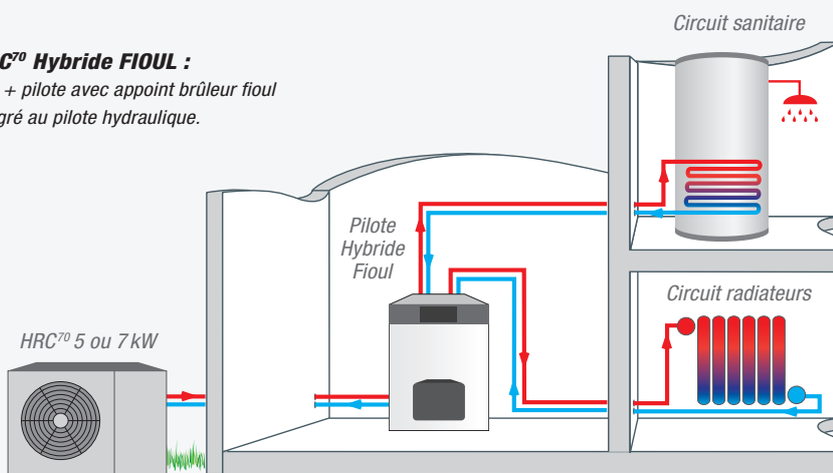
## NOUVELLE RÉGULATION INTELLIGENTE



- Nouvelle interface conviviale
- Connectivité
- Comptage d'énergie

# SCHÉMAS D'INSTALLATION

- **HRC<sup>70</sup> Hybride FIOUL :**  
PAC + pilote avec appoint brûleur fioul  
intégré au pilote hydraulique.



- **HRC<sup>70</sup> Hybride UNIVERSEL :**  
PAC + pilote avec raccordement à une chaudière (tout type d'énergie).

