

**Saunier Duval**
Toujours à vos côtés**CHAUDIÈRES À GAZ THEMA CONDENS AS 12 KW AU GAZ NATUREL - CLASSE ÉNERGÉTIQUE A RÉF. 0010017390****SAUNIER DUVAL THEMA AS CONDENS****Description**

Thema AS Condens est une chaudière murale gaz à condensation très compacte pour le chauffage mais pas seulement. Avec ses 42 cm de large, elle s'installe où vous le souhaitez. Grâce à ses raccordements équipés de connexions eau chaude / eau froide, cette chaudière gaz à condensation s'associe facilement à un ballon d'eau chaude sanitaire déjà installé.

Avantages produit

- La puissance chauffage au minimum permet de s'adapter aux logements nécessitant de faible besoins.
- Jusqu'à 109.5 % de rendement utile pour de réelles économies de gaz et un allègement de chauffage de 15 % à 30 % d'économies par rapport à une chaudière traditionnelle. (Source Ademe)
- Simplicité d'utilisation de la Thema AS Condens grâce à une interface intuitive développée par Saunier Duval « 1 touche = 1 fonction »
- Pour un confort optimal, le niveau sonore est particulièrement réduit : 37.6 dB(A)
- Son design élégant et ses dimensions ultra-compactes rendent l'intégration de la Thema AS Condens presque invisible entre les meubles de cuisine

Caractéristiques techniques

Longueur	344 mm
Largeur	418 mm
Hauteur	740 mm
Poids	38 kg
Teinte	Blanc
Matière	-
Type de produit	Chaudière murale à condensation
Nom de la gamme	THEMA AS CONDENS
Profil de soutirage	-
Contenance ECS en litre	-
Contenance vase d'expansion chauffage en L	-
Contenance du vase d'expansion ECS en L	-
Contenance en eau du module intérieur en L	-

Puissance thermique en kW	12
Puissance ECS en kW	-
Garanties constructeur	2 ans pièces + 5 ans corps de chauffe
Type de la production d'eau chaude	Chauffage seul option ballon séparé
Classe de performance énergétique	A
Classe de performance énergétique - mode eau chaude sanitaire	-
Combustible	Gaz naturel
Diamètre sortie fumée en mm	60/100
Diamètre ventouse chaudière	-
Raccord fumée	Ventouse
Configuration fumisterie	B23P C93 C43 C33 C13 B33
Débit en L/Heure M3/Heure L/Mn	-
Consommation annuelle d'énergie Chauffage/ECS kWh	- / -
Puissance acoustique en mode chauffage dB(A)	37,6
Dispositif régulation température	En option
Kit de transformation gaz	Intégré