

## MINI ROOF TOP

CHAUFFERIES PRÉFABRIQUÉES COMPACTES AVEC CHAUDIÈRES ADI, POUR INSTALLATION EXTÉRIEURE

Jusqu'à  
**400 kW**  
dans 1 mètre carré seulement!



- Production d'eau chaude pour le chauffage et/ou l'E.C.S. dans des installations centralisées
- Structure autoportante
- Puissances jusqu'à 380 kW
- Fonctionnement au gaz naturel
- Avec 1 ou 2 chaudières ADI HT, ADI LT ou ADI CD
- Chaudières avec brûleur modulant (à partir de 15% de la puissance pour chaufferies de 2 chaudières)
- Technologie compacte ADISA: les tailles et poids les plus réduits du marché
- Fourniture: chaudières à gaz, collecteur hydraulique, cheminées, circuits (hydraulique, gaz, électrique), régulation et contrôle, armoire électrique, sécurités
- Avec sécurité pour la détection de fuite de gaz
- Essais de fonctionnement et étanchéité en usine avant livraison
- Maintenance depuis l'extérieur

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE L'ÉQUIPEMENT

## ÉCONOMIES DANS VOTRE INSTALLATION

### Économie de gaz

- Chaudières modulantes (à partir de 15% de puissance pour chaufferies avec 2 chaudières).
- Possibilité d'utilisation avec des températures de départ en fonction de la température extérieure (uniquement **ADI LT** et **ADI CD**).
- Rendement saisonnier supérieur à 108% (pour gamme **ADI CD**).
- Comprend une centrale électronique de modulation et de séquence (pour chaufferies avec 2 chaudières).

### Économie d'électricité

- Les pompes (une par générateur) s'arrêtent lorsque les chaudières ne sont pas en fonctionnement.
- Chaudières avec moteur-ventilateur à vitesse variable à basse consommation (à partir de 48 W).

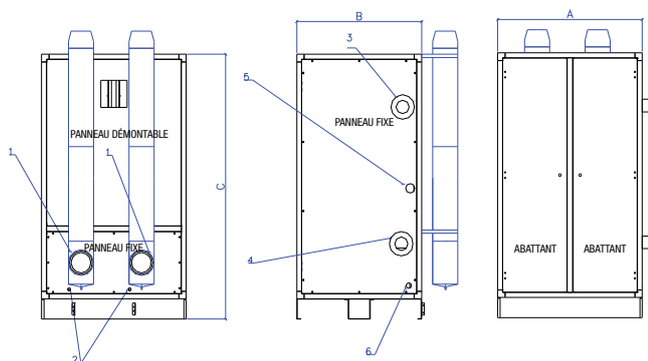
### Économie d'espace occupé

- Dimensions et poids optimisés et réduits.

## DIMENSIONS ET VUE DE L'ÉQUIPEMENT

- ① Sortie des fumées
- ② Sortie des condensats
- ③ Départ d'eau: 3"
- ④ Retour d'eau: 3"
- ⑤ Gaz
- ⑥ Remplissage

Base (AxB): 1.300 x 1.200 mm - Hauteur (C): 2.000 mm



- Alimentation électrique: 230 V, 50 Hz, monophasée, avec prise de terre.
- Pression hydraulique max.: 4 bar.
- Température départ max.: 90°C.
- Température retour min.: 60°C (uniquement pour **ADI HT**). **ADI LT** et **ADI CD** sans limite de température de retour.

**Note:** connexions hydrauliques et gaz du côté droit.  
En option du côté gauche.

Modèles	Puissance utile	Nombre de chaudières
	kW	
<b>GAMME HAUTE TEMPÉRATURE</b>		
<b>MINI RT 105 x 1 HT</b>	104	1
<b>MINI RT 130 x 1 HT</b>	130	1
<b>MINI RT 150 x 1 HT</b>	150	1
<b>MINI RT 200 x 1 HT</b>	190	1
<b>MINI RT 105 x 2 HT</b>	208	2
<b>MINI RT 130 x 2 HT</b>	260	2
<b>MINI RT 150 x 2 HT</b>	300	2
<b>MINI RT 200 x 2 HT</b>	380	2
<b>GAMME BASSE TEMPÉRATURE</b>		
<b>MINI RT 105 x 1 LT</b>	104	1
<b>MINI RT 130 x 1 LT</b>	130	1
<b>MINI RT 150 x 1 LT</b>	150	1
<b>MINI RT 200 x 1 LT</b>	190	1
<b>MINI RT 105 x 2 LT</b>	208	2
<b>MINI RT 130 x 2 LT</b>	260	2
<b>MINI RT 150 x 2 LT</b>	300	2
<b>MINI RT 200 x 2 LT</b>	380	2
<b>GAMME CONDENSATION</b>		
<b>MINI RT 70 x 1 CD</b>	68	1
<b>MINI RT 85 x 1 CD</b>	85	1
<b>MINI RT 105 x 1 CD</b>	104	1
<b>MINI RT 120 x 1 CD</b>	120	1
<b>MINI RT 175 x 1 CD</b>	162	1
<b>MINI RT 70 x 2 CD</b>	136	2
<b>MINI RT 85 x 2 CD</b>	170	2
<b>MINI RT 105 x 2 CD</b>	208	2
<b>MINI RT 120 x 2 CD</b>	240	2
<b>MINI RT 175 x 2 CD</b>	324	2



### SIÈGE

Tuset 8-10, 4<sup>e</sup>  
08006 Barcelone - Espagne  
Tel. +34 93 415 00 18  
Fax +34 93 238 60 36

calefaccion@adisa.es  
export@adisa.es

USINE Arenys de Mar (Barcelone)