



GMR 1024

Chauffage seul

- 2 Départ chauffage Ø 18 mm intérieur
- 3 Départ primaire ballon Ø 16 mm intérieur (1)
- 4 Arrivée gaz Ø 18 mm intérieur
- 5 Retour primaire ballon Ø 16 mm intérieur (1)
- 6 Retour chauffage Ø 18 mm intérieur
- 8 Evacuation des condensats (collecteur d'écoulement livré) PVC Ø 32 mm à coller
- 9 Evacuation des produits de combustion et et conduit d'amenée d'air ø 60/100 mm

OE_MCR_F0001A

GMR 1024 COMBI CONDENS GMR 1030 COMBI CONDENS GMR 1034 COMBI CONDENS

Chauffage + ecs instantanée

- 2 Départ chauffage Ø 18 mm intérieur
- 3 Sortie eau chaude sanitaire Ø 16 mm intérieur
- 4 Arrivée gaz Ø 18 mm intérieur
- 5 Entrée eau froide sanitaire Ø 16 mm intérieur
- 6 Retour chauffage Ø 18 mm intérieur
- 8 Evacuation des condensats (collecteur d'écoulement livré) PVC Ø 32 mm à coller
- 9 Evacuation des produits de combustion et et conduit d'amenée d'air ø 60/100 mm

(1) en cas de raccordement d'un préparateur ecs indépendant