

GAZ

CHAUDIÈRES MURALES GAZ À CONDENSATION POUR CHAUFFAGE ET PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

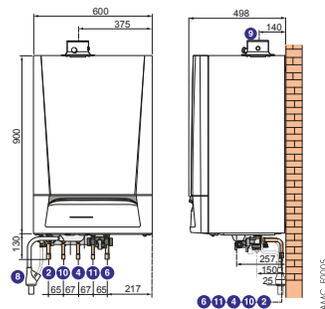


Evodens

AMC 25/28 BIC de 3,5 à 35,9 kW



- Préparateur d'ecs constitué de 3 ballons inox à stratification entièrement isolés et montés en série, associés à un échangeur à plaques et à une pompe de charge, d'une capacité totale de 40 litres, intégré à la chaudière
- Encombrement réduit: 900 x 600 x 499 mm
- Tubulures de liaison chaudière ballon et sonde ecs incluses
- Colisage: 1 colis



PRIJS EXCL. BTW MODEL

AMC 25/28 BIC PLUS
REF./SKU 538853

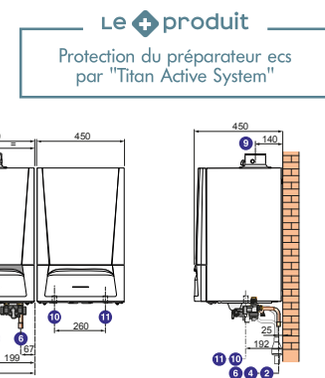


Evodens

AMC ... / BS 60 de 3,5 à 35,9 kW



- Préparateur d'ecs émaillé à serpent de 60 litres placé à droite ou à gauche de la chaudière avec protection par "Titan Active System" (anode sans consommation de matière)
- Tubulures de liaison chaudières/ballon incluses
 - Sonde ecs livrée
 - Colisage: 3 colis



Nota: le kit de liaison chaudière/ballon fait partie de la livraison, mais n'est pas représenté

PRIX H.T. Modèle

AMC 15/BS 60 25/BS 60 35/BS 60
REF./SKU 536857 536858 536859

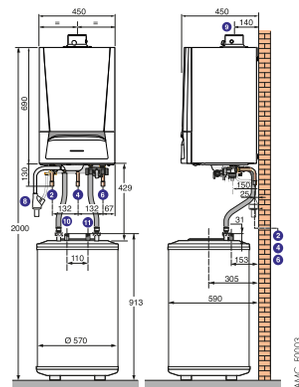


Evodens

AMC ... / SRB 130 de 3,5 à 35,9 kW



- Préparateur d'ecs émaillé à serpent de 130 litres placé sous la chaudière avec protection par anode en magnésium
- Tubulures de liaison chaudière/ballon incluses
 - Sonde ecs livrée
 - Colisage: 3 colis



PRIX H.T. Modèle

AMC 15/SRB 130 25/SRB 130 35/SRB 130
REF./SKU 538860 538861 538862

Nota: tableau de cotes et légendes: voir page ci-contre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ECS

Pression maxi. de service ecs: 10 bar

MODÈLE	AMC	25/28 BIC	15/BS 60	25/BS 60	35/BS 60	15/SRB 130	25/SRB 130	35/SRB 130
Performance ecs		B	A	A	A	A	A	A
Puissance nominale chaudière à 50/30 °C	kW	5,6-25,5	3,4-15,8	5,6-25,5	7,0-35,9	3,4-15,8	5,6-25,5	7,0-35,9
Efficacité énergétique saisonnière: Etas produit (sans apport de régulation)	%	94	94	94	95	94	94	95
Efficacité énergétique saisonnière: Etas MCA (avec sonde extérieure livrée)	%	96	96	96	97	96	96	97
Capacité du ballon ecs	l	40,5	57,3	57,3	57,3	125	125	125
Puissance échangée ecs	kW	28,6	14,9	22	25	14,9	24	25
Débit sur 10 min à ΔT = 30 K	L/10 min	200	125	145	150	200	200	200
Débit horaire à ΔT = 35 K	L/h	746	355	540	615	355	590	615
Débit spécifique à ΔT = 30 K (selon EN 13203-1)	L/min	20,0	12,5	14,5	15	20,0	20	20
Coefficient de pertes thermiques (UA _S)	W/K	1,36	1,03	1,03	1,03	1,38	1,38	1,38
Poids net	kg	74	86	86	88	101	101	103

Performances sanitaires à temp. ambiante du local à Pn: 20 °C, temp. eau froide: 10 °C, temp. eau chaude primaire: 80 °C, temp. stockage: 60 °C