



Modulens G®

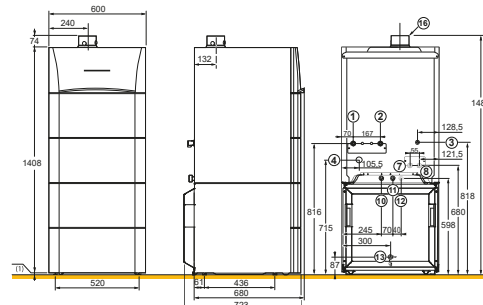
AGC ... / V 100 HL de 3,4 à 35,9 kW



Préparateur ecs émaillé à stratification « High Load » équipé d'un échangeur à plaques associé à une pompe de charge, placé sous la chaudière pour constituer une « colonne » d'une esthétique uniforme

- Protection par « Titan Active System® »

- Robinet de vidange, embout pour boucle de circulation
- Tubulures de liaison chaudière/ballon et sonde ecs incluses, pieds réglables
- Colisage : 3 colis



AGC_F0002D

PRIX H.T. Modèle	AGC	15/VL 100 HL	25/VL 100 HL	35/VL 100 HL
	Ref./SKU	504031	504041	504067



Modulens G®

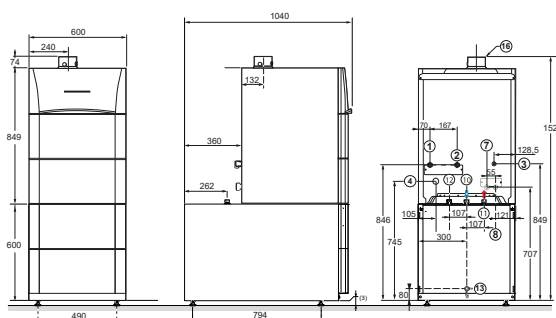
AGC ... / VL 160 SL de 3,4 à 35,9 kW



Préparateur ecs émaillé à serpentin « Standard Load » de 160 litres placé horizontalement sous la chaudière et positionnable contre le mur

- Protection par « Titan Active System® »
- Robinet de vidange, embout pour boucle de circulation

- Tubulures de liaison chaudière/ballon et sonde ecs incluses, pieds réglables
- Colisage : 3 colis



AGC_F0038B

PRIX H.T. Modèle	AGC	15/VL 160 SL	25/VL 160 SL	35/VL 160 SL
	Ref./SKU	504032	504042	504037

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ECS (CHAUDIÈRE VOIR PAGE CI-CONTRE)

Temp. max. de service ecs : 70 °C

Pression max de service ecs : 10 bar

CHAUDIÈRE TYPE	AGC	15	25	35	15	25	35
		/V 100 HL	/V 100 HL	/V 100 HL	/VL 160 SL	/VL 160 SL	/VL 160 SL
Puissance nominale chaudière à 50/30 °C	kW	15,8	25,5	35,9	15,8	25,5	35,9
Capacité du ballon ecs	l	100	100	100	160	160	160
Puissance échangée ecs	kW	15	28	32	14,5	23,0	25,0
Débit sur 10 min à ΔT = 30 K	l/10 min	210	255	280	240	245	245
Débit horaire à ΔT = 35 K	l/h	370	690	790	350	560	630
Débit spécifique à ΔT = 30 K selon EN 13203	l/min	21	25,5	28	20	24	24,5
Coefficient de pertes thermiques (UA_S)	W/K	1,38	1,38	1,38	1,67	1,67	1,67
Poids à vide AGC... V	kg	111	114	114	141	144	144

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