

ASME CSD-1

Fabricant

Rinnai

Nom et coordonnées	Rinnai America Corporation, 103 International Drive, Peachtree City, GA 30269 (États-Unis).
	Téléphone: +1-800-621-9419 Télécopie: (+1) 678-364-8643

Identification de la chaudière

Modèle	RCB500AN	RCB750AN	RCB1000AN
Année de fabrication ¹		Référence NB ²	
Rapport CSA n°.	80204792	Jurisdiction ³	
Capacité de la chaudière (puissance) ⁴	BTU/h	Combustible (tel qu'expédié)	Gaz naturel (GN)
Description de l'appareil (type)	Chaudière à gaz et à condensation de catégorie IV à tubes d'eau en acier inoxydable		Numéro de série ⁴

Eau chaude

Pression maximale de l'eau	160 PSIG (1103 kPa au manomètre)	Température maximale	210 °F (99 °C)
Capacité minimale de la soupape de surpression (BTU/h)	545 000	800 000	1 000 000
Puissance consommée (BTU/h)	500 000	750 000	999 000

Lieu de l'installation

Nom du client						
Adresse		Ville		État/ Province		Code postal
Téléphone		Télécopie				

Régulateur/système	Fabricant	Numéro de modèle	Test de fonctionnement réalisé			
Systèmes de commande						
Circulation force - CW210	Sika	VK306	Succès	Échec	S.O.	Date:
Limiteur de température - CW-410(b)	Tasseron	TSD00E-R	Succès	Échec	S.O.	Date:
Systèmes de sécurité						
Interrupteur de manque d'eau (LWCO) - CW130	Taco Comfort Solutions	LTA1203S-2	Succès	Échec	S.O.	Date:
Circulation forcée - CW210	Sika	VK306	Succès	Échec	S.O.	Date:
Limiteur de température - CW-410(b)	Resideo	L4006E	Succès	Échec	S.O.	Date:
Vanne de coupure de sécurité du combustible - CF180(b)(1)	Resideo	VK4405V1012B	Succès	Échec	S.O.	Date:
Vanne de coupure de sécurité du combustible - CF180(b)(1)	Dungs	MBC-SE 1000/602 S02 AC110V	Succès	Échec	S.O.	Date:
Pressostat gaz haute pression - CF-162	Dungs	GMH-A2-1-6 / 298101	Succès	Échec	S.O.	Date:
Pressostat gaz basse pression - CF-162	Dungs	GMH-A2-1-4 / 298107	Succès	Échec	S.O.	Date:
Protection contre les flammes (primaire) - CF310/320	Siemens	LMS 14.815B109	Succès	Échec	S.O.	Date:
Détecteur de flamme - CF310/320	Siemens	LMS 14.815B109	Succès	Échec	S.O.	Date:
Soupape de surpression de sécurité - CW510	Watts	LF-174A 75PSI	Succès	Échec	S.O.	Date:

Représentant du fabricant de l'équipement

Nom	Signature	Date
-----	-----------	------

Représentant de l'entrepreneur installateur

Nom	Signature	Date
-----	-----------	------

¹ Cette information se retrouve dans le numéro de série, XX-XX-000000. La première lettre représente l'année de fabrication. Exemples: S-2024, T-2025

² Cette information se retrouve sur la plaque ASME fixée sur l'échangeur thermique.

³ Généralement l'état ou la province.

⁴ Cette information se retrouve sur la plaque signalétique de la chaudière placée à l'arrière de l'appareil.