

**SOCIETE NATIONALE DES
CHEMINS DE FER BELGES**



SPECIFICATION TECHNIQUE

2F - 1

**CHAUFFE EAU ELECTRIQUE 80 L 208C
15 LITRES – EXECUTION SPECIALE**

EDITION : 03/1994



Capacité utile: 15 litres.

Durée de chauffe (à 95° C): \pm 15 minutes.

Modèle stable avec pattes de fixation.

Dimensions approximatives: diamètre 350 mm, hauteur 650 mm.

Réservoir réalisé en tôle d'acier inoxydable soudée, la partie supérieure est fermée par un couvercle amovible permettant le remplissage manuel. Un robinet placé latéralement permet la vidange du réservoir en cas de gel.

Résistances: tubulaires blindées, gaine en inox, pliage en épingle, fixation par nipples.

Protection chauffage à sec: elle est réalisée à l'aide d'un thermostat à bulbe dont la partie sensible est reliée par un pont thermique aux trois résistances les plus proches.

Niveau d'eau: un tube indicateur pouvant être vidangé en cas de gel, permet de visualiser le niveau dans le réservoir.

Régulation: la température est contrôlée par un thermostat réglable. Ce thermostat commandera les résistances par l'intermédiaire d'un contacteur (non fourni).

L'ensemble dument calorifugé est présenté sous une enveloppe en tôle d'acier laquée blanc.

Puissance électrique: 6 kW.

Raccordement: 24 V-triphasé.

NB: robinet de prélèvement non fourni.