

**POINT OF USE  
POINT D'UTILISATION**

**RESIDENTIAL ELECTRIC WATER HEATER  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE RÉSIDENTIEL**



TOP AND SIDE CONNECTIONS\*  
RACCORDEMENT SUPÉRIEUR ET LATÉRAL\*



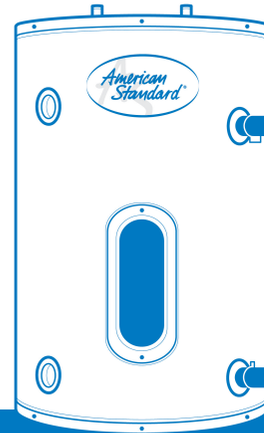
LOW-WATT DENSITY INCOLOY HEATING ELEMENT  
DEUX ÉLÉMENTS CHAUFFANTS EN INCOLOY À FAIBLE DENSITÉ DE WATTS



FACTORY INSTALLED T&P AND HIGH-FLOW BRASS BALL DRAIN VALVES  
ROBINET DE VIDANGE EN LAITON À HAUT DÉBIT ET SOUPAPE DE DÉCHARGE DE PRESSION ET DE TEMPÉRATURE INSTALLÉS EN USINE



DURA-GLAS® LINED, HEAVY GAUGE STEEL TANK FOR OPTIMUM PROTECTION AGAINST CORROSION  
RÉSERVOIR EN ACIER ÉPAIS DOUBLÉ DE DURA-GLAS® POUR UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LA CORROSION



300.0

250.0

Precision level for dimentions without tolerance indication:  
+- 3MM

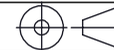
Drawing format: **A4**  
Sheet: **1/1**  
Scale: **1:5**

Volume (in³):  
Weight (lb):

Date:  
**05/11/2025**

Designer:  
**CARLO GARCIA**

= 0 = 0 = 0



Material: PAPEL COUCHÉ 130 G CON ADHESIVO DIMASSA MORADO

Treatment:



**ARISTON  
GROUP**

BLVD ISIDRO LOPEZ  
ZERTUCHE NO. 1839,  
COL. UNIVERSIDAD, 25260,  
SALTILLO, COAHUILA

Finishing:

Description:

PÓSTER 250 X 300 MM

Code:

**420062063800**

## POINT OF USE POINT D'UTILISATION

### RESIDENTIAL ELECTRIC WATER HEATER CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE RÉSIDENTIEL



TOP AND SIDE CONNECTIONS\*  
RACCORDEMENT SUPÉRIEUR ET LATÉRAL\*



LOW-WATT DENSITY INCOLOY HEATING ELEMENT  
DEUX ÉLÉMENTS CHAUFFANTS EN INCOLOY À  
FAIBLE DENSITÉ DE WATTS



FACTORY INSTALLED T&P AND HIGH-FLOW BRASS  
BALL DRAIN VALVES

ROBINET DE VIDANGE EN LAITON À HAUT DÉBIT  
ET SOUPEPE DE DÉCHARGE DE PRESSION ET DE  
TEMPÉRATURE INSTALLÉS EN USINE



DURA-GLAS™ LINED, HEAVY GAUGE STEEL TANK  
FOR OPTIMUM PROTECTION AGAINST CORROSION

RÉSERVOIR EN ACIER ÉPAIS DOUBLÉ DE DURA-GLAS™  
POUR UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LA  
CORROSION

