

American Standard®
WATER HEATERS

**POINT OF USE
POINT D'UTILISATION**

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



TOP AND SIDE CONNECTIONS*
RACCORDEMENT SUPÉRIEUR ET LATÉRAL*



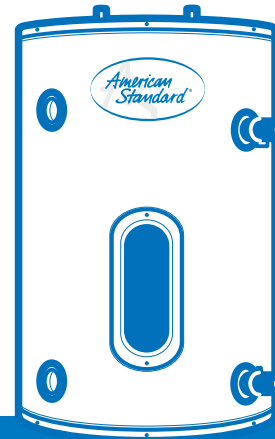
LOW-WATT DENSITY INCOLOY HEATING ELEMENT
DEUX ÉLÉMENTS CHAUFFANTS EN INCOLOY À FAIBLE DENSITÉ DE WATTS



FACTORY INSTALLED T&P AND HIGH-FLOW BRASS BALL DRAIN VALVES
ROBINET DE VIDANGE EN LAITON À HAUT DÉBIT ET SOUPE 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

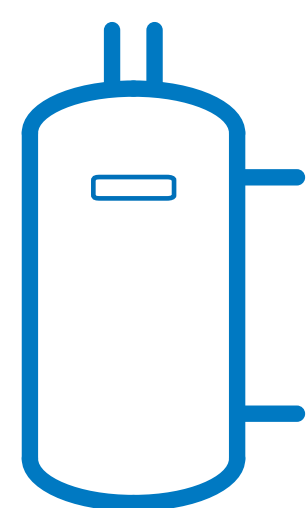
250.0

420062063800

Precision level for dimentions without tolerance indication: +- 3MM	Drawing format: A4	Volume (in³):	Date: 05/11/2025
	Sheet: 1/1	Weight (lb):	Designer: CARLO GARCIA
= 0 = 0 = 0	Scale: 1:5		
Material: PAPEL COUCHÉ 130 G CON ADHESIVO DIMASSA MORADO		Treatment:	
 BLVD ISIDRO LOPEZ ZERTUCHE NO. 1839, COL. UNIVERSIDAD, 25260, SALTILLO, COAHUILA		Finishing:	Code: 420062063800
BY TERM LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION		Description: PÓSTER 250 X 300 MM	

POINT OF USE POINT D'UTILISATION

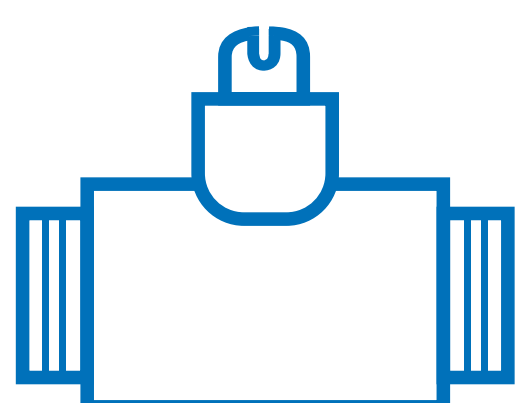
RESIDENTIAL ELECTRIC WATER HEATER CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE RÉSIDENTIEL



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

