

**POINT OF USE
POINT D'UTILISATION**

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

300.0



TOP AND SIDE CONNECTIONS*
RACCORDEMENT SUPÉRIEUR ET LATÉRAL*



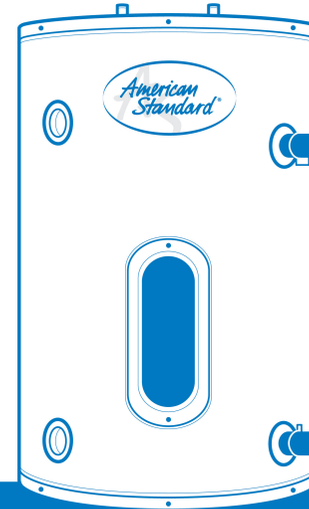
LOW-WATT DENSITY INCOLOY HEATING ELEMENT
DEUX ÉLÉMENTS CHAUFFANTS EN INCOLOY À FAIBLE DENSITÉ DE WATTS



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



*15, 20 GAL MODELS
MODELS 6, 10, 30 GAL

400.0

Precision level for dimentions without tolerance indication: +/- 3 mm	Drawing format: A4	Volume (in ³):	Date: 05/11/2025
	Sheet: 1/1	Weight (lb):	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 400 X 300 MM	Code: 420062063900	
BY TERM LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION			

POINT OF USE POINT D'UTILISATION

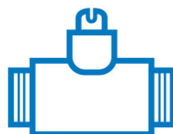
RESIDENTIAL ELECTRIC WATER HEATER CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE RÉSIDENTIEL



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

