

*American Standard*<sup>®</sup>  
WATER HEATERS

**POINT OF USE  
POINT D'UTILISATION**

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



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



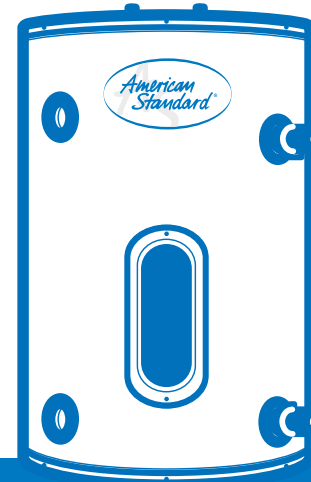
LOW-WATT DENSITY INCOLOY HEATING ELEMENT  
DEUX ÉLÉMENTS CHAUFFANTS EN INCOLOY À FAIBLE DENSITÉ DE WATTS



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



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



400.0

500.0

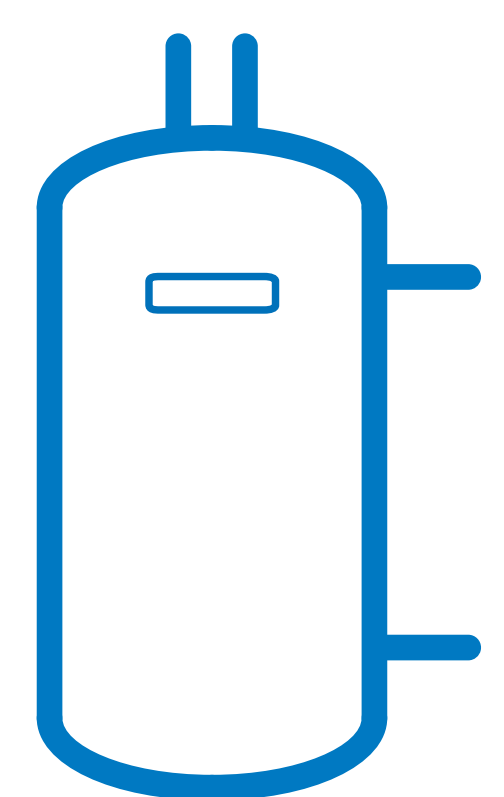
\*UL, 2014 MODEL  
PROCESSED BY UL 27004

420062064500

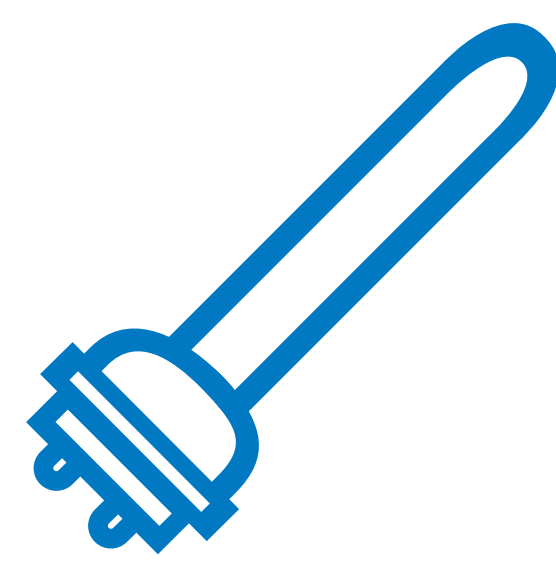
Precision level for dimentions without tolerance indication:  + -3 mm	Drawing format: <b>A4</b> Sheet: <b>1/1</b> Scale: <b>1:5</b>	Volume (in <sup>3</sup> ):	Date: <b>05/11/25</b>
		Weight (lb):	Designer: <b>CARLO GARCIA</b>
Critical characteristics = 0 = 0 = 0		Material: PAPEL COUCHÉ 130 G CON ADHESIVO DIMASSA MORADO	
Conformity requirements see document "R&D.TB005Tt" - - - -	Treatment:		
<b>ARISTON GROUP</b> BLVD ISIDRO LOPEZ ZERTUCHE NO. 1839, COL. UNIVERSIDAD, 25260, SALTILLO, COAHUILA	Finishing:		Code: <b>420062064500</b>
	Description:  PÓSTER 500 X 400 MM		
BY TERM LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION			

# POINT OF USE POINT D'UTILISATION

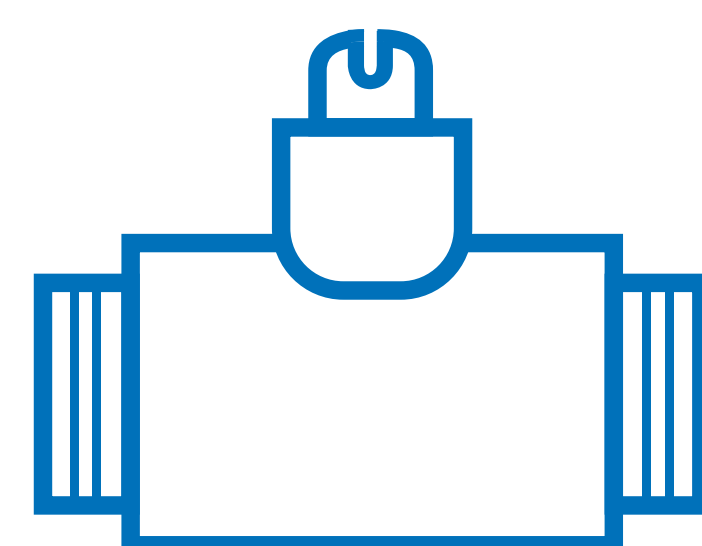
## RESIDENTIAL ELECTRIC WATER HEATER CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE RÉSIDENTIEL



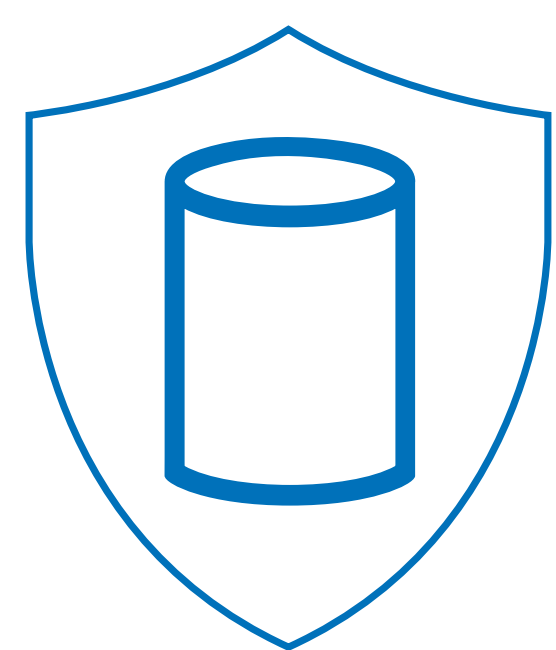
TOP AND SIDE CONNECTIONS\*  
RACCORDEMENT SUPÉRIEUR ET LATÉRAL\*



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 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

