

700.0

American Standard
WATER HEATERS

PV SERIES POWER VENT LOW NOx
SÉRIE PV - ÉVACUATION FORCÉE À FAIBLES ÉMISSIONS DE NOx

GAS STORAGE RESIDENTIAL WATER HEATER
CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIEL À ACCUMULATION AU GAZ



UP TO 125' MAXIMUM VENT LENGTH WITH 3" EXHAUST PIPE
LONGUEUR MAXIMALE D'ÉVACUATION DE 125 PIEDS AVEC UN TUYAU D'ÉVACUATION DE 3 POUCES



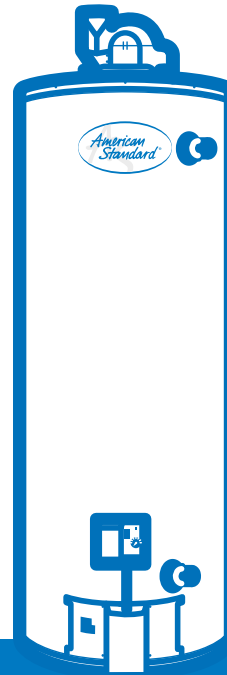
DURA-GLAS® LINED, HEAVY GAUGE STEEL TANK FOR OPTIMUM PROTECTION AGAINST CORROSION
RÉSERVOIR EN ACIER ÉPAIS DOUBLÉ DE DURA-GLAS® POUR UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LA CORROSION



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



FVIR COMPLIANT
CONFORME À LA DIRECTIVE SUR LES VÉHICULES À MOTEUR (FVIR)



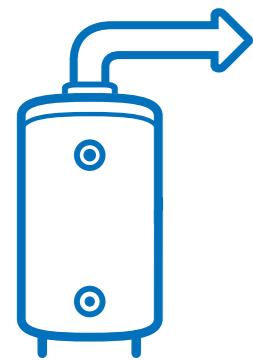
420062073200

640.0

<p>Precision level for dimentions without tolerance indication:</p> <p>+ -3 mm</p> <p>= 0 = 0 = 0</p>	<p>Drawing format: A4</p>	<p>Volume (in³):</p>	<p>Date: 05/11/25</p>
	<p>Sheet: 1/1</p> <p>Scale: 1:5</p>	<p>Weight (lb):</p>	<p>Designer: CARLO GARCIA</p>
<p>Material: PAPEL COUCHÉ 130 G CON ADHESIVO DIMASSA MORADO</p>			
<p>Treatment:</p>			
<p>Finishing:</p>			
<p>Description: PÓSTER PV 640 X 700 MM</p>			<p>Code: 420062073200</p>
<p>ARISTON GROUP BLVD ISIDRO LOPEZ ZERTUCHE NO. 1839, COL. UNIVERSIDAD, 25260, SALTILLO, COAHUILA</p>			
<p>BY TERM LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION</p>			

PV SERIES POWER VENT LOW NO_x SÉRIE PV - ÉVACUATION FORCÉE À FAIBLES ÉMISSIONS DE NO_x

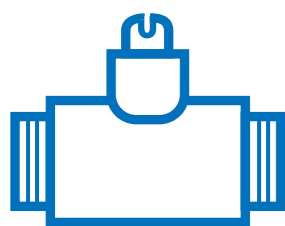
GAS STORAGE RESIDENTIAL WATER HEATER
CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIEL À ACCUMULATION AU GAZ



UP TO 125' MAXIMUM VENT LENGTH WITH 3" EXHAUST PIPE
LONGUEUR MAXIMALE D'ÉVACUATION DE 125 PIEDS AVEC UN TUYAU
D'ÉVACUATION DE 3 POUCES



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



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



FVIR COMPLIANT
CONFORME À LA DIRECTIVE SUR LES VÉHICULES À MOTEUR (FVIR)

