

COMPACT FLOOR STANDING WATER COOLER

P5CP

Suggested Specification

Pressure drinking water cooler shall deliver at least 5 gph of water at 50°F (10°C) cooled from 80°F (26.7°C) inlet water at 90°F (32.2°C) ambient. Bubbler shall have flexible guard, have a non-squirt feature and a lever handle shall activate water flow. Bubbler shall provide smooth steady water flow by means of integral regulator that operates from 20 to 120 PSI supply pressure. Evaporator shall be high efficiency tank type and shall be encapsulated in insulation. R-134a refrigeration system shall be hermetically sealed and refrigerant flow shall be capillary tube controlled. An adjustable thermostat having an off position shall control refrigeration system. Stainless steel top shall have an integral drain strainer. Exterior panels shall be powder coated galvanized steel (standard finish) or stainless steel (optional finish). Potable water system components shall comply with the Safe Drinking Water Act Amendments, the 1988 Lead Contamination Control Act and shall be Certified to NSF/ANSI 61, Section 9. Cooler shall be Listed by Underwriters' Laboratories Inc. to U.S. and Canadian safety standards.

Model

P5CP delivers 5 gph of chilled drinking water

Standard Features

- > Waterways are Lead-Free in Materials and Construction
- > Bubbler with activation lever
- > Stainless steel top
- > Heavy-gauge steel cabinet with separate galvanized steel base
- > High-efficiency cooling tank and coil.
- > Refrigerant R-134a
- > Limited 5-Year Warranty

Finishes

- > Standard Cabinet Finish: Sandstone powder coated paint on galvanized steel
- > Optional finishes at additional cost: Stainless Steel and optional powder coated finishes.

Installation

- > Prior to roughing-in, consult local, state and federal codes
- > Shipped with complete instructions



Options

- Push Handle glassfiller 029603-004
- Push Back glassfiller 029603-005
- Push Down glassfiller 029603-006
- 031505-001 required for Field installation of glass fillers

Limited 5-Year Warranty (Continental limits of the United States and Canada): Five years on the sealed refrigeration system and most components parts. Detailed warranty certificate enclosed with each water cooler; sample copy available upon request.

Export Warranty: One year on sealed refrigeration system and most parts. Detailed warranty certificate enclosed with each water cooler; sample copy available upon request.

Product Certified to NSF/ANSI Standard 61, Annex G (weighted average lead content of ≤0.25%) and is in compliance with California's Health & Safety Code Section 116875 (commonly known as AB1953).

Models covered by this specification comply with all known Plumbing Codes. Listed by Underwriters' Laboratories to U.S. and Canadian standards and European Union Directives.

Components in this cooler are lead free as defined by the Safe Drinking Water Act Amendments of 1986, and the Lead Contamination Control Act of 1988.



Oasis International Product
Certified by NSF to
NSF/ANSI Standard 61, G

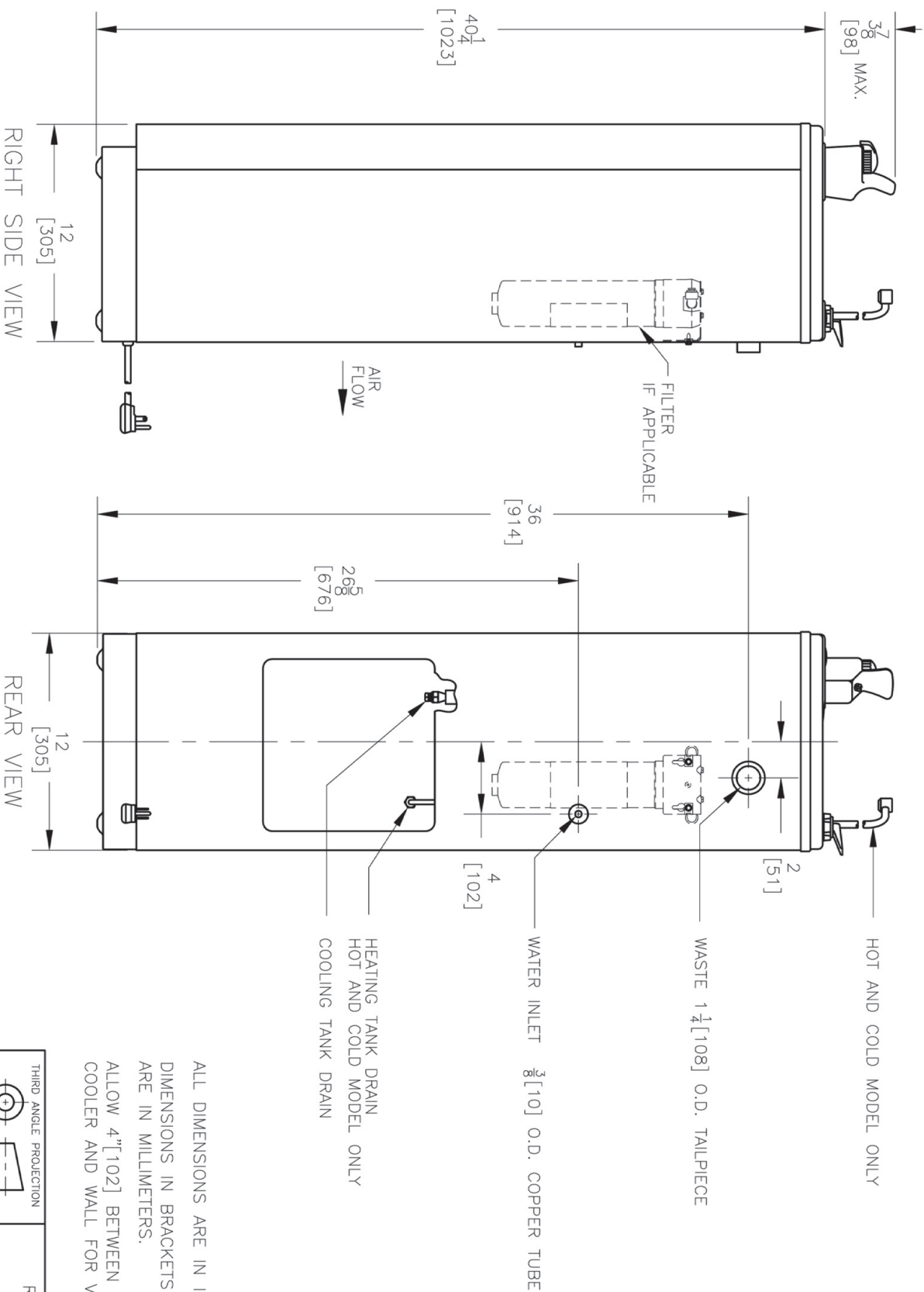
Model	50° F Drinking Water 90° F Ambient Air Temp*				115 Volts, 60 HZ			Glass Filler Acc. Option	Cabinet Color Finish	Net Wt. Approx.
	Rated Capacity GPH	Base Rate GPH	Pre-Cooler	Hot 'N Cold™ Model**	Compr. HP	Full Load Amps	Rated Watts			
P5CP ***	5.0	5.0	No	No	1/5	3.6	250	Yes	Yes	69 Lbs.

Specifications subject to change without notice

* Industry Standard Rating Condition 80°F inlet water temperature. ** Not 'N' Cold model delivers 45 six-ounce cups of water per hour in addition to cold water.

*** Special export models available, operable on 220-240 volts, 50/60 Hertz. cULus certification not applicable.

OASIS™ FREE-STANDING WATER COOLER MODEL P5CP



ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.
DIMENSIONS IN BRACKETS []
ARE IN MILLIMETERS.
ALLOW 4" [102] BETWEEN REAR OF WATER
COOLER AND WALL FOR VENTILATION.

THIRD ANGLE PROJECTION	ROUGHING-IN AND DIMENSIONAL DRAWING
------------------------	---

REFROIDISSEUR D'EAU COMPACT SUR PIED MODÈLE P5CP

Spécification suggérée

Le refroidisseur d'eau à pression doit fournir au moins 5 gal/h (18,9 L/h) d'eau à 50 °F (10 °C), refroidie à partir d'une eau d'alimentation à 80 °F (26,7 °C) avec une température ambiante de 90 °F (32,2 °C). Le bec verseur doit être muni d'un protecteur flexible, d'une fonction anti-éclaboussure, et une poignée à levier doit activer le débit d'eau. Le bec verseur doit fournir un débit d'eau régulier et stable au moyen d'un régulateur intégré fonctionnant entre 20 et 120 PSI de pression d'alimentation. L'évaporateur doit être du type réservoir à haute efficacité et doit être encapsulé dans l'isolant. Le système de réfrigération R-134a doit être hermétiquement scellé et le débit de réfrigérant doit être contrôlé par tube capillaire. Un thermostat réglable avec position d'arrêt doit contrôler le système de réfrigération. Le dessus en acier inoxydable doit comporter une crépine de drainage intégrée. Les panneaux extérieurs doivent être en acier galvanisé à peinture en poudre (fini standard) ou en acier inoxydable (fini optionnel). Les composants du système d'eau potable doivent être conformes aux modifications de la Safe Drinking Water Act, à la Lead Contamination Control Act de 1988, et doivent être certifiés NSF/ANSI 61, section 9. Le refroidisseur doit être homologué par Underwriters' Laboratories Inc. selon les normes de sécurité américaines et canadiennes.

Modèle

Le P5CP fournit 5 gal/h (18,9 L/h) d'eau potable refroidie.

Caractéristiques standards

- › Circuits d'eau sans plomb, tant dans les matériaux que dans la construction
- › Bec verseur avec levier d'activation
- › Dessus en acier inoxydable
- › Armoire en acier de calibre robuste avec base séparée en acier galvanisé
- › Réservoir et serpent de refroidissement à haute efficacité
- › Réfrigérant R-134a
- › Garantie limitée de 5 ans

Finis

- › Fini standard de l'armoire : peinture en poudre Sandstone sur acier galvanisé
- › Finis optionnels, à coût additionnel : acier inoxydable et autres finis en poudre

Installation

- › Avant les travaux de gros œuvre, consulter les codes locaux, provinciaux/étatiques et fédéraux
- › Expédié avec les instructions complètes



Options

- ☐ Remplisseur de verre à poussoir avant — 029603-004
- ☐ Remplisseur de verre à poussoir arrière — 029603-005
- ☐ Remplisseur de verre à poussoir vers le bas — 029603-006
- ☐ 031505-001 requis pour l'installation sur le terrain des remplisseurs de verre

Garantie limitée de 5 ans (limites continentales des États-Unis et du Canada) : cinq ans sur le système de réfrigération scellé et la plupart des composants. Un certificat de garantie détaillé est joint à chaque refroidisseur d'eau; un exemplaire est disponible sur demande.

Garantie à l'exportation : un an sur le système de réfrigération scellé et la plupart des pièces. Un certificat de garantie détaillé est joint à chaque refroidisseur d'eau; un exemplaire est disponible sur demande.

Produit certifié selon la norme NSF/ANSI 61, Annexe G (teneur moyenne pondérée en plomb ≤ 0,25 %), et conforme à l'article 116875 du Code de la santé et de la sécurité de la Californie (communément appelé AB1953).

Les modèles couverts par cette spécification sont conformes à tous les codes de plomberie connus. Homologués par Underwriters' Laboratories selon les normes américaines et canadiennes, ainsi que les directives de l'Union européenne.

Les composants de ce refroidisseur sont sans plomb, tel que défini par les modifications de la Safe Drinking Water Act de 1986 et la Lead Contamination Control Act de 1988.



50 °F eau potable / 90 °F température ambiante* — 115 volts, 60 Hz

Modèle	Capacité nominale (GPH)	Débit de base (GPH)	Pré-refroidisseur	Modèle Hot 'N Cold™**	Compr. (HP)	Ampérage pleine charge	Puissance nominale (W)	Option remplisseur de verre	Finis couleur armoire	Poids net approx.
P5CP***	5,0	5,0	Non	Non	1/5	3,6	250	Oui	Oui	69 lb (31 kg)

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

* Condition d'évaluation standard de l'industrie : température d'eau d'alimentation de 80 °F (26,7 °C). ** Le modèle non « N' Cold » distribue 45 tasses de 6 onces d'eau à température ambiante par heure, en plus de l'eau froide.

*** Modèles d'exportation spéciaux disponibles, fonctionnant à 220-240 volts, 50/60 Hz. La certification cULus ne s'applique pas.