



Outer casing and feet in stainless steel.
Adjustable worktop height, ranging from 840 to 900 mm.
Molded AISI 316 stainless steel pan with rounded edges to guarantee maximum corrosion resistance.
Stainless steel water dispenser and water discharge unit at ground level.
Safety manostat to avoid heating operations when no water in bowl.

Electric model: AISI 304 stainless steel armoured heaters positioned in the bowl for heating operations; rotatable 90° to allow cleaning.

Gas model: Stainless steel burner mounted on the outside of the bowl for heating operations. Gas safety valve with thermocouple, and electric ignition.

Revêtements extérieurs et pieds en acier INOX.
Hauteur du plan de travail réglable de 840 à 900 mm.
Cuves moulées à angles chanfreinés, en acier inox AISI 316 pour assurer une résistance maximum à la corrosion.
Distributeur d'eau en acier inox et évacuation au sol.
Pressostat de sécurité pour empêcher l'activation du réchauffement sans eau dans la cuve.

Version électrique : réchauffement à l'aide d'une résistance blindée en acier AISI 304 située dans la cuve et déplaçable à 90° pour faciliter le nettoyage.

Version gaz : réchauffement à l'aide d'un brûleur en acier inoxydable placé à l'extérieur de la cuve. Soupape de sécurité gaz avec thermocouple et allumage électrique.

Ommanteling en poten van RVS.
In hoogte verstelbaar tussen 840 en 900 mm.
De diepgetrokken bak met afgeronde hoeken vervaardigd van AISI 316 garandeert een maximum beveiliging tegen corrosie.
De waterinlaat wordt geregeld via een magneetventiel met de mogelijkheid om vlug en langzaam te vullen.
Ook de RVS afvoer bevindt zich in de bodembak. De waterniveauschakelaar zorgt ervoor dat de verwarming stopt zodra het waterniveau te laag is.

Gasuitvoering: Verwarming door RVS branders (AISI 314) geregeld door veiligheidsdrukschakelaar met thermo-element en elektrische ontsteking.

Electrische uitvoering: Verwarming door de RVS (AISI 304) elementen. 90° kantelbaar voor eenvoudig reinigen.

Außenwände und Stellfüße Edelstahl.
Höhe der Arbeitsplatte zwischen 840 und 900 mm regulierbar.
Tiefgezogene Becken mit abgerundeten Ecken, Edelstahl AISI 316 für höchstmöglichen Schutz gegen Korrosion.
Wasserauslass aus Edelstahl und Abfluss in Bodenrinne.
Sicherheitsdrukschalter, der die Beckenbeheizung ohne Wasser verhindert.

Elektrische Ausführung: Beheizung durch gekapselten Widerstand aus Edelstahl Aisi 304 im Becken, Widerstand um 90° drehbar für problemlose Beckenreinigung.

Gasbeheizte Ausführung: Beheizung durch Edelstahlbrenner außerhalb des Beckens. Sicherheitsventil mit Thermoelement, elektrische Zündung.

Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
Cubas con esquinas redondeadas, en acero inoxidable AISI 316 para garantizar la máxima resistencia anticorrosión.
Dispensador de agua en acero inoxidable y descarga de suelo.
Presostato de seguridad para impedir la activación del calentamiento sin agua en la cuba.

Versión eléctrica: calentamiento mediante resistencia revestida en acero AISI 304 situada en la cuba y giratoria a 90° para favorecer la limpieza.

Versión gas: calentamiento mediante quemador en acero inoxidable ubicado en el exterior de la cuba. Válvula de gas de seguridad con termopar y encendido eléctrico.

Voltaggi speciali • Special voltage • Sonder spannung • Voltage spécial • Voltaje especial 20V/3F + 4%
Altro • others • andere • autres • otro + 7%

Accessori vedi pagina 26 • Accessories see page 26 • Zubehöre siehe seite 26 • Accessoires voir page 26 • Accesorios ver página 26