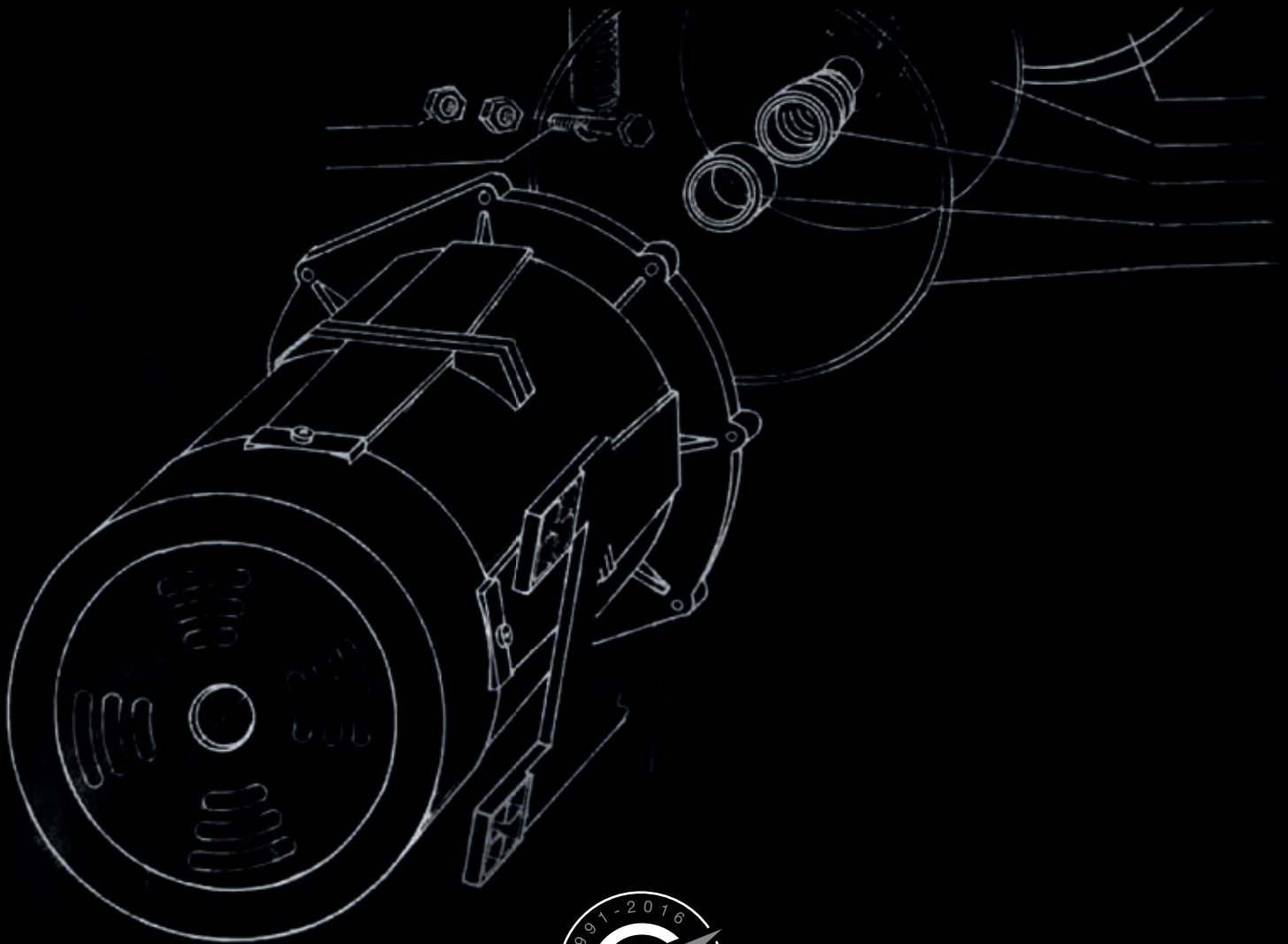
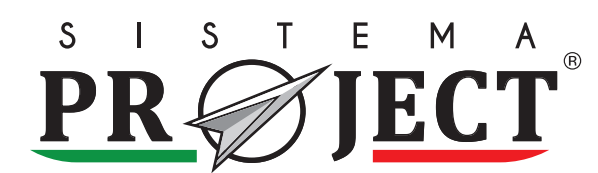


S I S T E M A
PROJECT[®]
DISHWASHING EQUIPMENT



Technische specificatie blad



serie Jet

Attentie: afbeeldingen kleuren uitvoeringen en specificaties kunnen afwijken zonder opgave van reden gewijzigd worden

Warning: technical data are non binding and they can change in every moment without notice.

Avertissement: les données techniques sont non contraignante, ils peuvent changer à tout moment sans préavis.

Achtung: die technischen daten können jederzeit ohne vorankündigung geändert werden.

Advertencia: datos técnicos no son vinculantes y pueden cambiar en cada momento sin previo aviso.



Product omschrijving

Vol automatische professionele horeca vaatwasser. Alle programma functies zijn op het frontpaneel te bedienen. Een deurschakelaar zorgt voor de veiligheid en onderbreekt het programma als de deur geopend wordt. Frame is uitgevoerd in roestvast staal. Alle onderdelen zijn bij reparatie via de voorzijde bereikbaar. Boven wasarm en oppervlakte filter bij de jet 500 plus. Warmwater aansluiting max 45C. Tijdgestuurde naglanspomp. terugslag ventiel. Wordt geleverd met: 2 korven, bestekmand, aansluitingen voor chemie elektra en water.

GENERAL CHARACTERISTICS:

The functioning is completely automatic and every action is selectable from the control panel. A micro switch blocks the cycle if the door is opened. The entire structure is built in stainless steel. Frontal access to all components. Upper and lower washing arms (jet500plus).
EQUIPMENT: 2 baskets, saucer holder, peristaltic and timed rinse-aid dosing pump, solenoid for hot water, anti-pollution device.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES:

Le fonctionnement de la machine est complètement automatique. Les fonctions operationnelles sont controlables par la complète instrumentation du tableau commandes. Un microinterrupteur de securéte arrête le cycle en cas d'ouverture de la porte. La machine est fabriquee entièrement en acier inox. On accède à tous les composants par l'avant de la machine. Bras de lavage supérieur et inférieur (jet500plus).
EQUIPMENT: 2 paniers, godet porte couverts, doseur de produit de rinçage peristaltique temporisée, electrovanne pour eau chaude, dispositif antipollution.

GENERALEIGENSCHAFTEN:

Vollautomatisch arbeitende Spülmaschine. Alle Programmschritte sind in der Bedienungsleiste kontrollierbar. Ein Mikro-Sicherheitsschalter unterbricht jedwedes Programm bei Öffnung der Tür. Das Gehäuse ist komplett aus Edelstahl gebaut. Alle Bauteile sind von vorne zugänglich. Oberer und unterer spülarm (jet500plus).
ZUBEHÖR (im Lieferumfang): 2 Körbe, peristaltische Dosierpumpe für Klarspüler, WarmwasserfähigesMagnetventil (Zulauf), Sicherheits-Rückschlagventil, Besteckkorb.

CARACTERISTICAS FUNCIONALES:

El funcionamiento de la maquina es totalmente automatico. Las funciones operativas son controlables por la completa instrumentación en el panel de mandos. Un microinterruptor de seguridad corta el funcionamiento en caso de apertura de la puerta. Construido totalmente en acero inox. Acceso a la totalidad de los componentes. Brazos de lavado superior e inferior (jet500plus).
DOTACION: 2 cestillos, porta cubiertos, dosificador abrillantador peristaltico y temporizado, electroválvula para agua caliente, válvula anti contaminación.

350 ^{Jet}	400 ^{Jet}	500 ^{Jet} 500 ^{plus}	MODEL MODELE MODELL MODELO	350 ^{Jet}	400 ^{Jet}	500 ^{Jet} 500 ^{plus}	MODEL MODELE MODELL MODELO
1100 	1500 	1800 1500 500 	• capaciteit • OUTPUT PCS/H • PRODUCTION PIECES/H • SPÜLLEISTUNG PRO STUNDE • PRODUCCION HORARIA	3 l	3 l	3 l	• inhoud boiler • BOILER CAPACITY • CAPACITE CHAUDIERE • BOILER INHALT • CALDERIN
230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 400v 50 Hz	• aansluitspanning • ELECTRICAL INPUT • ALIMENTATION EL. • ELEKTROANSCHLUSS • TENSION	2 Atm. 3/4 gas	2 bar. 3/4"	2 bar. 3/4"	• water aansluiting • FEEDING PIPE (HOT WATER) • ALIMENTATION D'EAU (EAU CHAUDE) • WASSERANSCHLUSS (HEIßES WASSER) • ALIMENTACION AGUA (AGUA CALIENTE)
2640W	2640W	3,5 kW 5,0 kW	• totale vermogen • TOTAL POWER • PUISSANCE • ANSCHLUSSWERT • POTENCIA TOTAL	2 l	2 l	2 l	• Verbruik per cyclus • WATER CONSUMPTION CYCLE • QUANTITÉ D'EAU POUR CYCLE • WASSERVERBRAUCH PRO ZYKLUS • CONSUMO POR CICLO
2500W	2500W	3.0 kW 4,5 kW	• Boiler vermogen • BOILER HEATING ELEM. • RESIST. CHAUDIERE • BOILER HEIZUNG • RESISTENCIA CALDERIN	2'	2'	240 sec	• wasprogramma • CYCLE TIME • DURE DU CYCLE • ZYKLUSDAUER • DURACION CICL
500W	500W	500W	• wastank vermogen • TANK HEATING ELEM. • RESIST CUVE • TANKHEIZUNG • RESISTENCIA CUBA	350mm optional: Ø360	400mm 	500mm	• korfmaat • BASKET DIMENSION • DIMENSION PANIER • KORBAUSMASSE • DIMENSION CESTILLO
120 l/m	120 l/m	120 l/m	• waspomp opbrengst • WASH PUMP • POMPE DELAVAGE • SPÜLPUMPE • BOMBA DE LAVADO	Ø 28	Ø 40	Ø 40	• benodigde afvoer • DRAIN PIPE • TUYAU DE VIDANGE • ABFLUSSROHR
7,5 l	8,5 l	12 l	• tankinhoud • TANK CAPACITY • CAPACITE CUVE • TANK INHALT • CAPACIDAD CUBA				

Opties en accessoires : Zeepdoseerpomp, afvoerpomp onderstel met krofgeleiders, installatie service

Installatie schema

Installation lay out

Schema de mise en place

Einbauplan

Diagrama de instalacion

