

DS 400 - DS 500

ELITE

ime

OMNIWASH



ELITE DS

DOPPIA PARETE - DOUBLE SKIN - DOUBLE PAROI - DOPPELWANDIG - DOBLE PARED



CARATTERISTICHE GENERALI

- Esecuzione in AISI 304 -18/10
- Dosatore brillantante incorporato
- Molle ed ammortizzatori porte
- Caricamento automatico
- Resistenze in Incoloy
- Pulsante per risciacquo a freddo
- Doppio mulinello di lavaggio e risciacquo
- Ugelli di lavaggio e risciacquo smontabili per una perfetta pulizia
- Microinterruttore di sicurezza porta
- Termostato di sicurezza sul boiler
- Pompe di lavaggio esclusive ad altissimo rendimento
- Boiler speciale per un perfetto risciacquo ad alta temperatura

DOTAZIONE DS 400

- 2 cestelli bicchieri
- 1 inserto piattini
- 1 inserto per 8 piatti
- 1 portacucchiai

DOTAZIONE DS 500

- 1 cesto 18 piatti
- 1 cesto bicchieri
- 1 porta posate

OPZIONI

- Pompa scarico
- Dosatore regolabile per detersivo



TECHNIQUES GENERALES

- Exécution en AISI 304 18/10
- Doseur de produit de rinçage incorporé
- Ressorts et amortisseurs de porte
- Chargement automatique
- Résistances en Incoloy
- Poussoir de rinçage à froid
- Double bras de lavage et rinçage
- Gigleux de lavage et rinçage démontables pour une nettoyage parfaite
- Micro sécurité porte
- Thermostat de sécurité pour la résistance du surchauffeur
- Pompes de lavage exclusives très performantes
- Surchauffeur spécial pour un parfait rinçage à haute température

DOTATION DS 400

- 2 paniers verres
- 1 support soucoupes
- 1 support pour 8 assiettes
- 1 petit panier porte cuillères

DOTATION DS 500

- 1 panier assiettes
- 1 panier verres
- 1 godet porte couverts

OPTION

- Pompe de vidange
- doseur produit de lavage



GENERAL CHARACTERISTICS

- AISI 304 18/10 frame
- Included rinse-aid injector
- Springs and rubbers for easy door opening/closing
- Automatic loading
- Incoloy resistances
- Cold rinsing button
- Double wash and rinse arms
- Wash and rinse nozzles removable for easy cleaning
- Door safety microswitch
- Boiler safety thermostat
- High efficiency wash pumps
- Special shaped boiler to ensure high rinse temperature

EQUIPMENT DS 400

- 2 glasses baskets
- 1 saucers holder
- 1 B dishes insert
- 1 coffee spoons basket

EQUIPMENT DS 500

- 1x18 dishes basket
- 1 glasses basket
- 1 cutlery basket

OPTION

- Drain pump
- Adjustable detergent dispenser



ALGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Ausführung aus QNS (1.4301)
- Eingebaut Dosiervorrichtung für Glanzmittel
- Ausbalancierte Tür mit Federn
- Automatische Füllung
- Incoloy Heizungselement
- Kaltwassernachspülung
- Rotierende Nachspülung, oben und unten
- Wash und Nachspüldüsen demontierbar
- Türsicherheitsschalter
- Boilersicherheitsschalter
- Hochleistung waschpumpen
- Spezial Boiler für eine perfekte Nachspülhochtemperatur

AUSSTATTUNG DS 400

- 2 Gläser Körbe
- 1 Kleinteller Einsatz
- 1 8 Teller Einsatz
- 1 Teelöffel Korb

AUSSTATTUNG DS 500

- 1x18 Teller Korb
- 1 Gläser Korb
- 1 Besteckbehälter

OPTION

- Ablaufpumpe
- Reinigermitteldosierung



CARACTERISTICAS GENERALES

- Construido en AISI 304 18/10
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Muelles y amortiguadores de puerta
- Carga automática
- Resistencias en Incoloy
- Tecla para aclarado en frío
- Doble brazo giratorio
- Toberas de lavado y aclarado desmontables por una perfecta limpieza
- Micro paro puerta
- Termostato de seguridad de calderín
- Bombas de lavado exclusivas a alto rendimiento
- Calderín especial para un perfecto aclarado en alta temperatura

DOTACIÓN DS 400

- 2 cestos para vasos
- 1 insertador platos pequeños
- 1 insertador para 8 platos
- 1 insertador cucharillas

DOTACIÓN DS 500

- 1 cesto para platos
- 1 cesto para vasos
- 1 cesto para cubiertos en los lavaplatos

OPCIONAL

- Bomba de descarga
- Dosificador de detergente regulable



- Ugello per introduzione detersivo
- Detergent nozzle
- Spülungseintritt serienmäßig montiert
- Gigueur produit lessiviel
- Tobera para introducción del detergente



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA
Alimentazione elettrica	Electrical feeding
Potenza pompa lavaggio	Washing pump power
Portata pompa lavaggio	Flow rate pump
Resistenza boiler	Boiler heating element
Resistenza vasca	Tank heating element
Potenza massima assorbita	Total power rating
Capacità vasca	Tank capacity
Capacità boiler	Boiler capacity
Temperatura lavaggio/risciacquo	Washing/Rinse temperature
Durata ciclo	Cycle time
Cicli ora	Hourly cycles
Pressione alimentazione	Feeding water pressure
Ø tubo di carico	Inlet pipe diameter
Ø tubo di scarico	Draining pipe diameter
Misure cesto quadro	Square basket size
Produzione oraria (bicchieri)	Square basket size (glasses)
Produzione oraria (piatti)	Hourly production (dishes)
Peso netto	Net Weight

Dati tecnici non impegnativi - Technical data can be modified without notice

ELITE DS 400



ELITE DS 500



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique
Puissance pompe de lavage
Débit de la pompe
Puissance résistance surchauffeur
Puissance résistance cuve
Puissance maximale
Capacité cuve
Capacité surchauffeur
Température lavage/rincage
Durée du cycle
Cycles par heure
Pression alimentation
Diamètre tuyau d'entrée
Diamètre tuyau de vidange
Dimensions panier carré
Production par heure (verres)
Production par heure (assiettes)
Poids

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung
Pumpenleistung
Durchfluss Pumpe
Heizleistung Boiler
Heizleistung Wanne
Max Stromaufnahme
Wanneninhalt
Boilerinhalt
Wasch/Spültemperatur
Wasch/Spülzyklusdauer
Zyklus pro Stunde
Wasserzulaufdruck
Einfüllschlauch
Ablaufschlauch
Eckiger Korbgröße
Stundendurchsatz (gläser)
Stundendurchsatz (teller)
Netto Gewicht

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica
Potencia bomba lavado
Volumen bomba
Potencia resistencia boiler
Potencia resistencia cuve
Potencia máxima
Capacidad cuve
Capacidad boiler
Temperatura lavado/aclarado
Duración ciclo
Ciclos/h
Presión alimentación
Ø tubo de carga
Ø tubo de descarga
Medida cesta cuadrada
Producción horaria (vasos)
Producción horaria (platos)
Peso Neto

ELITE DS 400

1x230 V - 50 Hz
Kw 0,45 (HP 0,60)
l. 280/min
W 2700
W 1800
W 3150
l. 16
l. 5,5
55°/85°
120 sec
30
bar 2+4
3/4"
28
40x40
1000
240
58

ELITE DS 500

3x230 - 400V + N
Kw 0,75 (HP 1)
l. 420/min
W 6000
W 2500
W 6750
l. 30
l. 8
55°/85°
120/240 sec.
30/15
bar 2+4
3/4"
32
50x50
1500
540/270
75