



## INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x50 cm**
- Peso lordo: 137,5 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"/ 40-30
- "START&STOP" automatico del ciclo di lavaggio (chiusura/apertura cappotta)
- Bracci di lavaggio/risciacquo con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 750 W
- Capacità boiler: 8 lt
- Capacità vasca: 30 lt
- Resistenza boiler: 6 kW
- Resistenza vasca: 2,8 kW
- Consumo acqua per ciclo: 2,5 lt
- Comandi elettromeccanici
- Altezza utile lavaggio: 425 mm
- Micro cappotta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore elettrico di brillantante regolabile
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Pompa verticale autopulente
- Valvola antiriflusso

## FILTRAZIONE

- Filtro di superficie in acciaio inox
- Filtro pompa lavaggio, facilmente rimovibile

## CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura cappotta a singola parete
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Sistema di sollevamento cappotta a molle
- Bracci di lavaggio/risciacquo facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304

## DOTAZIONE

- 2 cesti 50x50 cm
- 1 cesto bicchieri 50x50 cm
- 2 cesti portacucchiaiini
- 1 canna di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 canna di scarico (lunghezza 2 mt)

## OPTIONALS

- Pompa di scarico
- Dosatore elettrico del detersivo regolabile
- Alimentazione acqua calda (max 85 °C)
- Cappotta a doppia parete isolata
- Versione HD (P. Tot. 9,55 kW, in 380-415V3N~)
- Versione in 60 Hz
- Resistenza boiler 9 kW
- Cappotta a doppia parete
- Kit pompa aumento pressione

## ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. "S")
- Addolcitore esterno

## ACCESSORI

- Tavoli entrata/uscita in acciaio inox
- Tavoli prelavaggio in acciaio inox
- Cesti speciali

## INSTALLAZIONE

- Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

- La tensione di rete deve corrispondere a quella indicata nella targa matricola
- La macchina deve essere collegata ad un idoneo impianto di messa a terra
- Collegare la presa di alimentazione della macchina ad un interruttore a muro onnipolare

## COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore in caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar) e 0.5MPa (5 bar)
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10°C e 50°C (max 25°C in caso di addolcitore)

## SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V 3N / 220-240V3 / 220-240V~50Hz**
- Potenza totale: **6,75 kW (9,55 kW in HD)**
- Corrente assorbita: **10 A / 17 A / 29 A (20 A in HD)**
- Sezione cavo alim.: **5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 3 x 4 mm<sup>2</sup>**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

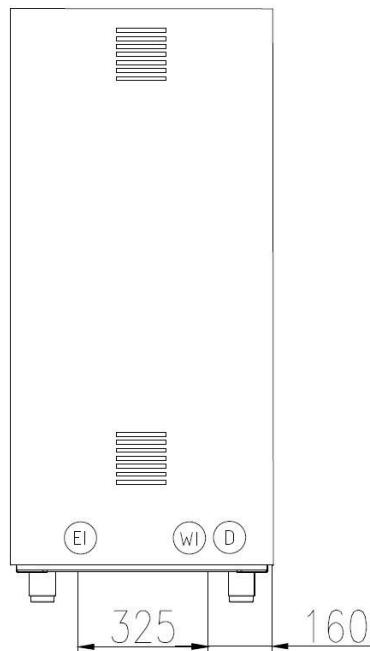
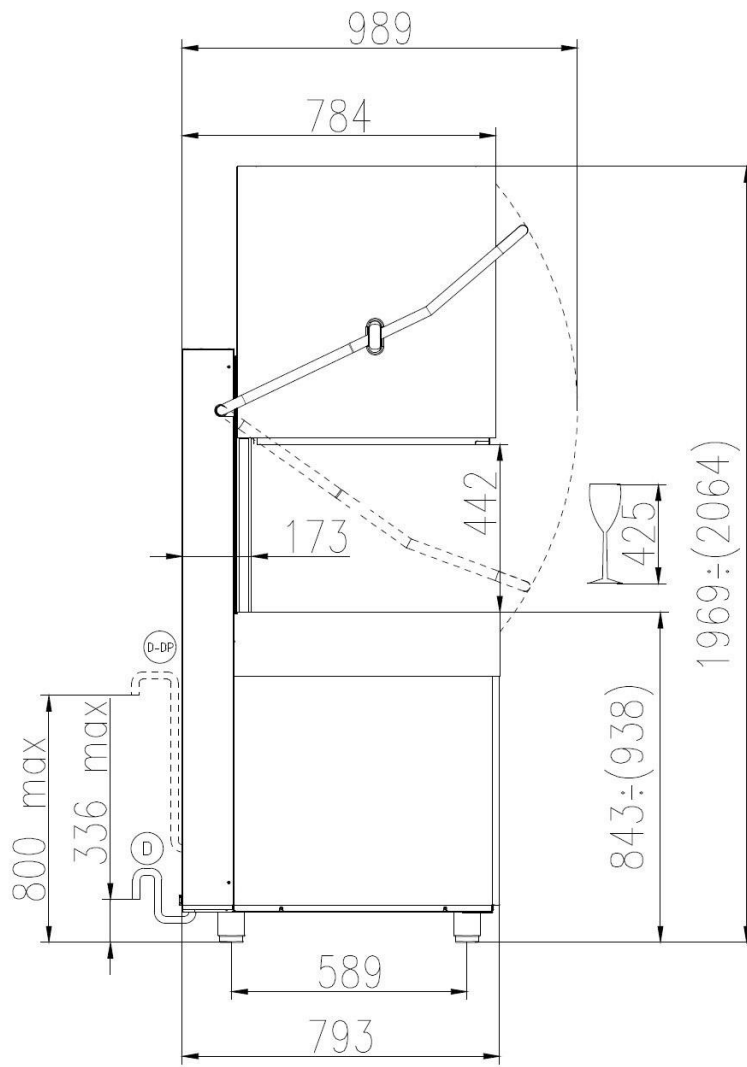
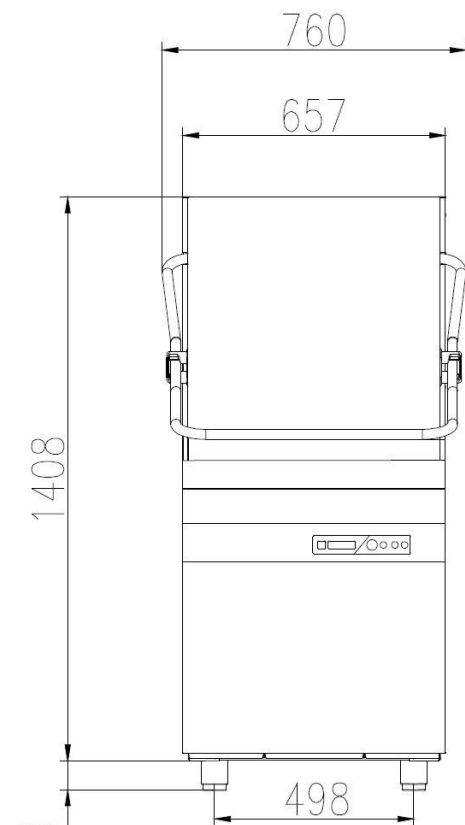
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

# AH 800



(EI) CAVO DI ALIMENTAZIONE  
POWER CORD SUPPLY  
CABLE D'ALIMENTATION  
CABLE DE ALIMENTACION

(WI) CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm  
G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm  
TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm  
TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm

(D) TUBO DI SCARICO ø 40 mm L=2000 mm  
DRAIN HOSE ø 40 mm L=2000 mm  
TUYAU DE VIDANGE ø 40 mm L=2000 mm  
TUBO DE DESAGUE ø 40 mm L=2000 mm

(D-DP) TUBO DI SCARICO ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)  
DRAIN HOSE ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)  
TUYAU DE VIDANGE ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)  
TUBO DE DESAGUE ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

	Min 10°C—MAX 50°C Min 10°C—MAX 25°C with ENERGY RECOVERY 200÷500kPa(2÷5 Bar) 100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5÷20f°-2.8÷11'd

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Уда (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://aristarco.nt-rt.ru/> || [aic@nt-rt.ru](mailto:aic@nt-rt.ru)