



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto 45x45 cm
- Peso lordo: 52,5 Kg
- Ciclo/cesti ora: 120" /30
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiore e superiore
- Pompa di lavaggio: 550 W
- Capacità boiler: 5 litri
- Capacità vasca: 18 litri
- Resistenza boiler: 2,7 kW
- Resistenza vasca: 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettro-meccanici
- Altezza utile di lavaggio: 290 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore elettrico di brillantante di serie
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie

FILTRAZIONE

- Filtro pompa di lavaggio in materiale plastico removibile in più sezioni.

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura a doppia parete parziale
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Correntini guida cesto stampati
- Porta a doppia parete
- Maniglia della porta in acciaio inox
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304
- Protezione in PVC nel sottoporta

DOTAZIONE

- 1 cesto bicchieri 45x45 cm
- 1 cesto piatti 45x45 cm. Da 12/14 posti
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 m)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 m)

OPTIONAL

- Dosatore del detersivo elettrico
- Pompa di scarico
- Kit pompa aumento pressione
- Alimentazione acqua calda
- Versione in 380-415 V3N~50Hz
- Versione in 60 Hz
- Kit piedini alti
- Kit Filtri di superficie

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. S)

ACCESSORI

- Cesti Speciali

INSTALLAZIONE

- Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

COLLEGAMENTO ELETTRICO

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

COLLEGAMENTO IDRICO

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

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: 220-240 V / 380- 415 V3N~ 50 Hz
- Potenza totale: 3,25 kW / 5,05 kW
- Amperaggio: 14 A / 7 A
- Sez. cavo alimentaz.: 3 x 1,5 mmq/5x2,5 mmq

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

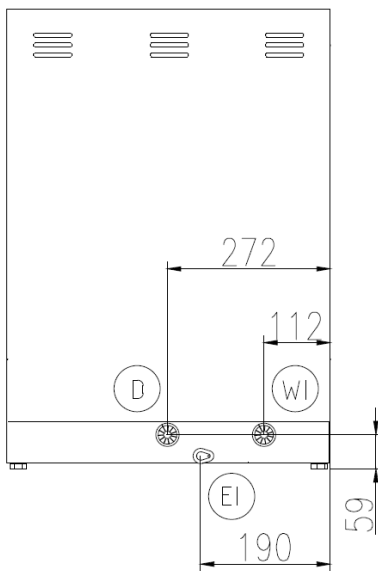
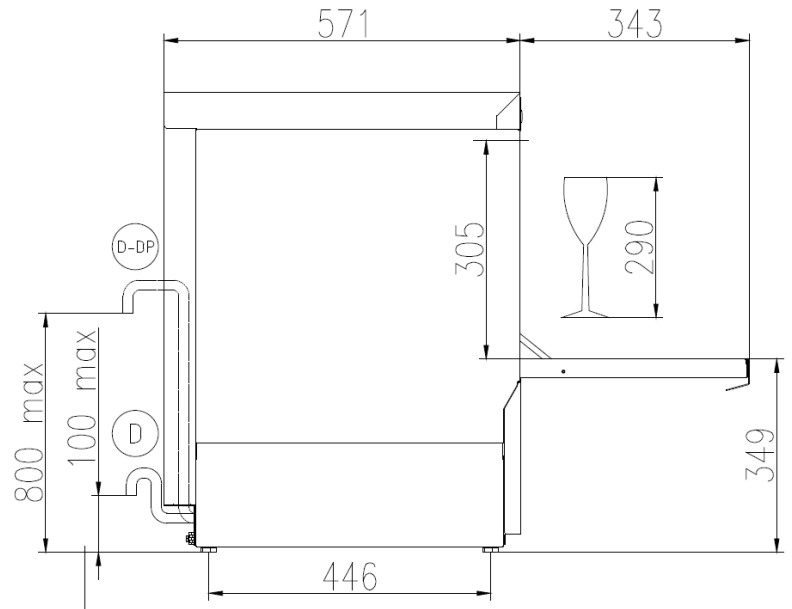
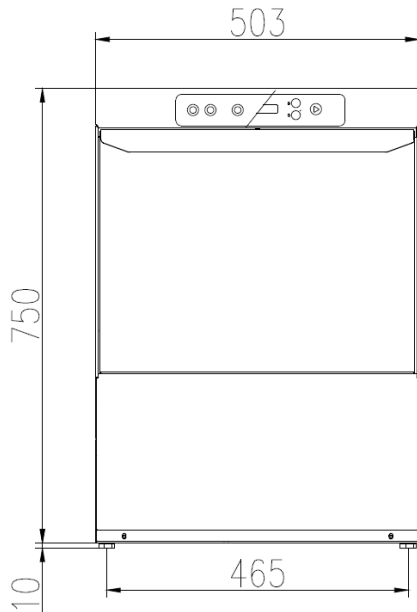
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04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

AF 45.30



(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 ϕ 29 mm L=2500 mm
DRAIN HOSE ϕ 29 mm L=2500 mm
TUYAU DE VIDANGE ϕ 29 mm L=2500 mm
TUBO DE DESAGUE ϕ 29 mm L=2500 mm

(D-DP)

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



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **45x45 cm**
- Peso lordo: 52,5 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"-180"-9' / 40-30-20-7
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiore e superiore
- Pompa di lavaggio: 550 W
- Capacità boiler: 5 litri
- Capacità vasca: 18 litri
- Resistenza boiler: 2,7 kW
- Resistenza vasca: 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile di lavaggio: 290 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante di serie
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie
- Funzione Green per risparmio energetico
- Ciclo di autopulizia vasca a fine giornata
- Funzione Soft Start della pompa di lavaggio

FILTRAZIONE

- Filtro pompa di lavaggio in materiale plastico removibile in più sezioni.

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura a doppia parete parziale
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Correntini guida cesto stampati
- Porta a doppia parete
- Maniglia della porta in acciaio inox
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304
- Protezione in PVC nel sottoporta

DOTAZIONE

- 1 cesto bicchieri 45x45 cm
- 1 cesto piatti 45x45 cm. 12/14 posti
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 m)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 m)

OPTIONAL

- Pompa di scarico
- Risciacquo a freddo
Versione in 380-415V3N~50Hz
- Versione in 60 Hz
- Alimentazione acqua calda
- Kit Filtri di superficie
- Kit pompa di aumento pressione
- Kit 4 piedini alti

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. S)

ACCESSORI

- Cesti Speciali

INSTALLAZIONE

- Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

COLLEGAMENTO ELETTRICO

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

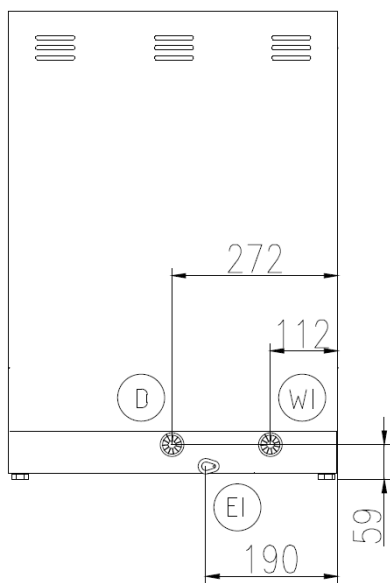
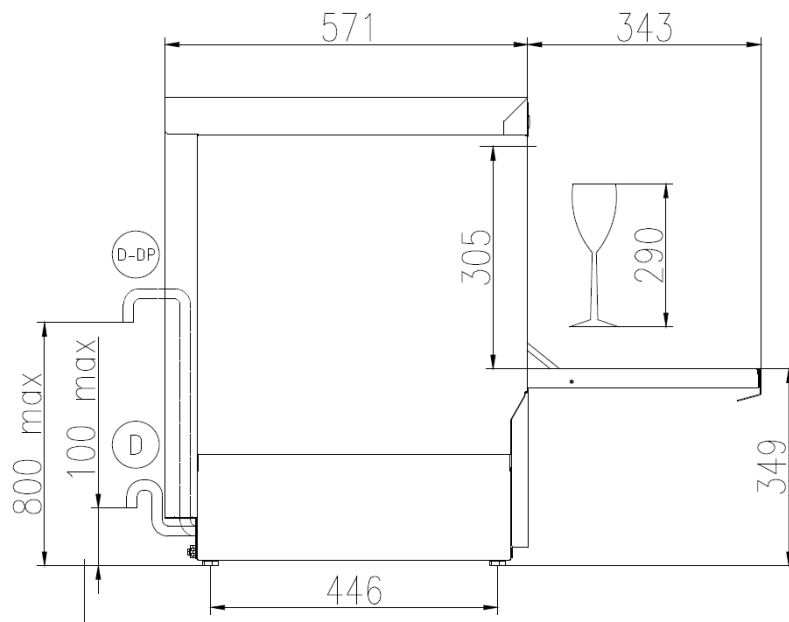
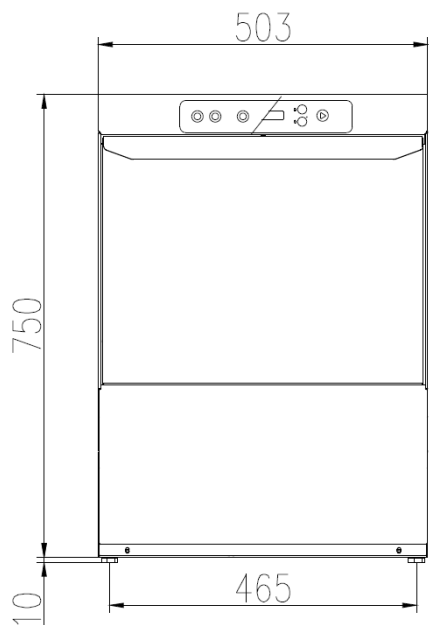
COLLEGAMENTO IDRICO

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

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **220-240 V / 380-415 V3N~ 50 Hz**
- Potenza totale: **3,25 kW / 5,05 kW**
- Amperaggio: **14 A / 7 A**
- Sez. cavo alimentaz.: **3 x 1,5 mmq/5x2,5 mmq**

AF 45.30^E



- 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 29 mm L=2500 mm
DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm
TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm
TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 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÷20°f-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-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

<https://aristarco.nt-rt.ru/> || aic@nt-rt.ru