

AT901

DATI TECNICI / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTICAS TECNICAS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

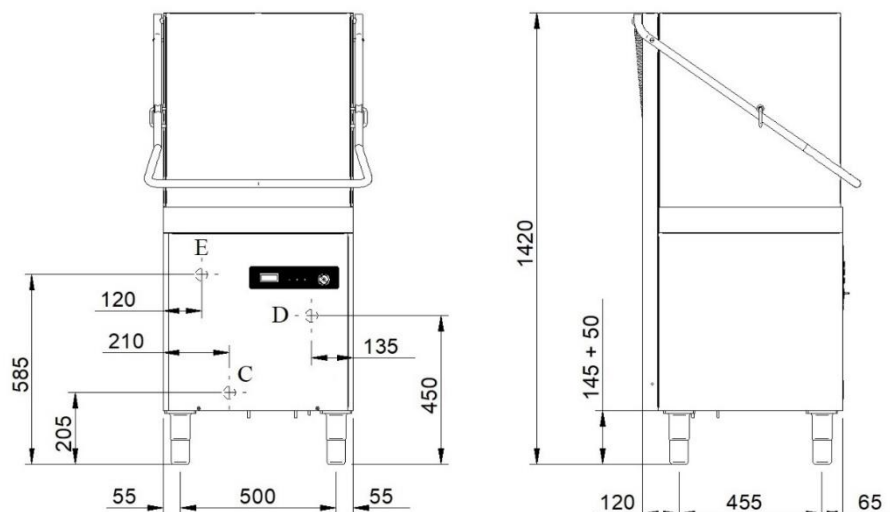
PRODUZIONE ORARIA (CESTI) / DÉBIT PANIERS-H / BASKETS PER HOUR / KÖRBE PRO STUNDE / RENDIMIENTO HORARIO / ЧАСОВАЯ ПРОИЗ-СТЬ (КОРЗИНКИ)		60/24
PRODUZIONE ORARIA PIATTI - DÉBIT ASSIETTES/H PLATES PER HOUR - TELLER PRO STUNDE - PLATOS/ORA - ЧАСОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ТАРЕЛК		1080/432/∞
CICLO DI LAVORO / CYCLE DE LAVAGE / WASHING CYCLE / SPÜLPROGRAMM / CICLO DE LAVADO / ЦИКЛ РАБОТЫ	[sec] [сек]	60/150/∞
ALTEZZA UTILE MM - HAUTEUR UTILISABLE JUSQU'À MM - USABLE HEIGHT UP TO MM - BENUTZBARE HÖHE BIS MM - ALTURA UTILIZABLE HASTA MM - ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА MM		400
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / ELECTRIC FEEDING / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ALIMENTACION ELECTRICA / ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	M	230/1 – 230/3 400/3N
	[HZ] - [Гц]	50/60
CAVO / CABLE / CABLE / KABEL / CABLE / КАБЕЛЬ		5 x 2,5
POTENZA ELETTRICA / PUISSANCE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC POWER /ELEKTRO-LEISTUNG /ЭЛЕКТР.	[KW] - [КВТ]	6,8
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT / BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛЬ БОЙЛЕРА	[KW] - [КВТ]	6
TANK HEATING ELEMENT / RESISTENZA VASCA / RÉSISTANCE CUVE / TANKHEIZUNG / RESISTENCIA TANQUE / НАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТИ	[KW] - [КВТ]	2,5
POTENZA POMPA LAVAGGIO VENTILATA / PUISSANCE POMPE DE LAVAGE VENTILÉE / VENTILATED WASHING PUMP / BELÜFTETE WASCHPUMPE / BOMBA DE LAVADO / МОЩНОСТЬ НАСОСА МОЙКИ ВЕНТ.	[KW] - [КВТ]	0,55
CAPACITÀ VASCA / CAPACITÉ CUVE / TANK CAPACITY / TANKINHALT / CAPACIDAD TANQUE / ОБЪЕМ ЕМКОСТИ	[L] [л]	20
CAPACITÀ BOILER / CAPACITÉ SURCHAUFFEUR / BOILER CAPACITY / BOILERINHALT / CAPACIDAD CALENTADOR / ОБЪЕМ БОЙЛЕРА	[L] [л]	7
PRESSIONE ACQUA DI RISCIAQUO / PRESSION EAU DE RINÇAGE / RINSE WATER PRESSURE / NACHSPÜLWASSERDRUCK / PRESION AGUA DE ACLARADO / ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ ОПОЛАСКИВАНИИ	Bar kPa	2 ÷ 4 200 ÷ 400
DUREZZA ACQUA / DURETÉ EAU / WATER HARDNESS / WASSERHÄRTE / DUREZA DE AGUA / МЕСТКОСТЬ ВОДЫ	°F	8 ÷ 14
TEMPERATURA MASSIMA ACQUA IN INGRESSO / TEMPERATURE MAX. EAU REMPLISSAGE / MAX. TEMPERATURE OF WATER SUPPLY / MAX. TEMPERATUR ZUFLUSSWASSER / TEMPERADURA MAXIMA AGUA ENTRADA / МАКС.ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ	°C	50
CONSUMO ACQUA PER CICLO / QUANTITÉ D'EAU PAR CYCLE / WATER CONSUMPTION PER CYCLE / WASSERVERBRAUCH PRO ZYKLUS / CANTIDAD AGUA POR CICLO / ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ ЗА ЦИКЛ	[L] [л]	2,5

Standard

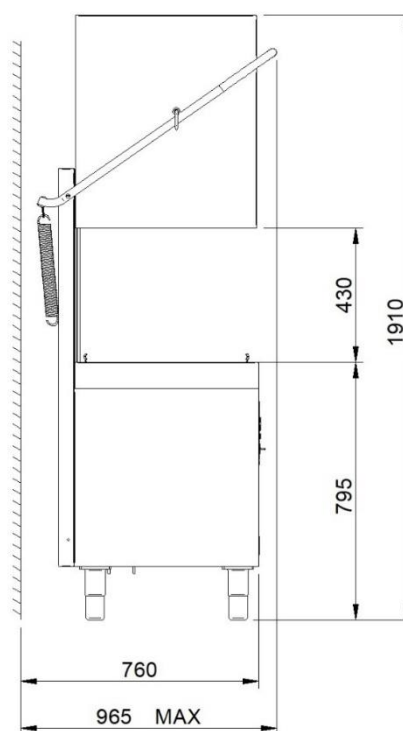
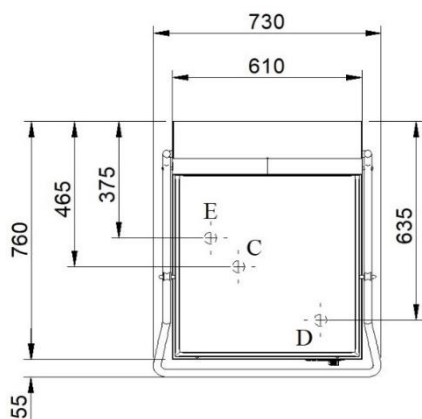
CESTO PIATTI / PANIER ASSIETTES / BASKET FOR DISHES / TELLERKÖRBE / CESTA PARA PLATOS / КОРЗИНА ДЛЯ ТАРЕЛОК	1 x 907500	
CESTO BASE / PANIER BASE / BASIC BASKET / UNIVERSALKORB / CESTO BASE / БАЗОВАЯ КОРЗИНА	1 x 907504	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES CESTA / ЦИКЛ РАБОТЫ	[mm]	500x500
CESTO POSATE / PANIER POUR COUVERTS / CUTLERY BASKET / BESTECKKORB / CUBILITE PARA CUBIERTOS / КОРЗИНА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ	1 x 1091	

Optional

DOSATORE DETERSIVO PERISTALTICO - DOSEUR DETERGENT PERISTALTIQUE - PERISTALTIC DETERGENT DISPENSER - PERISTALTIK-REINIGERDOSIERPUMPE - DOSIFICADOR DETERGENTE PERISTÁLTICO - НЕРСТАЛЬТУЕСКЪ ДОЗАТОР МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A5695	
KIT DOSATORE DETERSIVO PERISTALTICO - KIT DOSEUR DÉTERGENT PÉRISTALTIQUE - PERISTALTIC DETERGENT DISPENSER KIT - PERISTALTIK-DOSIERPUMPENSATZ - KIT DOSIFICADOR DETERGENTE PERISTÁLTICO - СОМНЛЕКТ НЕРСТАЛЬТУЕСКОРО ДОЗАТОРА МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	B5695	
POMPA DI SCARICO - POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP - LAUGENPUMPE - BOMBA DE VACIADO - СЛВНОУ НАСОС	A4728/901	
KIT POMPA DI SCARICO - KIT POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP KIT - LAUGENPUMPENSATZ - KIT BOMBA DE DESAGUE - СОМНЛЕКТ СЛВНОРО НАСОСА	B4728/901	
BOILER ATMOSFERICO - CHAUDIÈRE ATMOSPHERIQUE - ATMOSPHERIC BOILER ATMOSPHERISCHER BOILER CALDERA ATMOSFÉRICA - АТМОСФЕРНЫ БОЛЕР	A1530	
FILTRI IN ACCIAIO - FILTRES EN ACIER - STAINLESS STEEL FILTERS - SIEBE AUS STAHL - FILTROS DE ACERO - СТАЛЬНЫЕ ФЛТРЫ	A5789	
POMPA AUMENTO RISCIAQUO + WAG - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE + WAG - BOOSTER PUMP + WAG - DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE + WAG - BOMBA AUXILIAR ACLARADO + WAG - ВСОМОРАТЕЛЪНЫ НАСОС ОНОЛАСКВАНЯ + WAG	A1511/901	BREAK TANK
POMPA AUMENTO PRESSIONE - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE - RINSING BOOSTER PUMP DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE - BOMBA AUXILIAR ACLARADO - ВСОМОРАТЕЛЪНЫ НАСОС	A1510/EM	BOOSTER PUMP
SCHIENA INOX AISI 430 - COUVERCLE EN INOX AISI 430 - BACK OF STEEL 430 AISI - RÜCKEN AUS STAHL AISI 430 - ESPALDA EN ACERO AISI 430 - ЗАДНЯЯ НАНЕЛЪ 3 НЕРШАВЕЮЩЕ СТАЛ AISI 430	A9277	



AT 901



E= ELETTRICO \ ELECTRIQUE \ ELECTRIC \ ELEKTRISCH \ ELECTRICO \ ЭЛЕКТРИЧ

C = CARICAMENTO ACQUA 3/4"; CHARGEMENT EAU 3/4"; WATER INLET 3/4"; ZUFLUSS 3/4"; CARGA AGUA 3/4"; ЗАЛИВКА ВОДЫ 3/4"

E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO; BRANCHEMENT ELECTRIQUE; ELECTRIC CONNECTION; ELEKTRISCHER ANSCHLUSS; CONEXION ELECTRICA; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

VOLTAGGI DIVERSI E VERSIONI NAVALI DISPONIBILI SU RICHIESTA / DIFFÉRENTES TENSIONS ET VERSIONS MARITIMES DISPONIBLES SUR DEMANDE / DIFFERENT VOLTAGES AND MARINE VERSIONS AVAILABLE ON REQUEST / VERSCHIEDENE SPANNUNGEN UND SCHIFFSAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE ERHÄLTlich / РАЗЛИЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОРАБЛЯ - ПО ЗАПРОСУ