

AT1201

LAVE-VAISSELLE A CAPOT - PUISSANCE TOTALE 10,1 KW



DESCRIPTION DU PRODUIT

LE MEILLEUR LAVAGE

Structure en acier inoxydable AISI 304. Cuve de lavage avec bords arrondis et inclinaison, assurant ainsi l'évacuation complète de l'eau.

Bras de lavage et de rinçage supérieurs et inférieurs en acier inoxydable avec des jets de forme particulière pour les maintenir libres de déchets solides.

Double filtre de surface en acier inoxydable dans la cuve avec un panier facilement amovible pour la collecte des déchets solides. Thermomètre de température. Possibilité de modifier les paramètres du cycle.

Panneau de commande ergonomique pour rendre les températures et les différentes étapes de travail facilement reconnaissables. Le système **THERMOLOCK** programmable garantit que le cycle de rinçage ne commence qu'à la température de 85°C : la température idéale pour réduire fortement la charge bactérienne.

Adapt pour les installations en ligne ou en angle. Pieds réglables en hauteur.

Système de levage de capot à ressort.

Démarrage du cycle de travail à la fermeture du capot. Dispositif d'interruption du fonctionnement de l'appareil par ouverture accidentelle du capot pendant le cycle de travail.

Le doseur du produit de rinçage est **de série** pour garantir d'excellents résultats de séchage. La prédisposition pour le doseur du détergent est **de série**.

La prédisposition pour la pompe de vidange est **de série**. La prédisposition pour le module WiFi est **de série**.

Large gamme d'options disponibles **sur demande**.

Un panier aux assiettes et un panier à tasses sont fournis **de série en dotation**.

Résultats de lavage brillants contre tout type de saleté. AT1201 combine une puissance élevée à un cycle personnalisable, qui peut être réglé pour s'adapter à différentes conditions de vaisselle, taches ou d'eau.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 660 mm
Profondeur: 796 mm
Hauteur: 1445 mm
Volume: 0.86 m³
Dimensions du panier: 500x500 mm
Hauteur utile: 395
Cycles: 8
Puissance électrique: 10.10 kW
Alimentation: 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz
Assiettes/Heure: 1080-108



AT1201

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)		60-45-30 -24-10-6
PRODUZIONE ORARIA PIATTI - DÉBIT ASSIETTES/H PLATES PER HOUR - TELLER PRO STUNDE - PLATOS/ORA - ГОУАСОВАЯ ПРОЗВОДТЕЛЬНОСТЬ, ТАРЕЛК'		1080 max 108 min
CICLO DI LAVORO / CYCLE DE LAVAGE / WASHING CYCLE / SPÜLPROGRAMM / CICLO DE LAVADO / ЦИКЛ РАБОТЫ	[sec] [сек]	60-80-120 147-360-600
ALTEZZA UTILE MM - HAUTEUR UTILISABLE JUSQU'À MM - USABLE HEIGHT UP TO MM - BENUTZBARE HÖHE BIS MM - ALTURA UTILIZABLE HASTA MM - ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА MM		395
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / ELECTRIC FEEDING / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ALIMENTACION ELECTRICA / ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	[V]	230/3 -400/3+N
	[HZ] - [Гц]	50/60
CAVO / CABLE / CABLE / KABEL / CABLE / КАБЕЛЬ		5x 2,5
POTENZA ELETTRICA / PUISSANCE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC POWER /ELEKTRO-LEISTUNG /ЭЛЕКТР.	[KW] - [КВТ]	10,1
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT / BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛВ БОЙЛЕРА	[KW] - [КВТ]	9
TANK HEATING ELEMENT / RESISTENZA VASCA / RÉSISTANCE CUVE / TANKHEIZUNG / RESISTENCIA TANQUE / НАГРЕВАТЕЛВ ЕМКОСТИ	[KW] - [КВТ]	3
POTENZA POMPA LAVAGGIO VENTILATA / PUISSANCE POMPE DE LAVAGE VENTILÉE / VENTILATED WASHING PUMP / BELÜFTETE WASCHPUMPE / BOMBA DE LAVADO / МОЩНОСТВ НАСОСА МОЙКИ ВЕНТ.	[KW] - [КВТ]	0,95
CAPACITÀ VASCA / CAPACITÉ CUVE / TANK CAPACITY / TANKINHALT / CAPACIDAD TANQUE / ОБЪЕМ ЕМКОСТИ	[L] [л]	35
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 / МЕСТКОСТВ 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]	1,2 ÷ 5

CICLO – CYCLE – CYCLE – PROGRAMM – CICLO - ЗНАЧОК	TEMPO TOTALE DURÉE TOTALE TOTAL TIME GESAMTZEIT TIEMPO TOTAL ОБЩЕЕ ВРЕМЯ	ICONA ICÔNE ICON SYMBOL ICONO ЗНАЧОК
	SEC CEK	
BICCHIERI – VERRES – GLASSES – GLÄSER – VASOS - СТАКАНЫ	60	
PIATTI – ASSIETTES – DISHES – GESCHIRR – PLATOS - ТАРЕЛКИ	120	
PENTOLE – CASSEROLLES – POTS – TÖPFE – OLLAS - КАСТРЮЛИ	600	
BICCHIERI DELICATI - VERRES DÉLICATS – DELICATE GLASSES – ZARTE GLÄSER – VASOS DELICADOS - ХРУПКИЕ БОКАЛЫ	80	
POSATE – COUVERTS – CUTLERY – BESTECK – CUBIERTOS - СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ	360	
SANITIZZANTE – HYGIÈNE – SANITIZING – HYGIENE-PROGRAMM – DESINFECCIÓN - ДЕЗИНФИЦИРОВАНИЕ	147	
ECONOMICO – ECONOMIQUE – ECO – ÖKO-PROGRAMM – ECONÓMICO - ЭКОНОМИЧНЫЙ	80	Eco
PERSONALIZZATO – PERSONNALISE – CUSTOMIZED – KUNDENSPEZIFISCH – PERSONALIZADO - ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ	24÷635	
SCARICO VASCA (SOLO MODELLI DOTATI DI POMPA DI SCARICO) VIDANGE DE LA CUVE (UNIQUEMENT DANS LES MODELES EQUIPES D'UNE POMPE DE VIDANGE) TANK DRAIN (ONLY MODELS EQUIPPED WITH DRAIN PUMP) TANKENTLEERUNG (NUR MODELLE MIT ABFLUSSPUMPE) DESCARGA DEL DEPÓSITO (SÓLO MODELOS EQUIPADOS CON BOMBA DE DESCARGA) СЛИВ ВАННЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫХ ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ)	240	

Standard

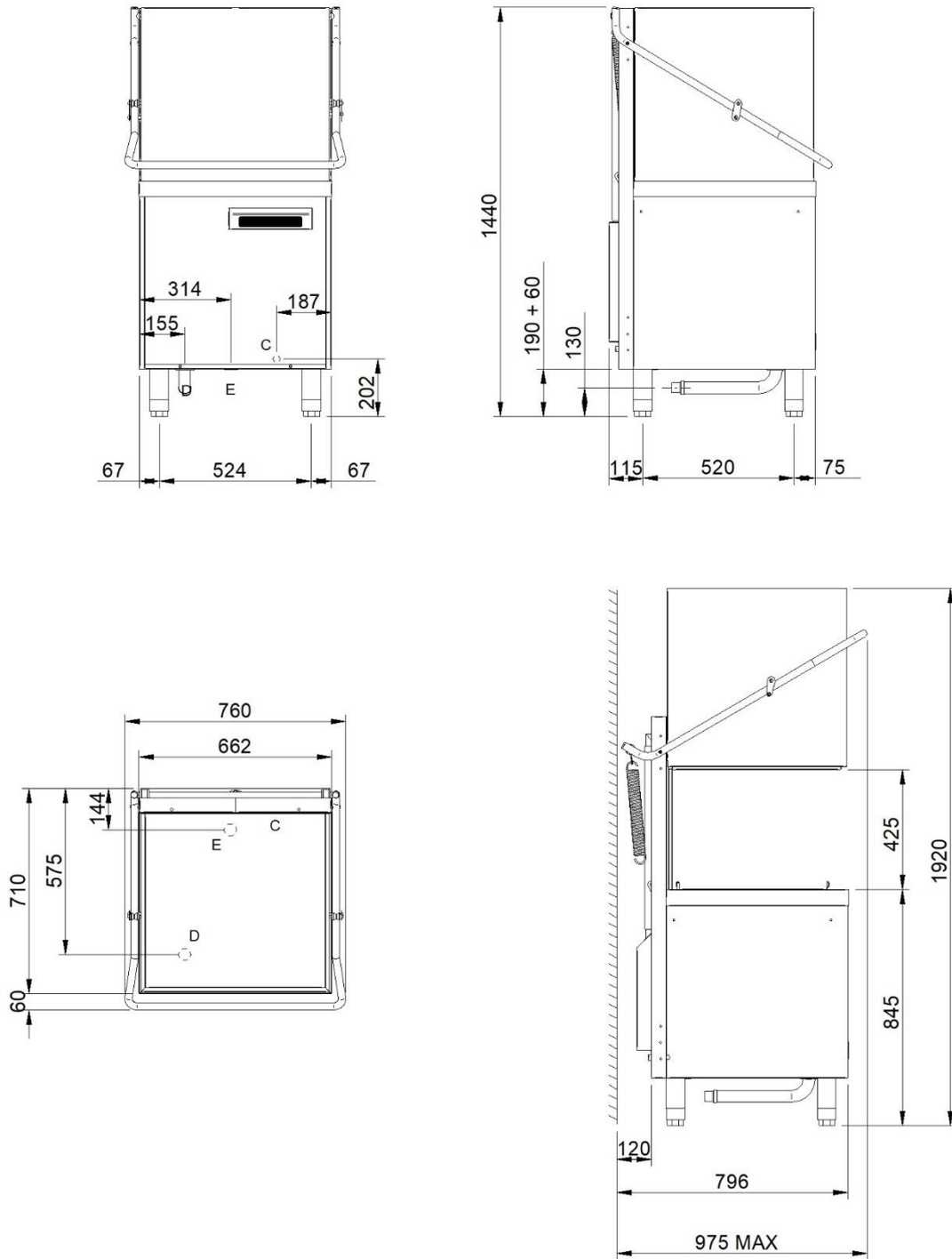
CESTO BASE / PANIER BASE / BASIC BASKET / UNIVERSALKORB / CESTO BASE / БАЗОВАЯ КОРЗИНА	1 x 907504	
CESTO PIATTI / PANIER ASSIETTES / BASKET FOR DISHES / TELLERKÖRBE / CESTA PARA PLATOS / КОРЗИНА ДЛЯ ТАРЕЛОК	1 x 907500	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES 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 - НЕРСТАЛЬТУЕСК ДОЗАТОР МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A5695	
KIT DOSATORE DETERSIVO PERISTALTICO - KIT DOSEUR DÉTERGENT PÉRISTALTIQUE - PERISTALTIC DETERGENT DISPENSER KIT - PERISTALTIK-DOSIERPUMPENSATZ - KIT DOSIFICADOR DETERGENTE PERISTÁLTICO - КОМПЛЕКТ НЕРСТАЛЬТУЕСКОРО ДОЗАТОРА МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	B5695	
DOSATORE DI DETERSIVO ELETTRONICO - DOSEUR DÉTERGENT - DETERGENT DISPENSER - SPÜLMITTELDOSIERGERÄT - DOSIFICADOR DE DETERGENTE - ДОЗАТОР МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A7498	
SONDA RILEVAMENTO MANCANZA DETERSIVO - SONDE ABSENCE PRODUIT DE LAVAGE - PROBE FOR LACK OF DETERGENT - FÜHLER SPÜLMITTELAUSFALL - SONDA DE TECCIÓN FALTA DETERGENTE - ДАТУК ОНРЕДЕЛЕНЯ ОТСУТСТВА МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A4250	
MODULINO WIFI - MODULE WIFI - WIFI PROGRAM UNIT - WIFI-EINHEIT - MÓDULO WIFI - МОДУЛЬ WIFI	A5874	
KIT MODULINO WIFI - KIT MODULE WIFI - WIFI PROGRAM UNIT KIT - WIFI-EINHEITSATZ - KIT MODULO WIFI - КОМПЛЕКТ МОДУЛЯ WIFI	B5874	
BOILER ATMOSFERICO - CHAUDIÈRE ATMOSPHERIQUE - ATMOSPHERIC BOILER ATMOSPHERISCHER BOILER CALDERA ATMOSFÉRICA - АТМОСФЕРНЫ БОЛЕР	A1530/1201	
POMPA DI SCARICO - POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP - LAUGENPUMPE - BOMBA DE VACIADO - СЛМВНО НАСОС	A4728/1201	
KIT POMPA DI SCARICO - KIT POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP KIT - LAUGENPUMPENSATZ - KIT BOMBA DE DESAGUE - КОМПЛЕКТ СЛВНОРО НАСОСА	B4728/1201	
POMPA AUMENTO RISCIAQUO + WAG - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE + WAG - BOOSTER PUMP + WAG - DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE + WAG - BOMBA AUXILIAR ACLARADO + WAG - ВСНОМОРАТЕЛНЫ НАСОС ОНОЛАСКВАЊА + WAG	A1511/1201	BREAK TANK
POMPA AUMENTO PRESSIONE - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE - RINSING BOOSTER PUMP DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE - BOMBA AUXILIAR ACLARADO - ВСНОМОРАТЕЛНЫ НАСОС	A1510/ATE	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 НАНЕЛЬ 3 НЕРШАВЕЮЩЕ СТАЛ AISI 430	A9347	

DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MAßE / MEDIDAS / РАЗМЕРЫ

AT 1201





D = SCARICO 1 1/2", VIDANGE 1 1/2", DRAIN 1 1/2"; ABFLUSS 1 1/2"; DESAGÜE 1 1/2"; СЛИВ 1 1/2"

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

