

ATR3200ES

LAVE-VAISSELLE A CONVOYEUR ENTREE GAUCHE 3200 ASSIETTES/HEURE



DESCRIPTION DU PRODUIT

ATR3200 ES : Lave-vaisselle à convoyeur à **alimentation électrique** et **entrée de paniers à gauche**

Structure en acier inoxydable 18/10 AISI 304. Porte robuste et contrebalancée. Cuve de lavage aux bords arrondis et inclinée, assurant l'évacuation complète de l'eau.

Bras de lavage et de rinçage supérieur et inférieur en acier inoxydable qui peuvent être facilement enlevés.

Une zone de pré-lavage, une zone de lavage et deux zones de rinçage.

Mouvement des casiers à trois vitesses avec une capacité de lavage de 90 paniers/heure (vitesse 1) ou de 135 paniers/heure (vitesse 2) ou 180 paniers/heure (vitesse 3).

Système à double chaudière de grande capacité.

Double filtre de surface en acier inoxydable dans la cuve pour la collecte des déchets solides.

Motoréducteur compact avec embrayage intégré.

Panneau de commande ergonomique pour une meilleure reconnaissance des températures et des différentes étapes de travail.

Possibilité de programmer la température de l'eau dans chaque cuve et de modifier la température de rinçage.

Equippé d'une série d'un clapet anti-retour évitant que l'eau sale ne retourne dans le réseau principal (approuvée DVGW).

Un raccord en acier inoxydable pour le doseur de détergent dans chaque cuve de lavage est **de série**. La prédisposition pour le doseur du détergent et pour le doseur du produit de rinçage est **de série**.

Large gamme d'options disponibles **sur demande** : tunnel de séchage, condenseur de buées sans ou avec récupération de chaleur, aspirateur de buées, doseur de produit de rinçage et doseur de détergent.

Tables d'entrée et de sortie disponibles **sur demande**.

Trois paniers à assiettes, un panier à couverts et un panier à verres sont **fournis en dotation**.

Protection **IPX5**.

En option sur demande : raccordement à l'eau froide d'une puissance totale de **36,1 kW**.



CARACTĂ RISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 1870 mm
Profondeur: 800 mm
Hauteur: 1580 mm
Volume: 2.36 m³
Dimensions du panier: 500x500 mm
Hauteur utile: 410
Puissance électrique: 27.10 kW
Alimentation: 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz
Panier/Heure: 90-135-180
Assiettes/Heure: 1620-2430-3200



ATR3200ES

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)		90 135 180
PRODUZIONE ORARIA PIATTI - DÉBIT ASSIETTES/H PLATES PER HOUR - TELLER PRO STUNDE - PLATOS/ORA - НОУАСОВАЯ ПРОЗВОДТЕЛЬНОСТЬ, ТАРЕЛК		1620 2340 3240
ALTEZZA UTILE MM - HAUTEUR UTILISABLE JUSQU'À MM - USABLE HEIGHT UP TO MM - BENUTZBARE HÖHE BIS MM - ALTURA UTILIZABLE HASTA MM - ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА MM		410
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / ELECTRIC FEEDING / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ALIMENTACION ELECTRICA / ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	[V]	230/3-400/3
	[HZ] - [Гц]	50/60
POTENZA ELETTRICA / PUISSANCE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC POWER / ELEKTRO-LEISTUNG / ЭЛЕКТР.		[KW] - [КВТ] 27,1
		[KW] - [КВТ] 36,1
	+ HR	[KW] - [КВТ] 33,1
POTENZA POMPA PRELAVAGGIO - PUISSANCE POMPE PRELAVAGE - PRE-WASH PUMP POWER - LEISTUNG DER VORWASCHPUMPE - POTNCIA BOMBA DE PRELAVADO - МОЩНОСТЬ НАСОСА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ	[KW] - [КВТ]	1
CAPACITÀ VASCA PRELAVAGGIO / CAPACITÉ CUVE / TANK CAPACITY / TANKINHALT / CAPACIDAD CUBA / ОБЪЕМ ЕМКОСТИ ДЛЯ ПРЕДВАРИТ.МОЙКИ	[L] [л]	45
RESISTENZA VASCA 1.° LAVAGGIO/ RÉSISTANCE CUVE 1.er LAVAGE/ TANK HEATING ELEMENT 1 st WASH/ TANKHEIZUNG 1.ste SPÜLUNG/ RESISTENCIA CUBA 1 LAVADO/ НАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТИ 1° МОЙКИ		[KW] - [КВТ] 6
		[KW] - [КВТ] 9
	+ HR	[KW] - [КВТ] 9
POTENZA POMPA 1.°LAVAGGIO VENTILATA / PUISSANCE POMPE DE 1. LAVAGE VENTILÉE / VENTILATED 1 st WASHING PUMP / BELÜFTETE 1.ste WASCHPUMPE / BOMBA DE 1° LAVADO / МОЩНОСТЬ НАСОСА 1°МОЙКИ ВЕНТ.	[KW] - [КВТ]	1
CAPACITÀ VASCA 1° LAVAGGIO / CAPACITÉ CUVE 1er LAVAGE/ TANK CAPACITY 1 st WASH / TANKINHALT 1.ste SPÜLUNG / CAPACIDAD CUBA 1 LAVADO / ОБЪЕМ ЕМКОСТИ ДЛЯ 1° МОЙКИ	[L] [л]	45

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

POTENZA POMPA DI RISCIAQUO / POMPE DE RINÇAGE / RINSE PUMP / NACHSPÜLPUMPE / BOMBA DE ACLARADO / ПРОИЗ-СТЬ НАСОСА ОПОЛАСКИВАНИЯ	[KW] - [КВТ]	0,4
CAPACITA' VASCA RISCIAQUO / CAPACITE CUVE RINÇAGE / RINSE TANK CAPACITY / CAPACIDAD CUBA DE ACLARADO / ОБЪЕМ ЕМКОСТИ ОПОЛАСКИВАНИЯ	[L] [л]	12
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT / BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛВ БОЙЛЕРА	[KW] - [КВТ]	9 + 9
	[KW] - [КВТ]	12 + 12
	+ HR [KW] - [КВТ]	9 + 12
CAPACITÀ BOILER / CAPACITÉ SURCHAUFFEUR / BOILER CAPACITY / BOILERINHALT / CAPACIDAD CALENTADOR / ОБЪЕМ БОЙЛЕРА	[L] [л]	10 + 10
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 ACQUA INGRESSO (ALIMENTAZIONE ACQUA CALDA) / TEMPERATURE REMPLISSAGE EAU CHAUDE / TEMPERATURE OF HOT WATER SUPPLY / ZUFLUßWASSERTEMPERATUR (WARMWASSER) / TEMPERADURE ENTRADA AGUA CALIENTE / ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ)	°C	50 ÷ 60
TEMPERATURA ACQUA INGRESSO (ALIMENTAZIONE ACQUA FREDDA) / TEMPERATURE REMPLISSAGE EAU FROIDE / TEMPERATURE OF COLD WATER SUPPLY / ZUFLUßWASSERTEMPERATUR (KALTWASSER) / TEMPERADURE ENTRADA AGUA FRIE / ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ (ПОДАЧА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ)	°C	20
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/h] [л/ч]	290

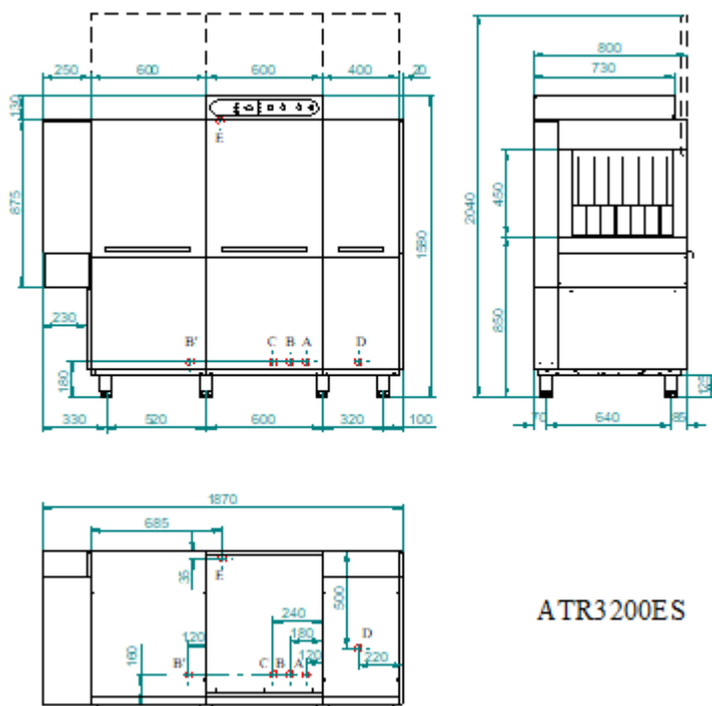
Standard

CESTO PIATTI / PANIER ASSIETTES / BASKET FOR DISHES / TELLERKÖRBE / CESTA PARA PLATOS / КОРЗИНА ДЛЯ ТАРЕЛОК	3 x 907500	
CESTO CONTENITORI POSATE - PANIERGODETS À COUVERTS - CUTLERY BASKET - BESTECKBEHÄLTER - CESTA PARA CUBILETES CUBIERTOS - КОРЗИНА С ЕМКОСТЯМИ ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ	1 x 907503	
CESTO BICCHIERI - PANIER A VERRES - RACK FOR GLASSES - GLÄSERKORB - CESTA PARA VASOS - КОРЗИНА ДЛЯ СТАКАНОВ	1 x 911516	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES CESTA / ЦИКЛ РАБОТЫ	[mm]	500x500

Optional

DOSATORE DI DETERSIVO ELETTRONICO - DOSEUR DÉTERGENT - DETERGENT DISPENSER - SPÜLMITTELDOSIERGERÄT - DOSIFICADOR DE DETERGENTE - ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	A12200	
DOSATORE BRILLANTE - DOSEUR PRODUIT RINÇAGE - RINSE AID DISPENSER - NACHSPÜLMITTELDOSIER - DOSIFICADOR ABRILLANTADOR - ДОЗАТОР БЛЕСКООБРАЗОВАТЕЛЯ	A12139	
ALLACCIAMENTO ACQUA FREDDA 20°C - RACCORDEMENT EAU FROID 20°C - COLD WATER CONNECTION 20°C - KALTWASSERANSCHLUSS 20°C - CONEXIÓN DE AGUA FRÍA 20°C - ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ХОЛОДНОЙ ВОДЕ 20° C	A12500	

DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / МАßE / MEDIDAS / РАЗМЕРЫ



ATR3200ES: Entrata sinistra - Entrée à gauche - Left-hand side entry - Zulauf links - Entrada izquierda - Левый вход
 D : Ø 40 mm = SCARICO, VIDANGE, DRAIN; ABFLUSS; DESAGÜE; СЛИВ

A, B: 19,05 mm (¾") = CARICAMENTO ACQUA CALDA; CHARGEMENT EAU CHAUDE; WARM WATER INLET; WARMWASSERZUFLUSS; CARGA AGUA CALIENTE; ВВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

C : 19,05 mm (¾") CARICAMENTO ACQUA FREDDA; CHARGEMENT EAU FROID; COLD WATER INLET; KALTWASSERZUFLUSS; CARGA AGUA FRÍA ; ВВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

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