

B51

LAVE-VAISSELLE A CAPOT



DESCRIPTION DU PRODUIT

100% ACIER INOXYDABLE

Structure, carrosserie et cuve en acier inoxydable AISI 304.
Bras de lavage et de rinçage rotatifs inférieurs et supérieurs.
Filtre d'aspiration de la pompe en acier inoxydable.

Fonctionnement électromécanique.

Deux cycles de travail : 60 seconds et 150 seconds.

Résistances en acier inoxydable, résistantes à la corrosion et au calcaire.
Possibilité d'installation et de travail en ligne et 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**.

Filtre de surface en acier inoxydable disponible comme **option sur demande**.

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

Facilité d'utilisation maximale : avec un seul bouton de commande (en plus du bouton ON/OFF), l'appareil est facile à utiliser, même par des opérateurs inexpérimentés. Une solution parfaite pour les locaux où la rotation du personnel est importante.

Interface élégante avec des boutons chromés. Les voyants LED, plus brillants que les traditionnels, permettent de vérifier l'état de l'appareil, même à distance.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 660 mm

Profondeur: 786 mm

Hauteur: 1445 mm

Volume: 0.83 m³

Dimensions du panier: 500x500 mm

Hauteur utile: 395

Cycles: 2

Puissance électrique: 6.80 kW

Alimentation: 230 V / 1 - 230 V / 3 - 400 V / 3+N / 50-60 Hz

Assiettes/Heure: 1080-432



B51

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 - НОУАСОВАЯ ПРОЗВОДТЕЛЬНОСТЬ, 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		370
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]	230/1 230/3 400/3N
	[HZ] - [ГЦ]	50/60
POTENZA ELETTRICA / PUISSANCE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC POWER /ELEKTRO-LEISTUNG /ЭЛЕКТР.	[KW] - [КВТ]	6,8
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT / BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛВ БОЙЛЕРА	[KW] - [КВТ]	6
TANK HEATING ELEMENT / RESISTENZA VASCA / RÉSISTANCE CUVE / TANKHEIZUNG / RESISTENCIA TANQUE / НАГРЕВАТЕЛВ ЕМКОСТИ	[KW] - [КВТ]	2,5
POTENZA POMPA LAVAGGIO VENTILATA / PUISSANCE POMPE DE LAVAGE VENTILÉE / VENTILATED WASHING PUMP / BELÜFTETE WASCHPUMPE / BOMBA DE LAVADO / МОЩНОСТВ НАСОСА МОЙКИ ВЕНТ.	[KW] - [КВТ]	0,6
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 RISCIACQUO / PRESSION EAU DE RINÇAGE / RINSE WATER PRESSURE / NACHSPÜLWASSERDRUCK / PRESION AGUA DE ACLARADO / ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ ОПОЛАСКИВАНИИ	bar	2 ÷ 4
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]	2,5

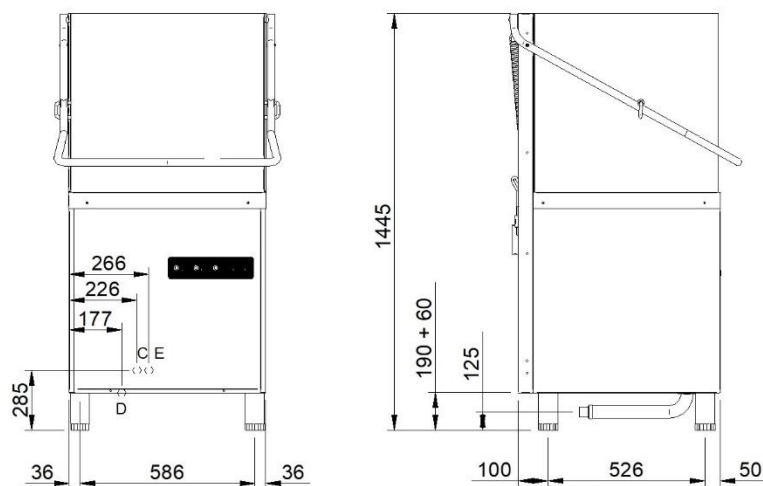
Standard

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	

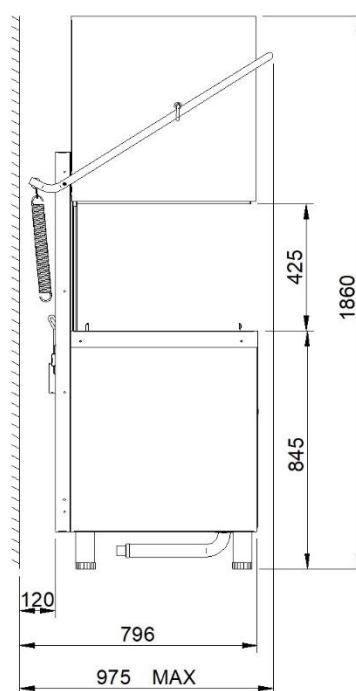
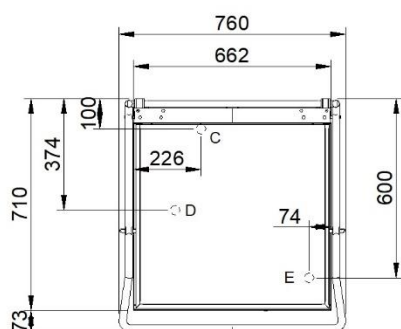
Optional

DOSATORE DETERSIVO PERISTALTICO - DOSEUR DETERGENT PERISTALTIQUE - PERISTALTIC DETERGENT DISPENSER - PERISTALTİK-REINIGERDOSIERPUMPE - DOSIFICADOR DETERGENTE PERISTÁLTICO - НЕРСТАЛЬТУЕСКЪ ДОЗАТОР МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A5695	
KIT DOSATORE DETERSIVO PERISTALTICO - KIT DOSEUR DÉTERGENT PÉRISTALTIQUE - PERISTALTIC DETERGENT DISPENSER KIT - PERISTALTİK-DOSIERPUMPENSATZ - KIT DOSIFICADOR DETERGENTE PERISTÁLTICO - КОМПЛЕКТ НЕРСТАЛЬТУЕСКОРО ДОЗАТОРА МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	B5695	
POMPA DI SCARICO - POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP - LAUGENPUMPE - BOMBA DE VACIADO - СЛВНЪ НАСОС	A4728/51	
KIT POMPA DI SCARICO - KIT POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP KIT - LAUGENPUMPENSATZ - KIT BOMBA DE DESAGUE - КОМПЛЕКТ СЛВНОРО НАСОСА	B4728/51	
POMPA AUMENTO RISCIAQUO + WAG - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE + WAG - BOOSTER PUMP + WAG - DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE + WAG - BOMBA AUXILIAR ACLARADO + WAG - ВСНОМОРАТЕЛЪНЪ НАСОС ОНОЛАСКВАНЪ + WAG	A1511/51	BREAK TANK
POMPA AUMENTO PRESSIONE - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE - RINSING BOOSTER PUMP DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE - BOMBA AUXILIAR ACLARADO - ВСНОМОРАТЕЛЪНЪ 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 - ЗАДНЪЯ НАНЕЛЪ 3 НЕРШАВЕЮЩЕ СТАЛЪ AISI 430	A9347	
400 VOLTS – 50 HZ – 3N	A400/3	
FILTRI IN ACCIAIO - FILTRES EN ACIER - STAINLESS STEEL FILTERS - SIEBE AUS STAHL- FILTROS DE ACERO - СТАЛЬНЫЕ ФЛЪТРЫ	A9734	

DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MAßE / MEDIDAS / РАЗМЕРЫ



B51


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 ERHÄLTICH / РАЗЛИЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОРАБЛЯ - ПО ЗАПРОСУ