

ALP40

LAVE-OBJET A TOUCHES SENSITIVES - PANIER 560 x 500 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable AISI 304. Porte à double paroi équilibrée et moulée, permettant de sortir facilement le panier. Cuve de lavage aux bords arrondis et inclinés, assurant l'évacuation complète de l'eau.

Bras de lavage et de rinçage supérieur et inférieur en acier inoxydable faciles à nettoyer.

Filtre de surface dans la cuve pour la collecte des déchets solides.

Panneau de commande **à touches sensibles** à basse tension (24V). Thermomètre de température.

Possibilité de modifier les paramètres du cycle parmi un terminal portatif facile à utiliser. Possibilité de programmer le cycle de travail.

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.

Panier de 560 x 500 mm. Possibilité de laver de plateaux et autres ustensils **jusqu'à 400 mm**.

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**.

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

Un panier à fond plat et un panier à plateaux sont fournis **de série en dotation**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 600 mm
Profondeur: 700 mm
Hauteur: 1280 mm
Volume: 0.49 m³
Dimensions du panier: 560x500 mm
Hauteur utile: 420
Cycles: 150-300 sec
Puissance électrique: 6.80 kW
Alimentation: 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz
Panier/Heure: 30-15



ALP40

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)		30-15
CICLO DI LAVORO / CYCLE DE LAVAGE / WASHING CYCLE / SPÜLPROGRAMM / CICLO DE LAVADO / ЦИКЛ РАБОТЫ	[sec] [сек]	120-240
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	[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]	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]	3
POTENZA POMPA LAVAGGIO VENTILATA / PUISSANCE POMPE DE LAVAGE VENTILÉE / VENTILATED WASHING PUMP / BELÜFTETE WASCHPUMPE / BOMBA DE LAVADO / МОЩНОСТЬ НАСОСА МОЙКИ ВЕНТ.	[KW] - [КВТ]	0,7
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]	3,5

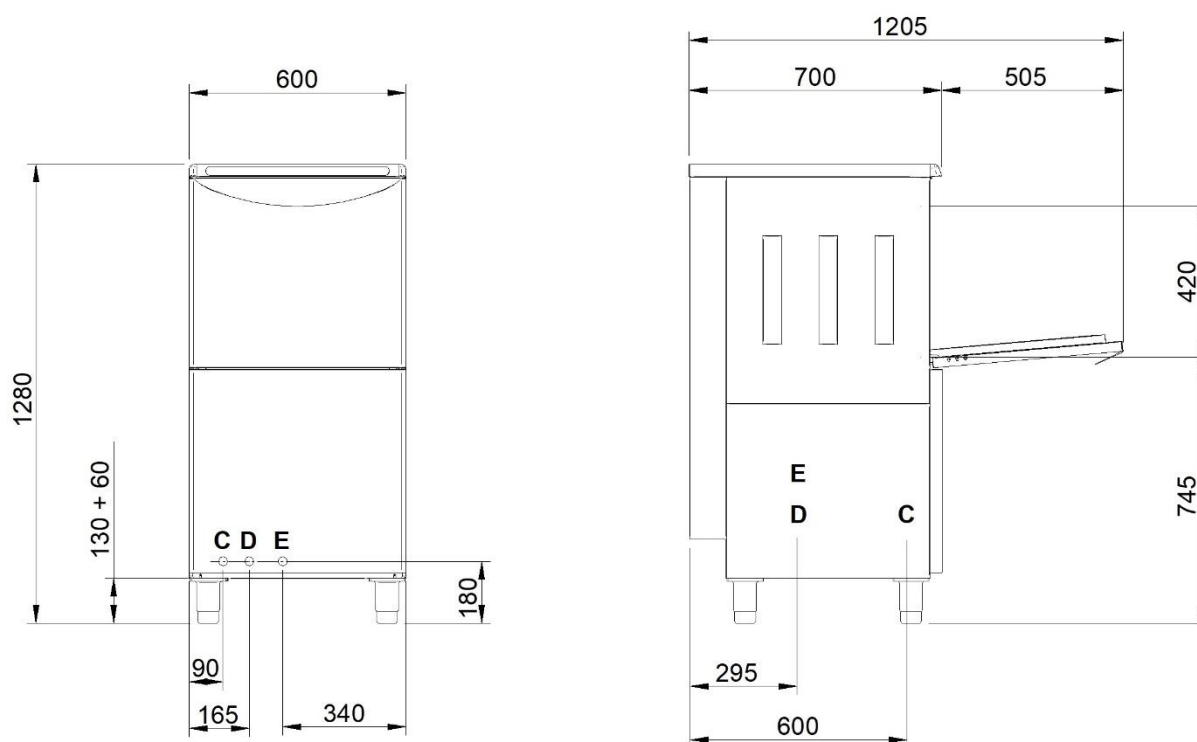
Standard

CESTO INOX - PANIER INOX - STAINLESS STEEL RACK - KORB AUS ROSTFREIEM STAHL - CESTA INOX - КОРЗИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	1 x 14650	
CESTO 7 VASSOI - PANIER 7 PLATEAUX - BASKET 7 TRAYS - KORB 7 TABLETT - CESTA PARA 7 BANDEJAS - КОРЗИНА ДЛЯ 7 ПОДНОСОВ	1 x 907502/ALP	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES CESTA / ЦИКЛ РАБОТЫ	[mm]	500x500

Optional

CESTO INOX 3 SPAZI / PANIER INOX 3 PLATEAUX / INOX RACK 3 TRAYS / KORB AUS STAHL 3 BLECHE / CESTA EN ACERO PARA 3 BANDEJAS / СТАЛЬНАЯ КОРЗИНА ДЛЯ 3 ПОДНОСОВ	1 x 14848	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES CESTA / ЦИКЛ РАБОТЫ	[mm]	500x600
DOSATORE DI DETERSIVO ELETTRONICO - DOSEUR DÉTERGENT - DETERGENT DISPENSER - SPÜLMITTELDOSIERGERÄT - DOSIFICADOR DE DETERGENTE - ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	A9098E	
SONDA RILEVAMENTO MANCANZA DETERSIVO - SONDE ABSENCE PRODUIT DE LAVAGE - PROBE FOR LACK OF DETERGENT - FÜHLER SPÜLMITTELAUSFALL - Sonda DETECCIÓN FALTA DETERGENTE - ДАТУК ОПРЕДЕЛЕННЯ ОТСУТСТВА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	A4249	
BOILER ATMOSFERICO - CHAUDIÈRE ATMOSPHERIQUE - ATMOSPHERIC BOILER ATMOSPHERISCHER BOILER CALDERA ATMOSFÉRICA - АТМОСФЕРНИЙ БОЙЛЕР	A1530/880	
PALMARE - TERMINAL PORTATIVE - PALMTOP - PALMTOP - PALMTOP - КАРМАННЫЙ ПК	5831	
POMPA DI SCARICO - POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP - LAUGENPUMPE - BOMBA DE VACIADO - СЛІМБНІ НАСОС	A4728/40	

DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / МАРЕ / MEDIDAS / РАЗМЕРЫ



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½"; ABFLUSS 1½"; DESAGÜE 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ¾"; CHARGEMENT EAU ¾"; WATER INLET ¾"; ZUFLUSS ¾"; CARGA AGUA ¾"; ЗАЛИВКА ВОДЫ ¾"

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