

ALP43

LAVAOGGETTI PROGRAMMABILE SOFT-TOUCH - CESTO 570 x 570 mm



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura e carrozzeria in acciaio inox AISI 304. Porta in doppia parete sdoppiata e bilanciata. Vasca a scalino con spigolo arrotondati che assicura la massima igienicità evitando il ristagno dello sporco e dell'acqua.

Bracci di lavaggio inferiori a 3 razze e lancia di lavaggio superiore con particolare configurazione degli ugelli che li rende inostruibili.

Tre cicli di lavoro: 120 secondi, 240 secondi o continuo.

Doppio boiler coibentato di grande capacità.

Doppi filtri superficiali in acciaio inox differenziati in vasca per la raccolta dei rifiuti solidi

Pannello comandi **soft-touch** in bassa tensione (24 V). Visualizzazione delle temperature.

Possibilità di modificare i parametri del ciclo di lavoro tramite un palmare di facile logica. Programmazione del ciclo di lavoro.

Il sistema **THERMOLOCK** programmabile assicura che il risciacquo avvenga alla temperatura dell'acqua di 85°C per garantire l'abbattimento della carica batterica.

Evacuazione del vapore garantita da un camino.

Cesto 570 x 570 mm. Possibilità di lavare teglie e altri utensili **fino a 600 mm**.

Di serie il dosatore di brillantante per assicurare eccellenti risultati di asciugatura. **Di serie** la predisposizione per il dosatore di detersivo.

Ampia gamma di optional disponibili **su richiesta**. **Su richiesta** possibilità di una porta speciale concava per lavare ceste 600 x 400 mm.

Un cesto base **in dotazione**.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 685 mm

Profondità: 750 mm

Altezza: 1710 mm

Volume: 0.88 m³

Dimensioni cesto: 570x570 mm

Altezza utile: 640

Cicli di lavoro: 120-240 + inf. sec

Potenza elettrica: 9.00 kW

Alim.elettrica: 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz

Cesti/Ora: 30-15



ALP43

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		640
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]	9
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT / BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛЬ БОЙЛЕРА	[KW] - [КВТ]	7,5
TANK HEATING ELEMENT / RESISTENZA VASCA / RÉSISTANCE CUVE / TANKHEIZUNG / RESISTENCIA TANQUE / НАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТИ	[KW] - [КВТ]	4,5
POTENZA POMPA LAVAGGIO VENTILATA / PUISSANCE POMPE DE LAVAGE VENTILÉE / VENTILATED WASHING PUMP / BELÜFTETE WASCHPUMPE / BOMBA DE LAVADO / МОЩНОСТЬ НАСОСА МОЙКИ ВЕНТ.	[KW] - [КВТ]	1,6
CAPACITÀ VASCA / CAPACITÉ CUVE / TANK CAPACITY / TANKINHALT / CAPACIDAD TANQUE / ОБЪЕМ ЕМКОСТИ	[L] [л]	36
CAPACITÀ BOILER / CAPACITÉ SURCHAUFFEUR / BOILER CAPACITY / BOILERINHALT / CAPACIDAD CALENTADOR / ОБЪЕМ БОЙЛЕРА	[L] [л]	12,5
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]	5

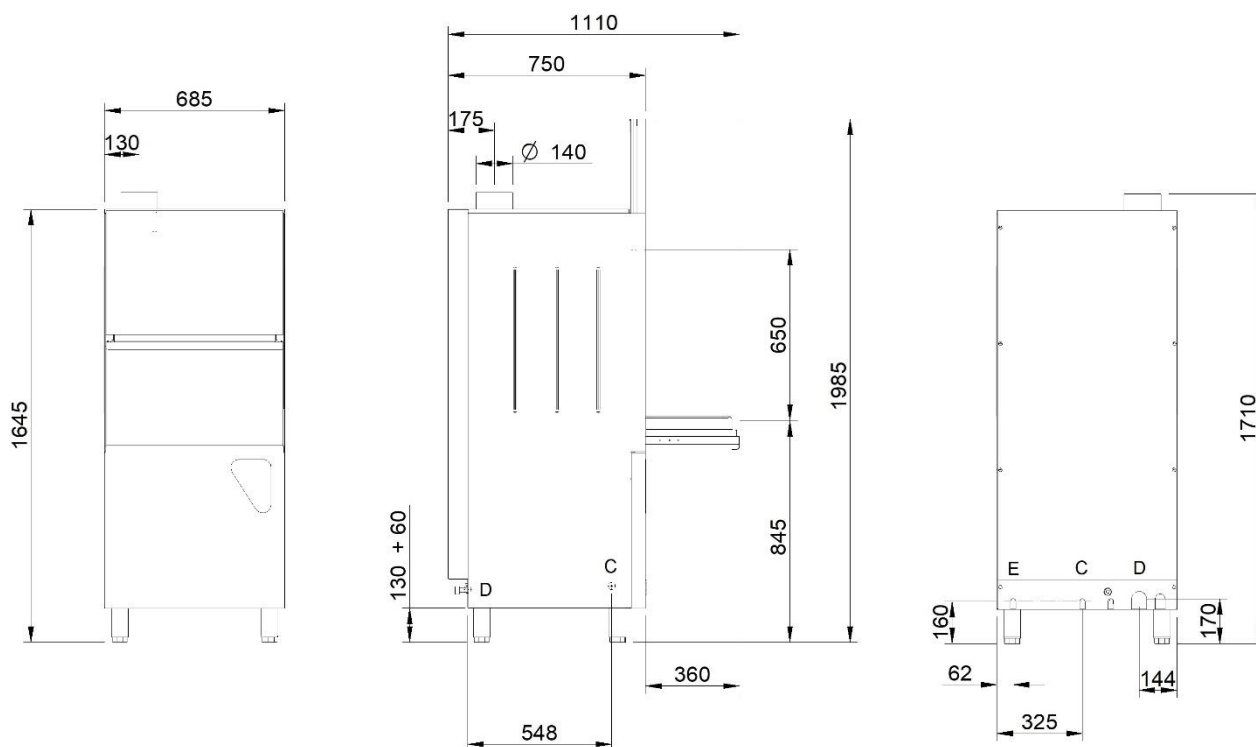
Standard

CESTO INOX - PANIER INOX - STAINLESS STEEL RACK - KORB AUS ROSTFREIEM STAHL - CESTA INOX - КОРЗИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	1 x 14653	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES CESTA / ЦИКЛ РАБОТЫ	[mm]	570x570

Optional

DOSATORE DI DETERSIVO ELETTRONICO - DOSEUR DÉTERGENT - DETERGENT DISPENSER - SPÜLMITTELDOSIERGERÄT - DOSIFICADOR DE DETERGENTE - ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	A7498	
SONDA RILEVAMENTO MANCANZA DETERSIVO - SONDE ABSENCE PRODUIT DE LAVAGE - PROBE FOR LACK OF DETERGENT - FÜHLER SPÜLMITTELAUSFALL - Sonda DETECCIÓN FALTA DETERGENTE - ДАТУК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТСУТСТВА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	A4250	
PALMARE - TERMINAL PORTATIVE - PALMTOP - PALMTOP - PALMTOP - КАРМАННЫЙ ПК	5831	
POMPA DI SCARICO - POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP - LAUGENPUMPE - BOMBA DE VACIADO - СЛМВНО НАСОС	A4728/43	
POMPA AUMENTO PRESSIONE - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE - RINSING BOOSTER PUMP DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE - BOMBA AUXILIAR ACLARADO - ВСХОМОРАТЕЛЬНЫ НАСОС	A14572	BOOSTER PUMP
PORTA SPECIALE CESTA PANE - PORTE SPÉCIALE POUR PANIER PAIN - SPECIAL DOOR FOR BREAD BASKET - TÜR FÜR BROTKORB - PUERTA ESPECIAL PARA CESTA PAN - СПЕЦИАЛЬНАЯ КОРЗИНА ПОД ХЛЕБ	A14506	

DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / МАЂЕ / 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