

AF57

LAVASTOVIGLIE A CARICO FRONTALE - POTENZA TOTALE 3,6 KW



DESCRIZIONE PRODOTTO

ECO FRIENDLY: - 55% DI ACQUA

Struttura, carrozzeria e vasca in acciaio inox AISI 304. Ampia porta in doppia parete bilanciata.

Vasca con spigoli arrotondati che assicura la massima igienicità evitando il ristagno dello sporco e dell'acqua.

Bracci di lavaggio inferiori e superiori rotanti in acciaio inox su circuito separato.

Filtri superficiali in acciaio inox in vasca per la raccolta dei rifiuti solidi.

Resistenze in acciaio inox, resistenti alla corrosione e al calcare.

Di serie il dosatore di brillantante per assicurare eccellenti risultati di asciugatura.

Di serie predisposizione per il dosatore di detersivo.

Ampia gamma di optional disponibili **su richiesta**.

Un cesto piatti e un cesto tazze **in dotazione**.

Il "cuore tecnologico" della AF57 è nel **doppio sistema di filtrazione** che permette di mantenere l'acqua più pulita. Il suo vantaggio principale è il minor utilizzo di acqua in vasca, ben il 55% in meno rispetto al modello B31, con un sensibile risparmio di energia e detersivo.

I bordi raggiati della vasca impediscono allo sporco di rimanere intrappolato negli spigoli. La pulizia sarà più veloce e si eviteranno i cattivi odori.

Solo 2,5 litri di consumo d'acqua per ciclo di lavaggio. Risparmio energetico ai vertici della categoria.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 600 mm

Profondità: 600 mm

Altezza: 820 mm

Volume: 0.30 m³

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Altezza utile: 350

Cicli di lavoro: 120 sec.

Potenza elettrica: 3.60 kW

Alim. elettrica: 230 V / 1 - 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz

Cesti/Ora: 30

Piatti/Ora: 540



AF57

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
PRODUZIONE ORARIA PIATTI - DÉBIT ASSIETTES/H PLATES PER HOUR - TELLER PRO STUNDE - PLATOS/ORA - ЧАСОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ТАРЕЛК		540
CICLO DI LAVORO / CYCLE DE LAVAGE / WASHING CYCLE / SPÜLPROGRAMM / CICLO DE LAVADO / ЦИКЛ РАБОТЫ	[sec] [сек]	120
ALTEZZA UTILE MM - HAUTEUR UTILISABLE JUSQU'À MM - USABLE HEIGHT UP TO MM - BENUTZBARE HÖHE BIS MM - ALTURA UTILIZABLE HASTA MM - ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА MM		350
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / ELECTRIC FEEDING / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ALIMENTACION ELECTRICA / ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	M	230/1 – 230/3 400/3N
	[HZ] - [Гц]	50/60
CAVO / CABLE / CABLE / KABEL / CABLE / КАБЕЛЬ		5 x 2,5
POTENZA ELETTRICA / PUISSANCE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC POWER / ELEKTRO-LEISTUNG / ЭЛЕКТР.	[KW] - [КВТ]	3,6
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT / BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛЬ БОЙЛЕРА	[KW] - [КВТ]	3
TANK HEATING ELEMENT / RESISTENZA VASCA / RÉSISTANCE CUVE / TANKHEIZUNG / RESISTENCIA TANQUE / НАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТИ	[KW] - [КВТ]	2
POTENZA POMPA LAVAGGIO VENTILATA / PUISSANCE POMPE DE LAVAGE VENTILÉE / VENTILATED WASHING PUMP / BELÜFTETE WASCHPUMPE / BOMBA DE LAVADO / МОЩНОСТЬ НАСОСА МОЙКИ ВЕНТ.	[KW] - [КВТ]	0,6
CAPACITÀ VASCA / CAPACITÉ CUVE / TANK CAPACITY / TANKINHALT / CAPACIDAD TANQUE / ОБЪЕМ ЕМКОСТИ	[L] [л]	12
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]	2,5

Standard

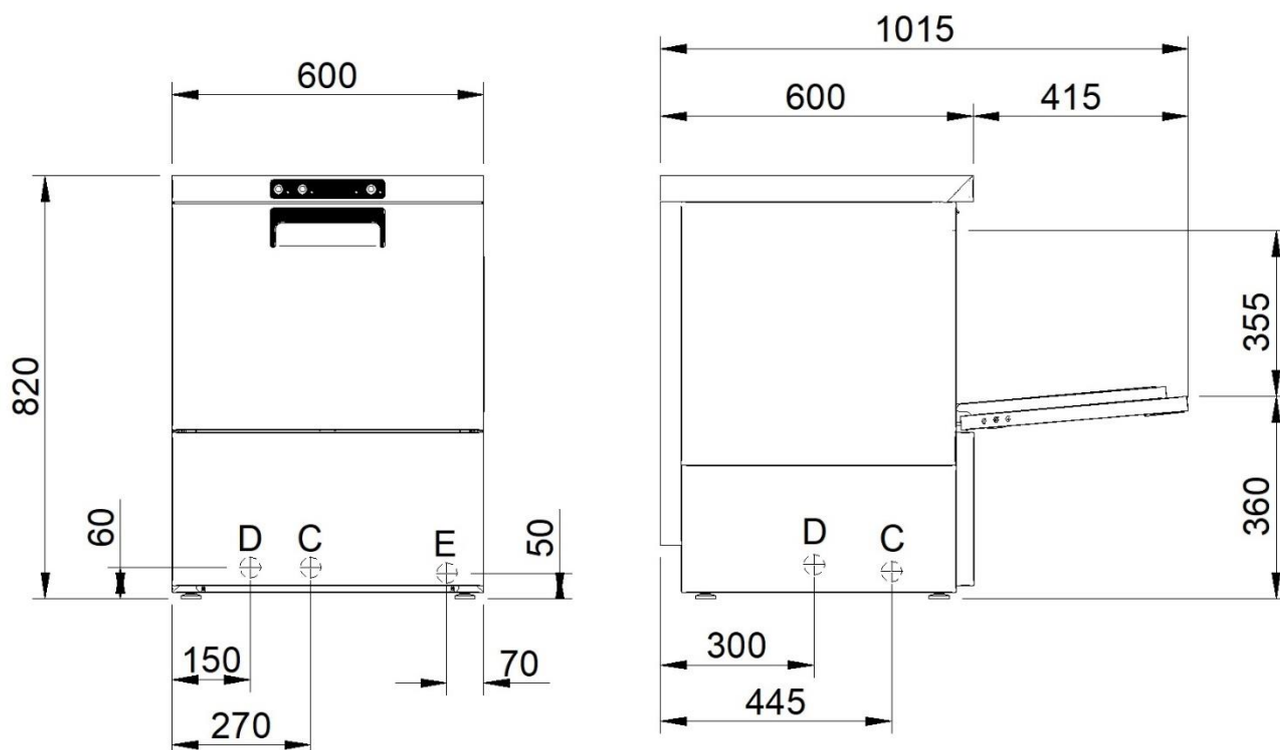
CESTO PIATTI / PANIER ASSIETTES / BASKET FOR DISHES / TELLERKÖRBE / CESTA PARA PLATOS / КОРЗИНА ДЛЯ ТАРЕЛОК	1 x 907500	
CESTO BASE / PANIER BASE / BASIC BASKET / UNIVERSALKORB / CESTO BASE / БАЗОВАЯ КОРЗИНА	1 x 907504	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES 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 - PERISTALTIK-REINIGERDOSIERPUMPE - DOSIFICADOR DETERGENTE PERISTÁLTICO - НЕРСТАЛЬТУЕСКЪ ДОЗАТОР МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A5695	
KIT DOSATORE DETERSIVO PERISTALTICO - KIT DOSEUR DÉTERGENT PÉRISTALTIQUE - PERISTALTIC DETERGENT DISPENSER KIT - PERISTALTIK-DOSIERPUMPENSATZ - KIT DOSIFICADOR DETERGENTE PERISTÁLTICO - СОМНЛЕКТ НЕРСТАЛЬТУЕСКОРО ДОЗАТОРА МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	B5695	
POMPA DI SCARICO - POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP - LAUGENPUMPE - BOMBA DE VACIADO - СЛВНОУ НАСОС	A4728/57	
BOILER ATMOSFERICO - CHAUDIÈRE ATMOSPHERIQUE - ATMOSPHERIC BOILER ATMOSPHERISCHER BOILER CALDERA ATMOSFÉRICA - АТМОСФЕРНЫ БОЙЛЕР	A1530/57	
POTENZA ELETTRICA / PUISSANCE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC POWER /ELEKTRO-LEISTUNG /ЭЛЕКТР.	[KW] - [KBT]	6,5
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛВ БОЙЛЕРА	[KW] - [KBT]	6
RESISTENZA MAGGIORATA - PUISSANCE AUGMENTÉE - INCREASED HEATING ELEMENT - HÖHERE LEISTUNG - RESISTENCIA POTENCIADA - НОВЫШЕННАЯ УСТОЙВОСТЬ	A5205	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / ELECTRIC FEEDING / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ALIMENTACION ELECTRICA / ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	[V]	400/3N
POTENZA ELETTRICA / PUISSANCE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC POWER /ELEKTRO-LEISTUNG /ЭЛЕКТР.	[KW] - [KBT]	5,1
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛВ БОЙЛЕРА	[KW] - [KBT]	4,5

DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MAßE / MEDIDAS / РАЗМЕРЫ

AF57



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 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 ERHÄLTICH / РАЗЛИЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОРАБЛЯ - ПО ЗАПРОСУ