

# AL36

LAVE-VERRES - PANIER 350 x 350 mm



## DESCRIPTION DU PRODUIT

### CONFORT D'UTILISATION

Structure et carrosserie en acier inoxydable AISI 304. Porte à double paroi.

Bras rotatifs coplanaires en acier inoxydable faciles à nettoyer.

#### Fonctionnement électromécanique.

Le doseur de produit de rinçage est **de série** pour garantir d'excellents résultats de séchage.

La prédisposition pour le doseur de détergent est **de série**.

Nombreux d'accessoires disponible **en option sur demande**.

Deux paniers à verres fournis **en dotation**.

Lave-verres de Value Line sont conçus pour optimiser le confort d'utilisation.

La porte à double paroi est équipée d'un mécanisme de 'soft-closing' qui facilite l'ouverture et la fermeture.

Consommation de 1,7 lt seulement d'eau par cycle de lavage.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Largeur:** 420 mm  
**Profondeur:** 480 mm  
**Hauteur:** 605 mm  
**Volume:** 0.13 m<sup>3</sup>  
**Dimensions du panier:** 350x350 mm  
**Hauteur utile:** 215  
**Cycles:** 120 sec.  
**Puissance électrique:** 2.80 kW  
**Alimentation:** 230 V /1/50-60 Hz  
**Panier/Heure:** 30



# AL36

## 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
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		215
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / ELECTRIC FEEDING / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ALIMENTACION ELECTRICA / ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	[M]	230/1
	[HZ] - [ГЦ]	50/60
POTENZA ELETTRICA / PUISSANCE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC POWER / ELEKTRO-LEISTUNG / ЭЛЕКТР.	[KW] - [КВТ]	2,8
RESISTENZA BOILER / RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR / BOILER HEATING ELEMENT / BOILERHEIZUNG / RESISTENCIA CALENTADOR / НАГРЕВАТЕЛЬ БОЙЛЕРА	[KW] - [КВТ]	2,5
TANK HEATING ELEMENT / RESISTENZA VASCA / RÉSISTANCE CUVE / TANKHEIZUNG / RESISTENCIA TANQUE / НАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТИ	[KW] - [КВТ]	1,5
POTENZA POMPA LAVAGGIO VENTILATA / PUISSANCE POMPE DE LAVAGE VENTILÉE / VENTILATED WASHING PUMP / BELÜFTETE WASCHPUMPE / BOMBA DE LAVADO / МОЩНОСТЬ НАСОСА МОЙКИ ВЕНТ.	[KW] - [КВТ]	0,24
CAPACITÀ VASCA / CAPACITÉ CUVE / TANK CAPACITY / TANKINHALT / CAPACIDAD TANQUE / ОБЪЕМ ЕМКОСТИ	[L] [л]	8
CAPACITÀ BOILER / CAPACITÉ SURCHAUFFEUR / BOILER CAPACITY / BOILERINHALT / CAPACIDAD CALENTADOR / ОБЪЕМ БОЙЛЕРА	[L] [л]	2,5
PRESSIONE ACQUA DI RISCIAQUO / 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 / 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]	1,75

## Standard

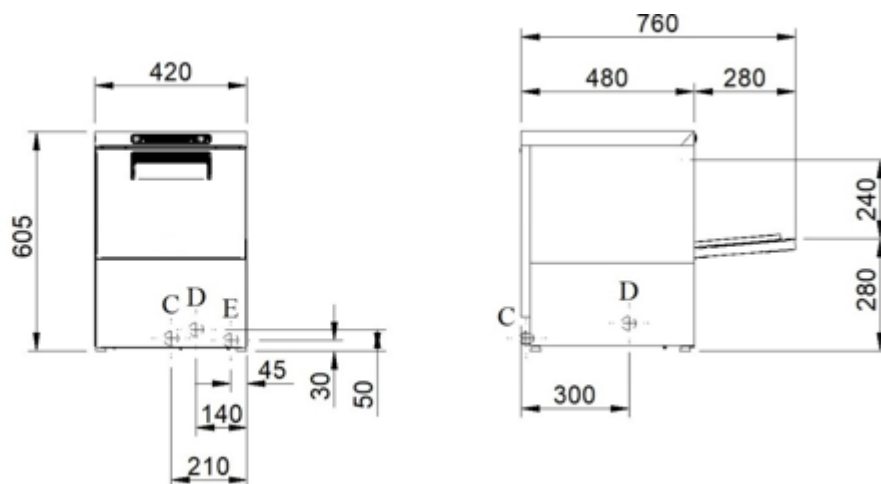
CESTO BASE / PANIER BASE / BASIC BASKET / UNIVERSALKORB / CESTO BASE / БАЗОВАЯ КОРЗИНА	2 x 7398	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES CESTA / ЦИКЛ РАБОТЫ	[mm]	350x350
CESTO POSATE / PANIER POUR COUVERTS / CUTLERY BASKET / BESTECKKORB / CUBILITE PARA CUBIERTOS / 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	
INSERTO CESTO TONDO - INSERT PANIER ROND - INSERT FOR ROUND BASKET - EINSATZ FÜR RUNDEN KORB - SOPORTE PARA CESTA REDONDA - ВСТАВКА ДЛЯ КРУГЛО КОРЗИНЫ	8464	
POMPA DI SCARICO - POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP - LAUGENPUMPE - BOMBA DE VACIADO - СЛВНҚ НАСОС	A4728/11	

## DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / МАРЕ / MEDIDAS / РАЗМЕРЫ

AL36



D = SCARICO 1", VIDANGE 1", DRAIN 1"; ABFLUSS 1"; DESAGÜE 1"; СЛИВ 1"

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 ERHÄLTlich / РАЗЛИЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОРАБЛЯ - ПО ЗАПРОСУ