

AT1401

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA FULL-TOUCH CON DOPPIO BOILER



DESCRIZIONE PRODOTTO

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

Struttura e carrozzeria in acciaio inox AISI 304 con isolamento termo-acustico della cappotta. Maniglione in acciaio inox posto sul frontale per eliminare gli ingombri laterali. Vasca a scalino con spigoli arrotondati che assicura la massima igienicità evitando il ristagno dello sporco e dell'acqua.

Lance di lavaggio rotanti superiori ed inferiori in acciaio inox con particolare configurazione degli ugelli che li rende inostruibili.

Doppio boiler di grande capacità. **Doppi filtri** superficiali in acciaio differenziati in vasca con cestello separato per la raccolta dei rifiuti solidi.

Visualizzazione delle temperature. Possibilità di modificare i parametri del ciclo di lavoro.

Pannello comandi posizionato ergonomicamente per rendere immediate l'uso e la visualizzazione delle varie fasi di lavoro e le temperature di esercizio.

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

Possibilità di installazione e lavoro sia in linea che ad angolo. Piedi regolabili in altezza. Sistema di sollevamento della cappotta con **pesi e contrappesi**.

Avvio del ciclo di funzionamento con la chiusura della cappotta. Dispositivo di interruzione del funzionamento della macchina per apertura fortuita della cappotta durante il ciclo di lavoro.

Facile asportabilità del telaio porta cesti, dei bracci di lavaggio e risciacquo per una rapida pulizia della lavastoviglie.

Valvola anti-riflusso che esclude un ritorno dell'acqua sporca della macchina nella rete idrica in caso di depressione in rete (approvata dall'ente tedesco DVGW).

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

Di serie predisposizione per la pompa di scarico. **Di serie** predisposizione per il modulo WiFi.

Ampia gamma di optional disponibili **su richiesta**. Un cesto piatti e un cesto tazze in dotazione.

L'unico modello con 2 boiler. Il boiler aggiuntivo di preriscaldamento mantiene la temperatura di risciacquo a 80°C e permette di continuare a lavorare in caso di anomalia a una resistenza in attesa dell'intervento del tecnico.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 660 mm
Profondità: 790 mm
Altezza: 1455 mm
Volume: 0.75 m³
Dimensioni cesto: 500x500 mm
Altezza utile: 405
Cicli di lavoro: 8
Potenza elettrica: 9.20 kW
Alim. elettrica: 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz
Piatti/Ora: 1080-108



AT1401

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)		60-45-30 -24-10-6
PRODUZIONE ORARIA PIATTI - DÉBIT ASSIETTES/H PLATES PER HOUR - TELLER PRO STUNDE - PLATOS/ORA - НОУАСОВАЯ ПРОЗВОДТЕЛЬНОСТЬ, ТАРЕЛК		1080 max 108 min
CICLO DI LAVORO / CYCLE DE LAVAGE / WASHING CYCLE / SPÜLPROGRAMM / CICLO DE LAVADO / ЦИКЛ РАБОТЫ	[sec] [сек]	60-80-120 147-360-600
ALTEZZA UTILE MM - HAUTEUR UTILISABLE JUSQU'À MM - USABLE HEIGHT UP TO MM - BENUTZBARE HÖHE BIS MM - ALTURA UTILIZABLE HASTA MM - ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА MM		405
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / ELECTRIC FEEDING / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ALIMENTACION ELECTRICA / ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	M	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]	9,2
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]	3
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]	35
CAPACITÀ BOILER / CAPACITÉ SURCHAUFFEUR / BOILER CAPACITY / BOILERINHALT / CAPACIDAD CALENTADOR / ОБЪЕМ БОЙЛЕРА	[L] [л]	14,5
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]	1,2 ÷ 5

CICLO – CYCLE – CYCLE – PROGRAMM – CICLO - ЗНАЧОК	TEMPO TOTALE DURÉE TOTALE TOTAL TIME GESAMTZEIT TIEMPO TOTAL ОБЩЕЕ ВРЕМЯ	ICONA ICÔNE ICON SYMBOL ICONO ЗНАЧОК
	SEC CEK	
BICCHIERI – VERRES – GLASSES – GLÄSER – VASOS - СТАКАНЫ	60	
PIATTI – ASSIETTES – DISHES – GESCHIRR – PLATOS - ТАРЕЛКИ	120	
PENTOLE – CASSEROLLES – POTS – TÖPFE – OLLAS - КАСТРИУЛИ	600	
BICCHIERI DELICATI - VERRES DÉLICATS – DELICATE GLASSES – ZARTE GLÄSER – VASOS DELICADOS - ХРУПКИЕ БОКАЛЫ	80	
POSATE – COUVERTS – CUTLERY – BESTECK – CUBIERTOS - СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ	360	
SANITIZZANTE – HYGIÈNE – SANITIZING – HYGIENE-PROGRAMM – DESINFECCIÓN - ДЕЗИНФИЦИРОВАНИЕ	147	
ECONOMICO – ECONOMIQUE – ECO – ÖKO-PROGRAMM – ECONÓMICO - ЭКОНОМИЧНЫЙ	80	
PERSONALIZZATO – PERSONNALISE – CUSTOMIZED – KUNDENSPEZIFISCH – PERSONALIZADO - ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ	24÷640	
SCARICO VASCA (SOLO MODELLI DOTATI DI POMPA DI SCARICO) VIDANGE DE LA CUVE (UNIQUEMENT DANS LES MODELES EQUIPES D'UNE POMPE DE VIDANGE) TANK DRAIN (ONLY MODELS EQUIPPED WITH DRAIN PUMP) TANKENTLEERUNG (NUR MODELLE MIT ABFLUSSPUMPE) DESCARGA DEL DEPÓSITO (SÓLO MODELOS EQUIPADOS CON BOMBA DE DESCARGA) СЛИВ ВАННЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫХ ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ)	240	

Standard

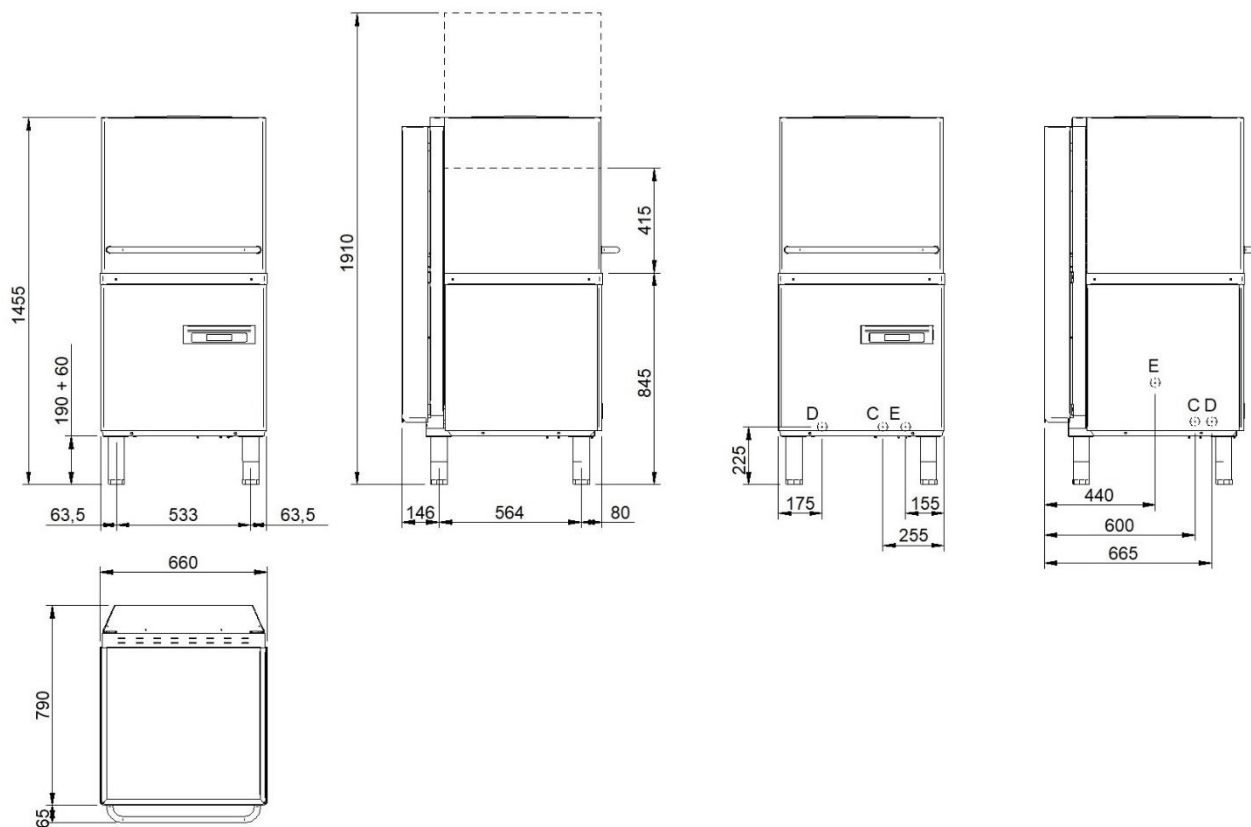
CESTO BASE / PANIER BASE / BASIC BASKET / UNIVERSALKORB / CESTO BASE / БАЗОВАЯ КОРЗИНА	1 x 907504	
CESTO PIATTI / PANIER ASSIETTES / BASKET FOR DISHES / TELLERKÖRBE / CESTA PARA PLATOS / КОРЗИНА ДЛЯ ТАРЕЛОК	1 x 907500	
DIMENSIONI CESTO / DIMENSIONS PANIER / BASKET DIMENSIONS / KORBMASSE / DIMENSIONES 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 - НЕРСТАЛЬТЪЕСКЪ ДОЗАТОР МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A5695	
KIT DOSATORE DETERSIVO PERISTALTICO - KIT DOSEUR DÉTERGENT PÉRISTALTIQUE - PERISTALTIC DETERGENT DISPENSER KIT - PERISTALTİK-DOSIERPUMPENSATZ - KIT DOSIFICADOR DETERGENTE PERISTÁLTICO - СОМНЛЕКТ НЕРСТАЛЬТЪЕСКОРО ДОЗАТОРА МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	B5695	
DOSATORE DI DETERSIVO ELETTRONICO - DOSEUR DÉTERGENT - DETERGENT DISPENSER - SPÜLMITTELDOSIERGERÄT - DOSIFICADOR DE DETERGENTE - ДОЗАТОР МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A7498	
SONDA RILEVAMENTO MANCANZA DETERSIVO - SONDE ABSENCE PRODUIT DE LAVAGE - PROBE FOR LACK OF DETERGENT - FÜHLER SPÜLMITTELAUSFALL - Sonda DETECCIÓN FALTA DETERGENTE - ДАТУК ОНРЕДЕЛЕНЯ ОТСУТСТВА МОЮЩЕРО СРЕДСТВА	A4250	
MODULINO WIFI - MODULE WIFI - WIFI PROGRAM UNIT - WIFI-EINHEIT - MÓDULO WIFI - МОДУЛЬ WIFI	A5874	
KIT MODULINO WIFI - KIT MODULE WIFI - WIFI PROGRAM UNIT KIT - WIFI-EINHEITSATZ - KIT MODULO WIFI - СОМНЛЕКТ МОДУЛЯ WIFI	B5874	
BOILER ATMOSFERICO - CHAUDIÈRE ATMOSPHERIQUE - ATMOSPHERIC BOILER ATMOSPHERISCHER BOILER CALDERA ATMOSFÉRICA - АТМОСФЕРНЫ БОЛЕР	A1530/1401	
POMPA DI SCARICO - POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP - LAUGENPUMPE - BOMBA DE VACIADO - СЛМВНО НАСОС	A4728/1401	
KIT POMPA DI SCARICO - KIT POMPE DE VIDANGE - DRAIN PUMP KIT - LAUGENPUMPENSATZ - KIT BOMBA DE DESAGUE - СОМНЛЕКТ СЛВНОРО НАСОСА	B4728/1401	
POMPA AUMENTO RISCIAQUO + WAG - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE + WAG - BOOSTER PUMP + WAG - DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE + WAG - BOMBA AUXILIAR ACLARADO + WAG - ВСОМОРАТЕЛЪНЫ НАСОС ОНОЛАСКВАНЯ + WAG	A1511/1401	BREAK TANK
POMPA AUMENTO PRESSIONE - POMPE AUXILIAIRE RINÇAGE - RINSING BOOSTER PUMP DRUCKSTEIGERUNGSPUMPE - BOMBA AUXILIAR ACLARADO - ВСОМОРАТЕЛЪНЫ НАСОС	A1510/ATE	BOOSTER PUMP

DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / МАРЕ / MEDIDAS / РАЗМЕРЫ

AT1401



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 ERHÄLTlich / РАЗЛИЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОРАБЛЯ - ПО ЗАПРОСУ