



dal 1980

ENVIRO SYSTEM

LAVABICCHIERI - LAVAPIATTI
GLASSWASHER - DISHWASHER
LAVE-VERRES - LAVE VAISELLES
GLÄSPÜLER - GESCHIRRPÜLER
LAVAVASOS - LAVAVAJILLAS



LUXIA PRESENTA AL MERCATO INTERNAZIONALE LA NUOVA SERIE DI LAVASTOVIGLIE **"ENVIRO"**: DESIGN INNOVATIVO, RISPARMIO ENERGETICO NELL'USO E ATTENZIONE PER L'AMBIENTE FANNO DELLA NUOVA LINEA DI LAVAGGIO LUXIA UN PRODOTTO DI ALTISSIMA QUALITÀ.

*LUXIA IS PROUD TO PRESENT TO THE INTERNATIONAL MARKET THEIR NEW DISHWASHER SERIES **"ENVIRO"**: DESIGN, ECONOMY AND CARE OF THE ENVIROMENT ARE THE MAIN FEATURES OF THIS NEW RANGE OF MACHINES.*

*LUXIA PRÉSENT À LE MARCHÉ INTERNATIONAL LE NOUVELLE LAVAVERRE **"SÉRIE ENVIRO"**: DESIGN INNOVATEUR, ÉCONOMIE D'USAGE, L'ATTENTION POUR LE ENVIRONNEMENT, ASSURENT HAUT PRESTIGE À CETTE MACHINE.*

*LUXIA FREUT SICH, DEM INTERNATIONALEN MARKT DIE NEUE GESCHIRRSPÜLMASCHINE **"SERIE ENVIRO"** VORZUSTELLEN: EIN NEUES DESIGN, SPARSAMKEIT IN ENERGIE- UND WASSERVERBRAUCH MIT RÜCKSICHTNAHME AUF UNSERE UMWELT, VERLEIHEN DER NEUEN LUXIA- SPÜLMASCHINE HÖCHSTEN WERT.*

*LUXIA ES ORGULLOSA A PRESENTAR AL MERCADO INTERNACIONAL LA NUEVA LINEA DE LAVAVAJILLAS SERIE **"ENVIRO"**: DISEÑO EXCLUSIVO, AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA, RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE HACEN DE LAS NUEVAS LAVAVAJILLAS LUXIA ALGO ESPECIAL.*

ECONOMICA: RIDUCENDO LA CAPACITÀ DELLA VASCA SI HA UN MINOR CONSUMO D'ACQUA E DI DETERSIVO E CON IL RIVESTIMENTO COIBENTATO SI HA UN RISPARMIO ENERGETICO.

SILENZIOSA: LA DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX RIDUCE IL RUMORE.

IGIENICA: LA VASCA STAMPATA CON GLI ANGOLI INTERNI ARROTONDATI E LO SCARICO TOTALE DELL'ACQUA DEL CICLO DI LAVAGGIO ASSICURANO LA MASSIMA IGIENE.

ECOLOGICA: IL MINOR CONSUMO D'ACQUA E DI DETERSIVO E, A RICHIESTA, LA DOTAZIONE DEL SISTEMA AIR BREAK SORTISCONO UN MINOR IMPATTO AMBIENTALE.

ECONOMY: REDUCED WASH TANK CAPACITY AND A DOUBLE SKIN INSULATED CABINET ENABLE LOW WATER POWER AND DETERGENT CONSUMPTION.

NOISE REDUCTION: DOUBLE SKINNED INSULATED CABINET REDUCES NOISE.

HYGIENIC: WASH TANK WITH THOUGHTFULLY DESIGNED ROUNDED CORNERS EASY TO CLEAN.

ECOLÓGICAL: AIR BREAK SYSTEM ON REQUEST TO ELIMINATE POSSIBLE CONTAMINATION OF WATER SUPPLY.

ÉCONOMIQUE: GRÂCE À UNE MINIMUM CONSOMMATION D'EAU DUE À UNE CAPACITÉ RÉDUITE DE LA CUVE ET MOINDRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE DUE À UNE DOUBLE PAROI.

SILENCEUSE: UNE DOUBLE PAROI EN INOX RÉDUIT BEAUCOUP DE BRUIT.

HYGIÉNIQUE: LES ARÊTES CREUSES DE LA CUVE, D'UNE MATRICE UNIQUE, ET UNE POMPE VERTICALE AVEC LA DÉCHARGE PERMETTENT LA SÉCURITÉ DE L'HYGIÈNE.

ÉCOLOGIQUE: LA CONSOMMATION RÉDUITE DE DÉTERGENT ET D'EAU ET À LA DEMANDE, LA DOTATION DU SYSTÈME AIR BREAK PERMETTENT LA RÉDUCTION DE LA POLLUTION.



PREISWERT: DURCH DAS REDUZIERTE FASSUNGSVERMÖGEN DER WANNE UND MITTELS EINES DOPPELWANDIGEN AUFBAUES WIRD DER GERINGERE WASSER- UND ENERGIEVERBRAUCH GEWÄHRLEISTET

GERÄUSCHLOS: DIE LÄRMBELASTUNG WURDE DURCH EIN DOPPELWANDIGES GEHÄUSE AUF EIN MINIMUM REDUZIERT.

HYGIENISCH: DAS BECKEN BESTEHT AUS EINEM EINZIGEN FORMBLECH MIT ABGERUNDETEN KANTEN - OHNE SCHWEISSNÄHTE, UM EINE EINWANDFREIE HYGIENEANLAGE ZU GEWÄHRLEISTEN.

ÖKOLOGISCH: DURCH GERINGEN SPÜLMITTELBEDARF UND WASSERVERBRAUCH, MIT DEM AIR-BREAK-SYSTEM AUF ANFRAGE, DAS EINER MÖGLICHKEIT VON VERUNREINIGUNG DER WASSERANSCHLÜSSE ZUVORKOMMT.

"ENVIRO" ES ECONÓMICA: CON UN CONSUMO INFERIOR DE AGUA, Y ATRAVÉS DE UNA PARED DOBLE HAY MENOR DISPERSIÓN DE CALOR.

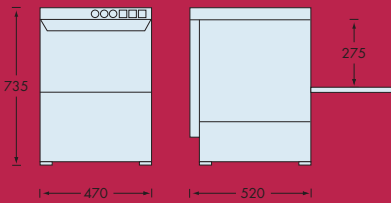
SILENCIOSA: LA PARED DOBLE DISMINUYE EL RUIDO.

HIGIÉNICA: GRACIAS A UNA ÚNICA CHAPA FUNDIDA INOX, SUS CANTOS REDONDEADOS Y UNA BOMBA VERTICAL CON EL DRENAJE TOTAL DEL AGUA.

ECOLÓGICA: PUES CON MENOS DETERGENTE HAY MENOS CONTAMINACIÓN Y POR MEDIO DE AIR BREAK SYSTEM SOBRE PEDIDO, NO EXISTE POSIBILIDAD DE CONTAMINAR LA CONECCIÓN DE AGUA PRINCIPAL.

T 40

T 40








STAINLESS STEEL
GLAZE SCOTCH BRITE
AISI 304 18/10



VASCA STAMPATA E ANGOLI INTERNI ARROTONDATI PER UNA PERFETTA IGIENE
WASH TANK THOUGHTFULLY DESIGNED AND ROUNDED CORNERS EASY TO CLEAN
ARÊTES CREUSES DE LA CUVE, D'UNE MATRICE UNIQUE POUR UNE MILLIEURE HYGIÈNE
BECKEN AUS EINEM EINZIGEN BLECH MIT ABGERUNDETEN KANTEN FÜR EIWANDFREIE
HYGIENEANLAGE
ÚNICA CHAPA FUNDIDA INOX CON CANTOS REDONDEADOS LOGRANDO HIGIÈNE MÁXIMA

TEMPERATURA VASCA E BOILER VISIBILI
READABLE BOILER AND TANK TEMPERATURE
TEMPÉRATURE VISIBLE DE LA CUVE ET DU BOILER
SICHTBARE WANNE- UND BOILERTEMPERATUR
TEMPERATURA LEGIBLE DE CALDERA Y DE CHAPA

DOPPIA PARETE
DOUBLE SKIN
DOUBLE PAROI
DOPPELWANDIG
PARED DOBLE

MODELLO	MODEL	MODELLE	MODELL	MODELO	T 40	T 45	T 50
Produzione oraria	Output/h	Débit horaire	Stundenleistung	Producción horaria	1200/1300	420	660
Alimentazione	Electrical input	Alimentation	Betriebsspannung	Alimentación	V 230/1 50 Hz	V 230/1 50 Hz	V230/1 - V400/3+N 50 Hz
Potenza totale	Total power	Puissance totale	Gesamtleistung	Potencia total	W 2950	W 3050	W 4850
Resistenza boiler	Boiler heater	Résistance boiler	Boiler - Widerstand	Resistencia boiler	W 2600	W 2600	W 4350
Resistenza vasca	Tank heater	Résistance cuve	Tank - Widerstand	Resistencia chapa	W 1000	W 1000	W 1000
Pompa di lavaggio	Washing pump	Pompe de lavage	Waschpumpe	Bomba de lavaje	W 350	W 450	W 550
Capacità vasca	Tank capacity	Capacité cuve	Tank - Fassungsvermögen	Capacidad chapa	1.8	1.8,5	1.10
Capacità boiler	Boiler capacity	Capacité boiler	Boiler - Fassungsvermögen	Capacidad boiler	1.5	1.6	1.6
Pressione acqua risciacquo	Rinse water pressure	Pression eau de rinçage	Nachspülwasserdruck	Presión agua enjuague	2 + 5 bar	2 + 5 bar	2 + 5 bar
Consumo acqua per ciclo	Water quantity per cycle	Quantité d'eau par cycle	Wasserverbrauch/Zyklus	Consumo agua por ciclo	1.2	1.2	1.3
Ciclo (sec.)	Cycle (s)	Cycle (s)	Zyklus (S)	Ciclo (seg.)	120"	120"	120"
Dimensioni cesto	Basket dimensions	Dimensions panier	Korb - Abmessungen	Dimensiones cesta	400 x 400 mm	450 x 450 mm	500 x 500 mm
Dotazione cesto bicchieri	Equipment glass basket	Équipement panier verres	Gläser - Körbe	Dotación cesta vasos	2	1	1
Dotazione cesto piatti	Dish basket	Panier pour plat	Tellerkörbe	Dotación cesta platos	-	2	2
Dotazione cesto vassoi	Tray baskets	Panier pour plateaux	Tablettkörbe	Cesta para bandejas	-	-	Optional
Dotazione cesto pizza	Pizza dish basket	Panier pour plat pizza	Korb für Pizza Teller	Cesta para platos pizza	-	-	Optional
Cestino porta cucchiaini	Coffee - spoons basket	Petit panier porte cuillères	Teelöffel Korb	Cesta cucharillas	1	-	-
Inserto porta piattini	Saucer Holder	Porte plats	Korb für kleine Teller	Cesta para platillos	1	-	-
Tubi carico - scarico	Inlet/outlet tubes	Tuyaux remplissage/décharge	Zu und Abflussrohre	Tubos cargas-descarga	1 + 1	1 +1	1 + 1
Sistema air break	Air break system	Système air break	Air break-System	Air break	a richiesta/on demand	a richiesta/on demand	a richiesta/on demand
Pompa scarico	Discharge pump	Pompe décharge	Laugenpumpe	Bomba desagüe	Optional	Optional	Optional
Pompa detersivo	Detergent pump	Pompe détergent	Reinigungsmittelpumpe	Bomba detergente	Optional	Optional	Optional
Pompa aumento pressione	Pressure increase pump	Pompe de rinçage incorporée	Drucksteigerungpumpe	Bomba aumento presión	Optional	Optional	Optional
Voltaggi speciali	Special voltages	Voltages spéciaux	Sonderspannung	Voltajes especiales	a richiesta/on demand	a richiesta/on demand	a richiesta/on demand
					m ³ 0,260 cm. 54,5x56x85 Kg 54	m ³ 0,270 cm. 54,5x56x88 Kg 65	m ³ 0,450 cm. 70x66,5x95 Kg 80

Dati tecnici non impegnativi. / Continual improvements may modify technical data. / Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis
 Technische Änderungen vorbehalten / El fabricante se reserva el derecho a cualquier modificación / Dados Técnicos não vinculantes.

Luxia® s.r.l.
 Viale Amendola, 118/C
 45100 ROVIGO (ITALY)
 Tel. +39 0425 410948
 Fax +39 0425 410958
 E-mail: info@luxia.it
 www.luxia.com
 www.luxia.it



T40 - T45 - T50

