



VANTAGE 13

Dry Cleaning Machines & **More**

MODELO	MODELE	MODELL	MODEL	MODELLO		200/3	240/3	280/3	320/3	380/3	440/3
Capacidad de carga (1:20)	Capacité (1:20)	Füllmenge (1:20)	Loading capacity (1:20)	Capacità di carico (1:20)	kg	10	12	14	16	19	22
Capacidad de carga (1:18)	Capacité (1:18)	Füllmenge (1:18)	Loading capacity (1:18)	Capacità di carico (1:18)	kg	11	14	16	18	21	24
Cesto	Tambour	Trommel	Drum	Cesto							
Volumen	Volume	Volumen	Volume	Volume	l	200	240	280	320	380	440
Diametro	Diamètre	Durchmesser	Diameter	Diametro	mm	800	900	900	900	1000	1000
Profundidad	Profondeur	Tiefe	Depth	Profondità	mm	400	390	440	500	480	560
Diametro puerta de carga	Diamètre de la porte	Durchmesser Beladetür	Loading door diameter	Diametro oblò	mm	500	500	500	500	500	500
Revoluciones cesto	Tours du tambour	Trommeldrehungen	Drum revolutions	Rotazione cesto							
Lavado	Nettoyage	Waschen	Cleaning	Lavaggio	min ⁻¹	45	43	35	35	34	34
Centrifugado	Essorage max	Schleudern	Extraction max	Centrifuga max	min ⁻¹	450	436	357	357	353	353
Volumen de trabajo depósito	Volume de travail réservoirs	Arbeitstankvolumen	Useful tank volume	Volume utile serbatoi							
Deposito 1	Réservoir 1	Volumen Tank 1	Tank 1	Serbatoio 1	l	110	90	90	90	120	120
Deposito 2	Réservoir 2	Volumen Tank 2	Tank 2	Serbatoio 2	l	140	115	115	115	160	160
Deposito 3	Réservoir 3	Volumen Tank 3	Tank 3	Serbatoio 3	l	90	75	75	75	100	100
Destilador	Distillateur	Dest. Blase	Distillator	Distillatore							
Volumen útil	Volume distillateur	Arbeitsvolumen	Working volume still	Volume utile distillo	l	135	135	135	135	160	160
Capacidad de destilacion	Capacité de distillation	Destillierdurchsatz	Distillation capacity	Capacità di distillazione							
Destilacion (versión vapor)	Distillation (vers. vapeur)	Dampf-Ausführung	Still capacity (steam model)	Distillazione (vers. vapore)	l/h	130	130	130	130	160	160
Destilacion (versión eléctrica)	Distillation (vers. électrique)	Elektrische-Ausführung	Still capacity (electric model)	Distillazione (vers. elettrica)	l/h	60	60	70	70	80	80
Filtro	Filtere	Filter	Filter	Filtri							
Filtro rotativo	Filtere rotatif	Schleuderfilter	Spin filter	Filtro rotativo	pz.	2	2	2	2	2	2
Volumen filtro	Volume filtre	Filter Volumen	Filter volume	Volume filtro	l	50	50	50	50	50	50
Superficie filtrante	Surface filtrante	Filterfläche	Filtering surface	Superficie filtrante	m ²	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
Carga del disolvente	Charge de solvant	Lösemittel-Befüllung	Solvent load	Carico solvente							
Cantidad	Quantité	Menge	Load	Quantità	l	440	380	380	380	480	480
Cantidad	Quantité	Menge	Load	Quantità	kg	713	616	616	616	778	778
Dimensiones	Dimensions	Maße	Dimensions	Dimensioni							
Largo	Largeur	Breite	Width	Larghezza	mm	2030	2030	2030	2030	2030	2030
Profundidad	Profondeur	Tiefe	Depth	Profondità	mm	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Altura	Hauteur	Höhe	Height	Altezza	mm	2265	2265	2265	2265	2340	2340
Altura para la entrada*	Hauteur per marges*	Einbringhöhe*	Height for entry*	Altezza per l'entrata*	mm	2035	2035	2035	2035	2040	2040
Pesos/Cargas	Poids/Charges	Gewicht/Belastungen	Weight/Ground load	Peso/Carichi							
Peso en vacío	Poids à vide	Leergewicht	Empty weight	Peso a vuoto	kg	1600	1640	1690	1700	1850	1800
Estática	Statique	Statisch	Static	Carico statico	kg/m ²	712	724	740	743	778	794
Estática + Dinámica	Statique + Dynamique	Statisch + dynamisch	Static + Dynamic	Statico + Dinamico	kg/m ²	838	883	925	955	1038	1094
Potencias	Puissances	Leistungen	Electrical power	Potenze elettriche							
Bomba disolvente	Pompe solvant	Lösemittelpumpe	Solvent pump	Pompa solvente	kW	0,56	0,56	0,56	0,56	1,10	1,10
Ventilador	Ventilateur	Ventilator	Fan	Ventilatore	kW	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Compresor de frío	Réfrigérateur	Kälteanlage	Cooling compressor	Compressore frigo	kW	3,20	3,20	3,20	3,20	3,90	3,90
Maquina con Inverter	Moteur avec inverter	Trommel mit Inverter	Motor with inverter	Motore con inverter	kW	2,20	2,20	2,20	2,20	4,00	4,00
Compresor de aire (opc.)	Compresseur air (opc.)	Druckluftkompressor (opt.)	Air compressor (opt.)	Compressore aria (opz.)	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	/	/
Motor turbina (con MS)	Moteur turbine (avec MS)	Turbine motor (mit MS)	Turbine motor (with MS)	Motore turbina (con MS)	kW	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Motor filtro	Moteur filtre rotatif	Filter Motor	Spin filter motor	Motore filtro rotativo	kW	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Maquina versión eléctrica	Version électrique	Elektrische-Ausführung	Electric model	Versione elettrica							
Caldera destilador	Chaudière distillateur	Dampftasche-Destillierblase	Distillation boiler	Caldaia distillo	kW	7,5	7,5	9	9	10,5	10,5
Caldera de Secado	Chaudière de séchage	Dampftasche-Trocknung	Drying boiler	Caldaia asciugamento	kW	4,5	4,5	4,5	4,5	6	6
Conexión	Branchement	Anschlüsse	Connections	Allacciamenti							
Versión vapor	Version vapeur	Dampf-Ausführung	Steam model	Versione vapore	A	11	11	11	11	15	15
Versión eléctrica	Version électrique	Elektrische-Ausführung	Electric model	Versione elettrica	A	23	23	25	25	42	42
Eléctrica	Électrique	Elektrische	Electric	Elettrico							
Vapor	Vapeur	Dampf	Steam	Vapore							
Agua	Eau	Wasser	Water	Acqua							
Aire comprimido	Air comprimé	Druckluft	Compressed air	Aria compressa							

* sin Multisolver - sans Multisolver - ohne Multisolver - without Multisolver - senza Multisolver -

Dati, pesi, misure e descrizioni contenuti in questa pubblicazione hanno un valore puramente indicativo. La ditta ILSA si riserva il diritto di apportare modifiche e/o variazioni al prodotto ivi illustrato senza preavviso. - Information, weight, dimensions and descriptions in this publication are purely indicative. Messrs ILSA reserved the right to make changes or variations to the product shown prior notice. - Données, poids, dimensions and descriptions contenus dans cette publication n'ont qu'une valeur indicative. La société ILSA se réserve le droit d'apporter des modifications et/ou variations au produit illustré sans préavis. - Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten, Gewichte und Maße sind nur richtungswesend. Die Fa. ILSA behält sich das Recht auf sämtliche Änderungen ohne Vorankündigung vor. - Datos, pesos, medidas y descripciones contenidos en esta publicación tienen un valor solo indicativo. La empresa ILSA se reserva del derecho de efectuar modificaciones al producto ilustrado sin previa advertencia.