

ÍNDICE

1_ MÁQUINAS DE LAVAR-SECAR ROUPA DE ALTA CENTRIFUGAÇÃO	
1.01_ Capacidade 8 e 15 Kg Novidade!	3
2_ MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA	
2.01_ Capacidade 8 Kg	3
2.02_ Capacidade 11 Kg	4
2.03_ Capacidade 14 Kg	4
2.04_ Capacidade 20 Kg	5
3_ MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA DE ALTA CENTRIFUGAÇÃO	
3.01_ Capacidade 6, 7 e 8 Kg	5
3.02_ Capacidade 11 Kg	6
3.03_ Capacidade 14 Kg	6
3.04_ Capacidade 20 Kg	7
3.05_ Capacidade 27 Kg	7
4_ SECADORES	
4.01_ Capacidade 7,2 e 10,6 Kg	8
4.02_ Capacidade 13,9 e 19,4 Kg	8
5_ HIDROEXTRATORES	
5.01_ Capacidade 8 e 12 Kg	9
6_ CALANDRAS	
6.01_ Calandras normais	9
6.02_ Calandras com secagem	9
7_ MOEDEIROS	
7.01_ Moedeiros para máquinas de lavar roupa	10
7.02_ Moedeiros para secadores de roupa	10

Lavandaria



EQUIPAMENTO DE LAVANDARIA

O catering moderno tem-se desenvolvido graças aos sistemas da **ZANUSSI** Professional. O sistema **ZANUSSI** Professional é, de facto, um sistema universal, o qual é utilizado em todo o mundo por milhões de pessoas. Dentro deste sistema existem outros sub-sistemas, cada um focado na sua área específica. O sistema Equipamentos de Lavandaria é um dos muitos subsistemas com uma vasta gama de soluções usando tecnologia actualizada.

Além de oferecer uma solução óptima, das mais completas que existem, a ampla gama de máquinas profissionais destaca-se pelo seu excelente rendimento, resistência, robustez e fiabilidade assim como pela sua facilidade e segurança de utilização e manutenção. Baseada na mais sofisticada tecnologia de fabricação e na provada experiência da **ZANUSSI** Professional, as novas máquinas de lavandaria constituem uma solução completa e eficaz que satisfaz todos os requisitos. Estrutura resistente que garante o funcionamento seguro da máquina a longo prazo, componentes de primeira qualidade a que se acede sem problema para facilitar a manutenção, dimensões compactas, instalação fácil e painel de controlo fácil de utilizar são algumas das características que contribuem para simplificar e agilizar as tarefas diárias.

Tabela de preços 2009 sujeitos ao IVA em vigor

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alteradas sem aviso prévio

MÁQUINAS DE LAVAR-SECAR ROUPA COM ALTA CENTRIFUGAÇÃO
Novidade!


Pormenor Compass Controlo

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 8 e 15 Kgs						
951103	WD4130H01	910x1110x1330	8 *	12,5 kw 382 kg	6,34	12.110,00
951105	WD4240H01	1020x1350x1450	15 *	19,4 kw 555 kg	6,34	19.404,00

* Consultar a tabela

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	WD4130H01	WD4240H01
Painel de controlo	COMPASS	COMPASS
Alimentação	Electricidade	Electricidade
Volume do tambor-litros	130	240
R.P.M.	980	890
Factor G	350	350
Consumo Lavagem - kWh/carga	0,8	16,5
Consumo Lavagem/Secagem - kWh/carga	12,5	19,4
Tensão de alimentação	400/3+N/50	400/3+N/50
Tempo de Lavagem/Secagem - carga-min.	75	75
Tempo de Lavagem - carga-min.	47	47
Capacidade máxima: lavagem/secagem - kg	8	15
Capacidade máxima: lavagem - kg	14	27
Capacidade máxima: secagem - kg	8	15
Tambor em aço inox	Sim	Sim
Painel frontal em inox inox	Sim	Sim
Programas	multi-programação	multi-programação

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA


Pormenor Compass Controlo

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 8 Kgs						
951132	W475N08	660x725x1115	8	7,5 kw 132 kg	6,34	4.761,00

Stock!

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	W475N08
Painel de controlo	COMPASS
Alimentação	Electricidade
Volume do tambor-litros	75
R.P.M.	587
Factor G	100
Consumo - kWh/carga	0,5
Tempo de lavagem/carga-min.	46
Tensão de alimentação	400/3+N/50
Tambor em aço inox	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim
Programas	multi-program.

As imagens são ilustrativas.

Preços em vigor a partir de 15-02-2009

Stock!

O produto está disponível em armazém salvo ruptura de stock.

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
--------	--------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	------------------	---------------

Capacidade de 11 Kgs



W4105N02



Pormenor Compass Control

951133	W4105N03	720x745x1200	11	9,5 kw 170 kg	8,16	5.558,00
--------	----------	--------------	----	------------------	------	----------

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	W4105N03
Painel de controlo	COMPASS
Alimentação	Electricidade
Volume do tambor-litros	105
R.P.M.	548
Factor G	100
Consumo - kWh/carga	0,65
Tempo de lavagem/carga-min.	47
Tensão de alimentação	400/3+N/50
Tambor em aço inox	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim
Programas	multi-program.

BP-Baixa potência (alim.da água a pelo menos 65 °C.)

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
--------	--------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	------------------	---------------

Capacidade de 14 Kgs



W4130N04



Pormenor Compass Control

951134	W4130N07	720x830x1200	14	9,6 kw 183 kg	8,78	5.649,00
--------	----------	--------------	----	------------------	------	----------

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	W4130N07
Painel de controlo	COMPASS
Alimentação	Electricidade
Volume do tambor-litros	130
R.P.M.	548
Factor G	100
Consumo - kWh/carga	0,8
Tempo de lavagem/carga-min.	49
Tensão de alimentação	400/3+N/50
Tambor em aço inox	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim
Programas	multi-program.

As imagens são ilustrativas.

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 20Kgs						
951135 	W4180N07	750x915x1325	20	12,5 kw 222 kg	10,66	6.874,00



Pormenor Compass Control

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	W4180N07
Painel de controlo	COMPASS
Alimentação	Electricidade
Volume do tambor-litros	180
R.P.M.	525
Factor G	100
Consumo - kWh/carga	1,15
Tempo de lavagem/carga-min.	49
Tensão de alimentação	400/3+N/50
Tambor em aço inox	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim
Programas	multi-program.

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA COM ALTA CENTRIFUGAÇÃO

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 6 - 7 - 8 Kgs						
950424	W455H06	595x680x850	6	4,4 kw 99 kg	4,75	3.233,00
950533	W465H03	720x720x1115	7	7,4 kw 154 kg	7,39	5.223,00
950535 	W475H03	720x720x1115	8	7,4 kw 159 kg	7,63	5.982,00
Acessórios para modelo W455H						
451002	SKLCE	Kit para instalação em coluna com T4130			---	214,00



W455H06



W475H03

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	W455H06	W465H03	W475H03
Painel de controlo	COMPASS	COMPASS	COMPASS
Alimentação	Electricidade	Electricidade	Electricidade
Volume do tambor-litros	53	65	75
R.P.M.	1300	1100	1100
Factor G	425	350	350
Consumo - kWh/carga	0,55	0,45	0,5
Tempo de lavagem/carga-min.	46	45	45
Tensão de alimentação	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
Tambor em aço inox	Sim	Sim	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim	Sim	Sim
Programas	multi-program.	multi-program.	multi-program.

As imagens são ilustrativas.

Preços em vigor a partir de 15-02-2009

 O produto está disponível em armazém salvo ruptura de stock.

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA COM ALTA CENTRIFUGAÇÃO

Código	Modelo	Dimensões LxPxX mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 11 Kgs						
950536 Stock!	W4105H03	830x740x1200	11	9,7 kw 212 kg	10,18	6.958,00
950537	W4105H04	830x740x1200	11	12,5 kw 267 kg	12,82	8.021,00



Pormenor Clarus Controlo



W4105H03

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	W4105H03	W4105H04
Painel de controlo	COMPASS	CLARUS
Alimentação	Electricidade	Electricidade
Volume do tambor-litros	105	105
R.P.M.	1025	1025
Factor G	350	350
Consumo - kWh/carga	0,7	0,7
Tempo de lavagem/carga-min.	46	46
Tensão de alimentação	400/3+N/50	400/3+N/50
Tambor em aço inox	Sim	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim	Sim
Programas	multi-program.	192

Código	Modelo	Dimensões LxPxX mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 14 Kgs						
950539 Stock!	W4130H04	910x825x1325	14	12,5 kw 267 kg	12,82	9.782,00
950531	W4130H03	910x825x1325	14	12,5 kw 267 kg	12,82	10.903,00



Pormenor Compass Controlo



Pormenor Clarus Controlo



O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	W4130H04	W4130H03
Painel de controlo	COMPASS	CLARUS
Alimentação	Electricidade	Electricidade
Volume do tambor-litros	130	130
R.P.M.	980	980
Factor G	350	350
Consumo - kWh/carga	0,85	0,85
Tempo de lavagem/carga-min.	47	47
Tensão de alimentação	400/3+N/50	400/3+N/50
Tambor em aço inox	Sim	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim	Sim
Programas	multi-program.	192
Sistema anti vibratório	Opção	Opção

As imagens são ilustrativas.

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA COM ALTA CENTRIFUGAÇÃO

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 20 Kgs						
950545	W4180H04	970x945x1410	20	17,5 kw 356 kg	17,09	13.230,00
950544	W4180H03	970x945x1410	20	17,5 kw 356 kg	17,09	14.249,00
950543	W4180H05	970x945x1410	20	2,3 kw 356 kg	17,09	13.810,00
950542	W4180H06	970x945x1410	20	2,3 kw 356 kg	17,09	15.978,00



W4180H06

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	W4180H04	W4180H03	W4180H05	W4180H06
Painel de controlo	COMPASS	CLARUS	COMPASS	CLARUS
Alimentação	Electricidade	Electricidade	Vapor	Vapor
Volume do tambor-litros	180	180	180	180
R.P.M.	930	930	930	930
Factor G	350	350	350	350
Consumo - kWh/carga	1,3	1,3	-----	-----
Tempo de lavagem/carga-min.	45	45	45	45
Tensão de alimentação	400/3+N/50	400/3+N/50	230/1+N/50	230/1+N/50
Tambor em aço inox	Sim	Sim	Sim	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim	Sim	Sim	Sim
Painel de comando-programas	multi-program.	192	multi-program.	192
Sistema anti vibratório	Opção	Opção	Opção	Opção

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 27 Kgs						
950547	W4240H04	1020x955x1445	27	19,4 kw 429 kg	20,59	18.149,00
950546	W4240H03	1020x955x1445	27	19,4 kw 429 kg	20,59	18.388,00



Pormenor Compass Controlo



Pormenor Clarus Controlo

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!



Características	W4240H04	W4240H03
Painel de controlo	CLARUS	COMPASS
Alimentação	Electricidade	Electricidade
Volume do tambor-litros	240	240
R.P.M.	890	890
Factor G	350	350
Consumo - kWh/carga	1,7	1,7
Tempo de lavagem/carga-min.	46	46
Tensão de alimentação	400/3+N/50	400/3+N/50
Tambor em aço inox	Sim	Sim
Painel frontal em aço galvanizado	Sim	Sim
Programas - Programáveis	192	multi-program.

As imagens são ilustrativas.

Preços em vigor a partir de 15-02-2009

Stock! O produto está disponível em armazém salvo ruptura de stock.

SECADORES

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro	
Capacidade de 7,2 - 10,6 Kgs							
950432	T413003	595x735x850	7,2	5,3 kw 60 kg	2,88	2.401,00	
950433	T4130C	595x735x850	7,2	3,4 kw 60 kg	2,88	2.853,00	
950445	T419005	720x745x1130	10,6	6,3 kw 103 kg	4,94	3.610,00	
Acessórios para os modelos: T4130							
451002	SKLCE	Kit para instalação em coluna com W455H					214,00



T4130



T4190

O painel de controlo COMPASS tem os comandos em Português!

Características	T413003	T4130C	T419005
Painel de controlo	COMPASS	COMPASS	COMPASS
Tensão de alimentação	400 V,3+N	400 V,3+N	400 V,3+N
Volume do tambor - litros	130	130	190
Tempo de secagem a plena carga	34 min.	59 min.	35 min.
Consumo de energia a plena carga	2,75kw/h	3kw/h	3,45kw/h
Evaporação-rotação/min.	81	43	102
Energia - kWh/litro água evaporada	0,93	1,16	0,92
Inversão de rotação	Sim	Sim	Sim
Painel de controlo - Programas	---	---	Selecta - 20
Sist. de controlo residual de humidade	Sim	Sim	Sim
Tambor	Inox	Inox	Inox
Ação anti-rugas	---	---	Sim

Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Capacidade de 13,9 e 19,4 Kgs						
950434	Stock! T425028	790x900x1720	13,9	14,5 kw 161 kg	7,73	4.658,00
950447	Stock! T425031	790x1000x1720	13,9	1,1 kw 161 kg	7,73	4.469,00
950443	T435028	790x1120x1720	19,4	19,3 kw 169 kg	8,11	5.779,00
950452	T435031	790x1120x1720	19,4	1,1 kw 169 kg	8,11	5.590,00




T4250

Características	T425028	T425031	T435028	T435031
Painel de controlo	SELECTA	SELECTA	SELECTA	SELECTA
Alimentação	Electricidade	Gás	Electricidade	Gás
Tensão de alimentação	400 V,3+N	400 V,3+N	400 V,3+N	400 V,3+N
Volume do tambor - litros	250	250	349	349
Tempo de secagem a plena carga	27 min.	27 min.	27 min.	24 min.
Consumo de energia a plena carga	5,8 kw/h	6,2 kw/h	7,7 kw/h	8,4 kw/h
Evaporação-rotação/min.	214	211	289	342
Energia - kWh/litro água evaporada	1,02	1,01	0,99	1,03
Inversão de rotação	Sim	Sim	Sim	Sim
Painel de controlo - Programas	Selecta - 20	Selecta - 20	Selecta - 20	Selecta - 20
Sist. de controlo residual de humidade	Não	Não	Não	Não
Tambor	Inox	Inox	Inox	Inox
Ação anti-rugas	Sim	Sim	Sim	Sim

As imagens são ilustrativas.

HIDROEXTRATORES

	Código	Modelo	Dimensões LxPxA mm	Capacidade Carga - Kg	Potência - kw Peso - kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
	Capacidade 8 - 12 Kgs						
	950297	C24001	515x660x850	8	0,33 kw 67 kg	3,22	3.377,00
	950299	C26001	640x785x870	12	0,33 kw 98 kg	4,7	4.832,00

CALANDRAS NORMAIS



Código	Modelo	Descrição	Dimensões LxPxA mm	Cilindro - dimens. Diam.xComp.	Potência - kw Peso - kg	Tensão	Ecovalor Euro	Preço Euro
950673	IB42310	Eléctrica	1395x510x1025	230x1000 mm	5 kw 120 kg	400 V,3+N	5,76	5.396,00
950674	IB42314	Eléctrica	1795x510x1025	230x1400 mm	7,2 kw 140 kg	400 V,3+N	6,72	6.035,00

CALANDRAS COM SECAGEM



Código	Modelo	Descrição	Dimensões LxPxA mm	Cilindro - dimens. Diam.xComp.	Potência - kw Peso - kg	Tensão	Ecovalor Euro	Preço Euro
950676	IC4331605	Eléctrica	2030x680x1145	325x1650 mm	18 kw 300 kg	400 V,3+N	14,4	13.788,00

As imagens são ilustrativas.

Preços em vigor a partir de 15-02-2009

Stock! O produto está disponível em armazém salvo ruptura de stock.

MOEDEIROS**Moedeiros para máquinas de lavar roupa**

COMPASS CONTROLO:

Moedeiro com entrada para uma ficha:	208,00 (euros)
Moedeiro com entrada para duas moedas:	281,00 (euros)
Preparação da máquina para a colocação do moedeiro:	146,00 (euros)

Moedeiros para secadores de roupa:

MODELO T4130:

Moedeiro com entrada para uma ficha:	708,00 (euros)
Moedeiro com entrada para duas moedas:	802,00 (euros)
Preparação da máquina para a colocação do moedeiro:	146,00 (euros)

MODELOS T4190, T4290, T4350:

Moedeiro com entrada para uma ficha:	188,00 (euros)
Moedeiro com entrada para duas moedas:	292,00 (euros)
Preparação da máquina para a colocação do moedeiro:	146,00 (euros)

Muito Importante:

A mudança de moedas aplica-se apenas, no caso do cliente não querer que os utilizadores usem Euros, mas que comprem fichas.

Este preço depende do tipo de fichas que necessita. Ao encomendar as máquinas é muito importante indicar o tipo de moedeiro pretendido. Caso isso não aconteça receberá máquinas standard. O preço dos moedeiros é mesmo para fichas ou moedas. Quando encomendar máquinas com moedeiros, terá que indicar se pretende fichas ou moedas e qual o tipo de moedas ex. 1 Euro.

Uma ranhura significa que está preparado para apenas uma ficha ou moeda (ex. 1 Euro) e duas ranhuras está preparada para duas moedas (ex. 1 Euro + 0,5 Euros)