



### TOUCH II

Ecrã tátil TOUCH II de 7" fácil de utilizar e programável. Conexão USB. Plataforma online gratuita para programação, telemetria, análise de dados... Exibição de vídeos (anúncios, instruções, etc.) 37 idiomas disponíveis



### FUNCIONALIDADES

Inversão de direção padrão do tambor  
Tambor de aço inoxidável padrão  
Conversor de frequência padrão



### EFICIÊNCIA

FLUXO DUPLO - axial e radial  
Filtro de fiapos de gaveta grande



### VERSATILIDADE

Sob medida - personalização  
WET CLEANING  
OPL > SELF - Modelo OPL standard facilmente convertível numa versão self-service



### CONECTIVIDADE

IoT - Domus Connect Padrão  
Gestão da lavandaria: OPL e SELF Pagamento à distância (self-service)



### ERGONOMIA

Filtro de gaveta para algodão, malha de aço inoxidável  
Grande diâmetro da porta



### MANUTENÇÃO

Painel de controlo articulado: acesso fácil e ergonómico  
Menu técnico: estatísticas para técnicos e manutenção com consola externa.



### OUTROS

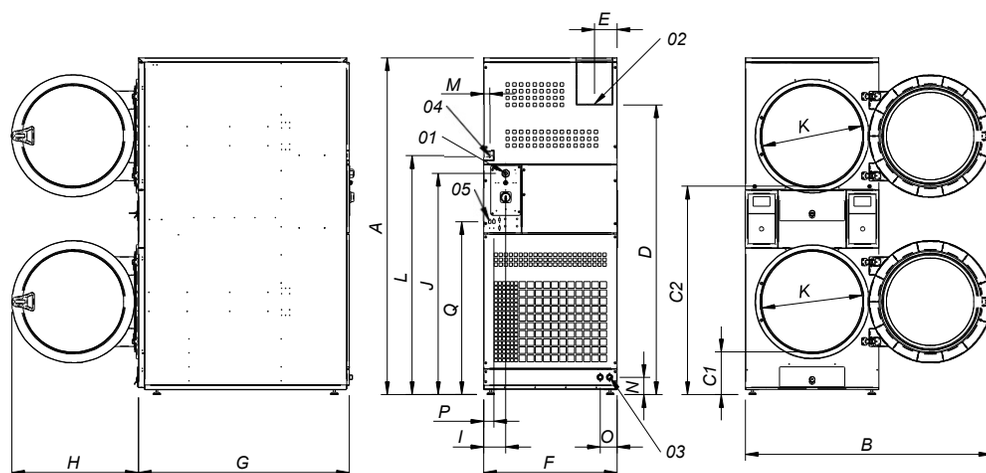
Corpo em skinplate cinza, aparência de aço inoxidável  
SOFT DRY - Novas perfurações no tambor  
COOL DOWN - anti-rugas no final do ciclo  
Aquecimento eléctrico ou a gás  
Homologação CE



### OPÇÕES

- SECAGEM EFICIENTE - Controlo de humidade inteligente.
- Porta com vidro duplo
- SFX - Sistema de combate a incêndio
- Modelo tropicalizado
- Abertura da porta oposta
- Doseador/pulverizador
- Painel traseiro da entrada de ar externo com filtro
- Filtro de algodão de malha de 0,3 mm (padrão 0,6 mm)
- Corpo de aço inoxidável
- Painel frontal de aço inoxidável
- Embalagem de madeira
- Tensão marítima para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz sem neutro
- Outras opções de tensão disponíveis

DADOS TÉCNICOS	UNIT.	DTT2-11	DTT2-14	DTT2-18			
<b>CAPACIDADE</b>							
Capacidade 1/18	Kg	24	30	36			
Capacidades 1/20	Kg	22	28	34			
Produção horária (electr. // gás)	Kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36			
Capacidade de evaporação (electr. // gás)	l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 18			
<b>TAMBOR</b>							
Ø Tambor	mm	750	750	750			
Ø Porta	mm	574	574	574			
Altura do centro da porta	mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547 / 1.522			
Altura Inferior da Porta	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260 / 1.235			
Comprimento do tambor	mm	475	610	746			
Volume do tambor	l	210	269	330			
<b>PODER</b>							
Motor tambor	kW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2			
Motor ventilador	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
Aquecimento Elétrico	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Poder eléc. total (mod eléc.)	kW	25,34	25,34	25,34			
Aquecimento gás	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Consumo instantâneo gás propano (G31)	kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Consumo instantâneo gás natural (G20)	m3/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2			
Poder eléc. total (mod. gás)	kW	1,34	1,34	1,34			
<b>CONEXÕES</b>							
		ELECTR.	GÁS	ELECTR.	GÁS	ELECTR.	GÁS
Tensão 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensão 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensão 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gás	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSÕES / DIMENSÕES DA EMBALAGEM</b>							
Largura neta / Largura bruta	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profundidade neta / Profundidade bruta	mm	972 / 1.055		1.106 / 1.189		1.242 / 1.325	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Peso neto / Peso bruto	Kg	260 / 268		275 / 293		290 / 317	
<b>OUTROS</b>							
Débito máximo de ar	m3/h	500 x 2		500 x 2		500 x 2	
Ø Saída de vapor	mm	200		200		200	
Nível sonoro	dB	64		64		64	



1. CONEXÃO ELECTRICA
2. SAÍDA DE VAPOR Ø200
3. 2 VÁLVULA DE ÁGUA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO 3/4"
4. CONEXÃO DE 1/2"
5. CONEXÃO ETHERNET (disponível apenas para os modelos CONTROL TOUCH II)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DTT2-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
DTT2-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
DTT2-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018

\* Medição com os pés montados (30mm)