

DTT-11/14 DYNAMIC SECADORAS ROTATIVAS



TOUCH II

Ecrã sensível ao toque de 7", programável e fácil de usar com conexão USB. Inclui software para PC para programação, rastreabilidade, análise de dados... Vídeos na tela: anúncios, instruções (útil para self service)
37 idiomas



PRESTAÇÕES DESTACADAS

Inversão da rotação standard
Tambor de aço inoxidável padrão
Inversor de frequência padrão



EFICIÊNCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de fluxo de ar axial-radial. Grande filtro para recolha de algodão.



VERSATILIDADE

Feito à medida - Personalização
WET CLEANING
OPL > Self-service - O secador standard OPL conversível para a versão self-service.



CONNECTIVIDADE

IoT Domus connect
Gestão de lavandarias: OPL e self service
Pagamento remoto (self service)



ERGONOMIA

Caixa do filtro, em aço inoxidável
Diâmetros de porta grandes
Inversão de sentido da abertura da porta



MANUTENÇÃO

Painel dobrável: acesso fácil e ergonômico
Menu técnico: estatísticas, recuperação de dados para serviço pós-venda, atualizações de software, etc
Fácil acesso aos componentes



OUTROS

Armário skinplate gris, efeito inox.
SOFT DRY - Tambor com perfurações embutidas.
COOL DOWN - Arrefecimento no final do ciclo.
Disponível em aquecimento elétrico, a gás ou a vapor. CE aprovado

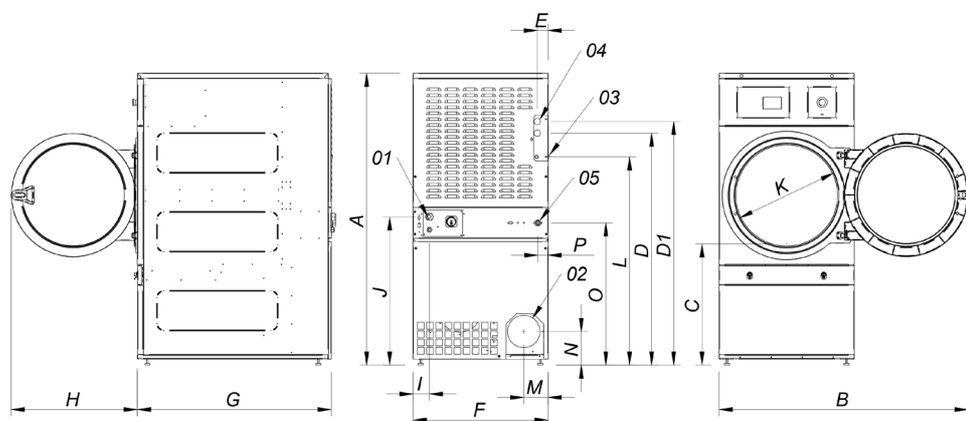


OPÇÕES

- EFFICIENT DRY - Controle inteligente de humidade. Com controle de temperatura na entrada de ar do tambor.
- Porta com abertura oposta
- Porta com duplo vidro
- SFEX - Sistema anti-incêndios integrado.
- Novo sistema de doseamento - pulverização
- Kit comunicação DomusConnect - IoT
- Modelo tropicalizado
- Armário em aço inoxidável
- Painel frontal de aço inoxidável
- Bateria vapor de aço inoxidável
- Bateria vapor a baixa pressão
- Embalagem de madeira
- Painel traseiro para entrada de ar externa + filtro
- Filtro para algodão com malha 0,6 mm (standard é 0,3 mm)
- Filtro para algodão com malha 1,2 mm (standard é 0,3 mm)
- Tensão marítima para modelos eléctricos:
440V III 50/60 Hz No N

DADOS TÉCNICOS	UNID.	DTT-11 DYNAMIC		DTT-14 DYNAMIC	
CAPACIDADE					
Capacidade 1/18	Kg	12		15	
Capacidade 1/20	Kg	11		13,5	
Produção horaria DYNAMIC*	Kg/h	23-21		34-30	
Poder de evaporação DYNAMIC*	l/h	14,5		15,40	
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750		750	
Ø Porta (boca de carga)	mm	574		574	
Altura centro boca de carga	mm	976		976	
Altura parte debaixo boca de carga	mm	689		689	
Profundidade tambor	mm	475		610	
Volume Tambor	l	210		270	
POTÊNCIA					
Potência motor do tambor	Kw	0,37		0,37	
Potência motor ventilador DYNAMIC	Kw	0,25		0,25	
Potência calorífica (elétrica) TODAS GAMAS	Kw	12		18	
Potência elétrica TOTAL (mod. Elétrico) DYNAMIC	Kw	12,67		18,67	
Potência aquecimento (gás) TODAS GAMAS	Kw	20,51		20,51	
Potência elétrica TOTAL (mod. gás) DYNAMIC	Kw	0,67		0,67	
Potência aquecimento (vapor) TODAS GAMAS	Kw	30		30	
Potência eléctrica TOTAL (mod. vapor) DYNAMIC	Kw	0,67		0,67	
CONEXÕES					
		ELÉTRICA	VAPOR/ GÁS	ELÉTRICA	VAPOR/ GAS
Tensão 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensão 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tensão 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gás	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		3/4"	
Ø Condensação (Modelo vapor)	BSP	3/4"		3/4"	
DIMENSÕES / DIMENSÕES COM EMBALAGEM					
Largura neta / Largura bruta	mm	785 / 865		785 / 865	
Profundidade neta / Profundidade bruta	mm	855 / 940		989 / 1074	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1694 / 1840	
Altura sem aquecimento	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	172 / 180		180 / 190	
OUTROS					
Caudal máximo ar DYNAMIC	m3/h	850		850	
Ø Evacuação de vapor	mm	200		200	
Nível Sonoro DYNAMIC	dB	64		64	

* Pode variar dependendo do tipo de aquecimento, limpeza do filtro ou tipo de extração.



1. CONEXÃO ELÉTRICA
2. SAÍDA DE VAPOR Ø200
3. ENTRADA DE GÁS 1/2"
4. ENTRADA DE VAPOR 3/4"
5. SAÍDA CONDENSADO 3/4"
6. VÁLVULA ANTI INCÊNDIOS 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DTT-11	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DTT-14	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65