



SECADORAS ROTATIVAS DD-GOLD ET2 DD-11 / 14 / 18



EASY TOUCH 2

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



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Inversão da rotação de série
Tambor de aço inoxidável de série
Variador de frequência de série



EFICIÊNCIA

CARE DRY - Controle inteligente de umidade. Controle de temperatura na entrada de ar do tambor.
AIR RE-CYCLE - Recirculação de ar inteligente.
PAINÉIS ISOLADOS - Isolamento térmico completo do armário e vidro duplo na porta. OPTIMAL FLOW - Sistema de fluxo de ar axial-radial.
Grande filtro de algodão.
PORTA DE VIDRO DUPLA



VERSATILIDADE

Feito sob medida - Personalização
WET CLEANING (LIMPEZA A MOLHADO)



CONECTIVIDADE

Serviço técnico remoto
Gestão de lavandarias



ERGONOMIA

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



MANUTENÇÃO

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



OUTROS

Painéis skinplate cinza, efeito de aço inoxidável.
Transmissão por motor-reductor.
SPRINKLER - Sistema integrado de proteção contra incêndio.
SOFT DRY - Tambor com perfurações rebaixadas.
COOL DOWN - Resfrie no final do ciclo.
Disponível em aquecimento elétrico, gás ou vapor.
CE aprovado

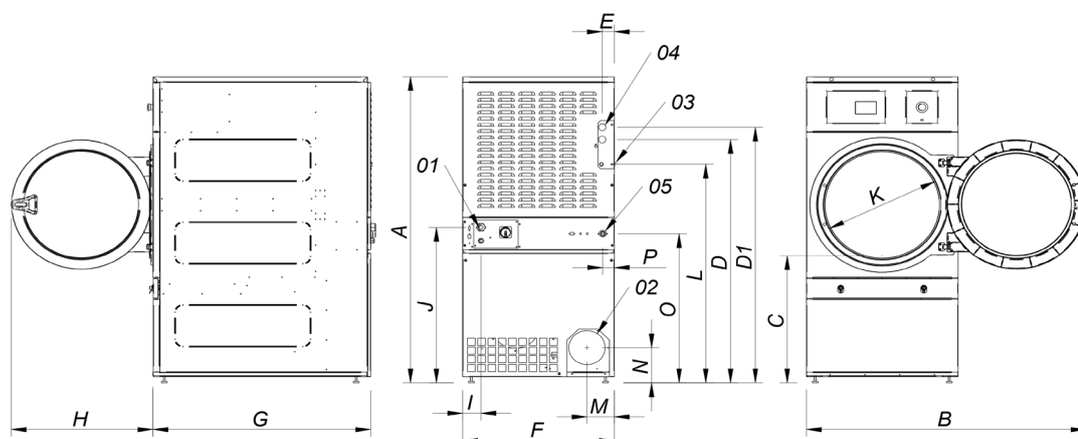


OPÇÕES

- Novo sistema de dosagem - pulverização
- Impressora
- Comunicação online IoT Danube
- Modelo tropicalizado
- Paineis de aço inoxidável
- Painel frontal de aço inoxidável
- Serpentina de vapor em aço inoxidável
- Serpentina de vapor de baixa pressão
- Abertura de porta oposta
- Filtro de algodão com malha de 0,6 ou 1,2 mm (padrão 0,3 mm)
- Entrada de ar externa + filtro no painel traseiro

DADOS TÉCNICOS	UNID.	DD-11 GOLD ET2	DD-14 GOLD ET2	DD-18 GOLD ET2			
CAPACIDADE							
Capacidade 1/18	Kg	12	15	18			
Capacidade 1/20	Kg	11	13,5	17			
Produção horaria GOLD*	Kg/h	24-21	36-32	37-33			
Poder de evaporação GOLD*	l/h	15	15,6	16,3			
TAMBOR							
Ø Tambor	mm	750	750	750			
Ø Porta (boca de carga)	mm	574	574	574			
Altura centro boca de carga	mm	976	976	976			
Altura parte baixo boca de carga	mm	689	689	689			
Profundidade tambor	mm	475	610	746			
Volume Tambor	l	210	270	330			
POTÊNCIA							
Potência motor do tambor	Kw	0,37	0,37	0,37			
Potência motor ventilador GOLD	Kw	0,55	0,55	0,55			
Potência calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	12	18	18			
Potência eléctrica TOTAL (mod.elec) GOLD	Kw	12,97	18,97	18,97			
Potência calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	20,51	20,51	20,51			
Potência eléctrica TOTAL (mod.gas) GOLD	Kw	0,97	0,97	0,97			
Potência calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	30	30	30			
Potência eléctrica TOTAL (mod.vap) GOLD	Kw	0,97	0,97	0,97			
CONEXÕES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GÁS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GÁS	ELÉCTRICA	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	-	3 x 1,5 / 20A
Tensão 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tensão 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Condensados (Modelo vapor)	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
DIMENSÕES / DIMENSÕES COM EMBALAGEM							
Largura neto / Largura bruto	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profundidade neta / Profundidade bruta	mm	855 / 940		989 / 1.074		1.125 / 1.210	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
Altura sem aquecimento	mm	-		-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	172 / 180		180 / 190		187 / 200	
OUTROS							
Caudal máximo ar GOLD	m3/h	1.200		1.200		1.200	
Ø Saída exaustão	mm	200		200		200	
Nível Sonoro GOLD	dB	64		64		64	

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



- 01 CONEXÕES ELÉTRICAS
- 02 SAÍDA DE EXAUSTÃO Ø200
- 03 ENTRADA DE GÁS 1/2 "
- 04 ENTRADA DE VAPOR 3/4 "
- 05 SAÍDA CONDENSADOS 3/4 "
- 06 VÁLVULA DE INCÊNDIO 3/4 "

	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-11	1694	1447	689	1354	1422	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DD-14	1694	1447	689	1354	1422	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DD-16	1694	1447	689	1354	1422	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65