



# SECADORAS ROTATIVAS DD-GOLD ET2 DD-23 / 28 / 35



## 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

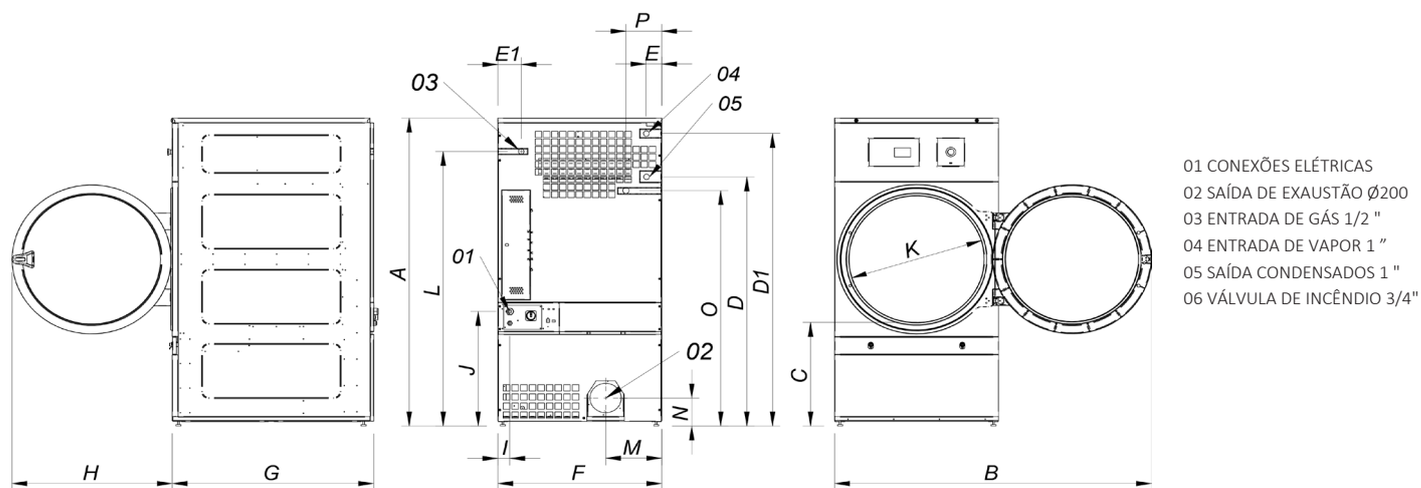


## OPÇÕES

- 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-23 GOLD ET2	DD-28 GOLD ET2	DD-35 GOLD ET2			
<b>CAPACIDADE</b>							
Capacidade 1/18	Kg	26	31	37			
Capacidade 1/20	Kg	23	28	33			
Produção horária GOLD*	Kg/h	44-41	64-56	80-70			
Poder de evaporação GOLD*	l/h	23	31,80	34,70			
<b>TAMBOR</b>							
Ø Tambor	mm	855	947	947			
Ø Porta (boca de carga)	mm	574	802	802			
Altura centro boca de carga	mm	1.030	1.040	1.040			
Altura parte baixo boca de carga	mm	743	640	640			
Profundidade tambor	mm	800	780	936			
Volume Tambor	l	460	550	660			
<b>POTÊNCIA</b>							
Potência motor do tambor	Kw	0,37	0,55	0,55			
Potência motor ventilador GOLD	Kw	0,75	0,75	0,75			
Potência calorífica (elétrica) TODAS GAMAS	Kw	24	30	36			
Potência eléctrica TOTAL (mod.elec) GOLD	Kw	25,17	31,35	37,35			
Potência calorífica (gás) TODAS GAMAS	Kw	31	41	41			
Potência eléctrica TOTAL (mod.gas) GOLD	Kw	1,17	1,35	1,35			
Potência calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	49,20	50,10	50,10			
Potência eléctrica TOTAL (mod.vap) GOLD	Kw	1,17	1,35	1,35			
<b>CONEXÕES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GÁS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GÁS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GÁS</b>
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 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	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 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gás	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"		1"	
Ø Condensação (Modelo vapor)	BSP	1"		1"		1"	
<b>DIMENSÕES / DIMENSÕES COM EMBALAGEM</b>							
Largura neto / Largura bruto	mm	890 / 970		985 / 1.065		985 / 1.065	
Profundidade neta / Profundidade bruta	mm	1.255 / 1.345		1.054 / 1.154		1.210 / 1.310	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.812 / 1.940		1.946 / 2.080		1.946 / 2.080	
Altura sem aquecimento	mm	-		-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	210 / 230		230 / 260		260 / 285	
<b>OUTROS</b>							
Caudal máximo ar GOLD	m3/h	1.500		1.500		1.500	
Ø Saída de exaustão	mm	200		200		200	
Nível Sonoro GOLD	dB	65		65		65	

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



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-23	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	95	920	575	1344	238	180	885	65
DD-28	1946	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215
DD-35	1946	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215