



SECADORAS PROFISSIONAIS

DPR-8 / DPR-10 ET2

VERSATILIDADE

OPL <> SELF SERVICE
UNIDADE <> EMPILHADA

Os modelos podem ser empilhados em cima de uma lavadora WPR ou outra secadora DPR

Painel de controle reversível

Ideal para vários setores: restaurantes, hotéis, ginásios, parques de campismo, lavanderia self-service, creches, empresas de serviços (esfregonas) ...

ALTA PERFORMANCE

EASY TOUCH 2: fácil de usar e totalmente programável com ecrã tátil de 4,3 "

Porta USB

Comunicação remota

Ciclos de secagem reduzidos (menos de 45 minutos)

Aquecimento: 6,75 kW, opção de 4,5 kW

EFICIÊNCIA

Sistema de fluxo de ar aprimorado

Filtro de algodão grande com uma gaveta

Máquinas empilhadas: o painel de controle pode ser invertido para melhor ergonomia

ROBUSTEZ

Painel externo em skinplate cinza

Porta de alumínio resistente

Gaveta com filtro de algodão: não na porta

Ventilador industrial e potente fluxo de ar

Construção mais robusta da moldura e dos painéis

OUTROS

Transmissão por correia e polia

Tambor galvanizado

Fluxo de ar axial

Diâmetro da porta grande: 588 mm

COOL DOWN integrado: anti-rugas no final do ciclo

Aquecimento elétrico

Certificação CE

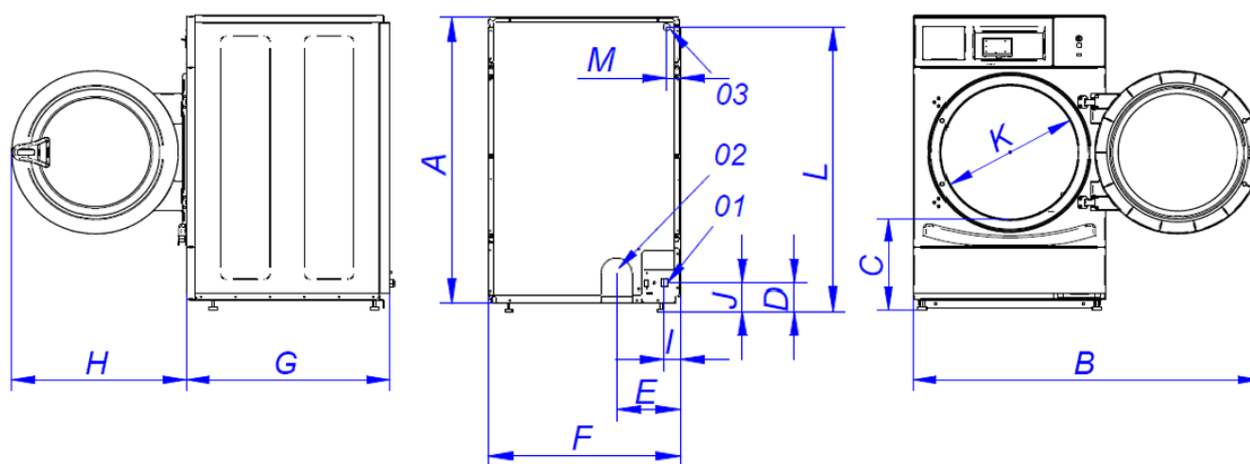


WPR+DPR

OPÇÕES

- CARE DRY : controle de umidade
- Abertura de porta reversível
- Painel externo de aço inoxidável AISI 304
- Tambor de aço inoxidável AISI 304
- Painel de controle na parte inferior (secador empilhado)
- Kit de comunicação Danube Online
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Base para melhor ergonomia (altura de carregamento)
- Kits de moedas: fichas / moedeiro eletrônico + caixa, pagamento central de pagamento

DADOS TÉCNICOS	UNIT.	DPR-8 ET2	DPR-10 ET2
TAMBOR			
Capacidade 1:20	Kg	8	10
Volume	l	160	200
Diâmetro tambor	mm	590	590
Profundidade tambor	mm	585	690
DADOS GERAIS			
Control ET2	-	Ecrã táctil 4,3"	Ecrã táctil 4,3"
Conexão USB	-	SI	SI
Construção	-	Skinplate	Skinplate
Base	-	Opc	Opc
Nível sonoro	dB	62	62
Versão self service	-	SI	SI
PORTA			
Altura centro boca carga	mm	554	554
Altura base boca carga	mm	320	320
Diâmetro porta	mm	480	480
POTÊNCIA			
Motor	kW	0,37	0,37
Aquecimento eléctrica	kW	4,5 / 6,75	4,5 / 6,75
Aquecimento gas	kW	7	7
Consumo gás propano	Kg/h	0,45	0,45
Consumo gás natural	m3/h	0,46	0,46
CONEXÕES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA
Tensão 230V I+N+T 50/60Hz	Nº x mm2 / A	3 x 10 / 40A	3 x 10 / 40A
Tensão 230V III +T 50/60Hz		4 x 4 / 25A	4 x 4 / 25A
Tensão 400V III +N+T 50/60Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A
Tensão 440V III +T 60Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A
Tensão 480 V III + T 60Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A
Ø Saída de exaustão	mm	100	100
Caudal de ar	m3/h	300	300
DIMENSÕES / DIMENSÕES CON EMBALAGEM			
Largura neto / bruto	mm	680 / 710	680 / 710
Profundidade neto / bruto	mm	722 / 832	775 / 832
Altura neto / bruto	mm	1.056 / 1.141	1.056 / 1.141
Peso neto / bruto	kg	89 / 101	93 / 104
Volume	m3	0,67	0,67



- 01 CONEXÃO ELÉCTRICA
- 02 SAÍDA EXAUSTÃO Ø 100
- 03 ENTRADA GAS 1/2"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DPR-8	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1.015	50
DPR-10	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50