



MÁQUINAS LAVAR ROUPA (ALTA CENTRIFUGAÇÃO COMERCIAL) SECADORES COMERCIAIS

SF/SD
LINHA

SC70	SF	SFC	STW	STWC
DAM7	SD	SDC	STD	STDC



SD

SF

TECNOLOGIA DE BALANCEAMENTO DE PONTA

A suspensão atualizada e as novas tecnologias de detecção na linha SF redistribuem as cargas e mantêm os tempos de ciclo - resultando em menos custos com serviços públicos, menos vibração e uma redução significativa do ruído.

FORÇA G INCOMPARÁVEL

A velocidade de rotação final de 1200 RPM na linha SF (1400 RPM na SC65) remove mais água, reduz os tempos de secagem e diminui o consumo de energia.

CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINAS DE LAVAR

- Tambor em aço inox no interior e exterior
- Totalmente independente: pode ser instalado em qualquer piso e qualquer nível
- Suspensão melhorada com nova programação em caso de desbalanceamento
- Compartimento de detergente com 4 divisões
- Abertura de porta de 180° para fácil carga e descarga
- Cofres e mecanismos de moedas opcionais
- Bomba de drenagem de série, válvula de drenagem opcional
- Painéis superior, frontal e lateral padrão disponíveis em cinzento antracite
- Aquecimento elétrico ou fonte externa de água quente
- 6 programas de lavagem
- Possibilidade de alterar os programas existentes
 - » Adicionar pré-lavagem » Tempo de lavagem » enxaguamento adicional
- Indicação LED do estado do programa
- Contagem decrescente do tempo restante

CARACTERÍSTICAS DOS SECADORES

- Cilindro de aço galvanizado
- Filtro de fibras superdimensionado localizado na parte frontal para fácil limpeza
- Potentes sopradores-exaustores garantem tempos curtos de secagem e baixos custos operacionais
- Abertura de porta de 180° para fácil carga e descarga
- Cofres e mecanismos de moedas opcionais
- Painéis superior, frontal e lateral padrão disponíveis em cinzento antracite
- Aquecimento a gás ou elétrico
- 4 programas de secagem
- Indicação LED do estado do programa
- Contagem decrescente do tempo restante



DAM7/DAMC7

SC70

SF

SFC

STW/D (C)

SD

SDC



TIPO		SC70	SF	SFC
CAPACIDADE	kg	7	9,5 (1/10)	9,5 (1/10)
VOLUME DO TAMBOR	l	60	96,8	96,8
MOTOR				
Frequência controlada	kW	-	0,67	0,67
CENTRIFUGAÇÃO	rpm	1400	1200	1200
FACTOR G		530	440	440
LIGAÇÃO ELÉTRICA		3x400V 50Hz	1x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
AQUECIMENTO ELÉTRICO	kW	3,2	4,8	4,8
DRENAGEM				
Bomba		padrão	padrão	padrão
Válvula drenagem		opcional	opcional	opcional
DIMENSÕES				
AxLxP	mm	850x595x591	1027x683x704	1126x683x704
Peso Líquido	kg	77	113	119
DADOS TRANSPORTE				
Volume (embalado)	m ³	0,39	0,71	0,77
Embalado AxLxP	mm	920x640x661	1150x760x860	1150x760x860
Peso Bruto	kg	80	122	128
(Aquec. Elétrico)				
Com bomba de esgoto				
Sem bomba de esgoto (com válvula)				

TIPO		DAM7	DAMC7 (Condensação) DAM7 HP (Bomba de Calor)	SD (230V/400V)	SDC (230V/400V)
CAPACIDADE	kg	6,5	6,5	8,2	8,2
VOLUME DO TAMBOR	l	117	117	198	198
LIGAÇÃO ELÉTRICA	kW	3x380-415V+N 50Hz	3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
AQUECIMENTO ELÉTRICO	kW	3	2,5	5,2 (230V) 5,3 (400V)	5,3 (400V)
AQUECIMENTO A GÁS	kW	N/A	N/A	7,3	7,3
POTÊNCIA DO MOTOR	kW	-	-	0,25	0,25
DIMENSÕES					
AxLxP	mm	850x595x654	850x595x654	1027x683x711	1126x683x711
Peso Líquido	kg	40	45	68	74
DADOS TRANSPORTE					
Volume (embalado)	m ³	0,43	0,43	0,71	0,77
Embalado AxLxP	mm	920x640x723	920x640x723	1150x760x860	1150x760x860
Peso Bruto	kg	45	50	73	79
Aquecimento Elétrico					
Aquecimento Gás Secador					

TIPO		STW	STWC	STD	STDC
MODELO		lavadora/secador		secador/secador	
UTILIZAÇÃO	l	OPL	MOEDA	OPL	MOEDA
DIMENSÕES AxLxP	mm	1986x683x704		1986x683x737	
Peso Líquido	kg	177		120 (el.) /125 (gás)	
DADOS DE TRANSPORTE					
Volume (embalado)	m ³	1,25		1,30	
Embalado AxLxP	mm	2032x760x860		2032x760x860	
Peso Bruto	kg	193		127 (el.) /132 (gás)	
Aquecimento Elétrico					
Aquecimento Gás Secador					

☺ Máquinas com Moedeiro

* Ao preço apresentado deve-se acrescentar o preço do moedeiro escolhido, por exemplo SFC com moedeiro simples: **sob consulta**

OPCIONAIS

- Moedeiro simples:
- Moedeiro duplo:
- Moedeiro electrónico: