



Lavadoras de carregamento frontal Speed Queen

AFNE9BSP123DN04 / AFNE9BSP125DW04
AFNE9BSP543DN04 / AFNE9BSP545DW04

Produto profissional

Marca usada pelas maiores franquias de lavanderia do mundo.

Tempo de ciclo eficiente

Em média 32 minutos para lavar.

Reduz até 60% do consumo de água

Utiliza 56 litros de água versus lavadoras convencionais que utilizam até 130 litros.

Capacidade extra grande

Tambor com capacidade de 10,5Kg e abertura da porta em 180°.

Feita 90% em AÇO

Feita para durar por mais de 25 anos

Características

- Tambor interno e externo em aço inox
- Velocidade máxima de rotação 1.200rpm
- Capacidade de lavagem de 10,5kg
- Instaladas adjacentes ou no lugar de lavadoras de carregamento superior sem tubulação especial
- Os programas incluem pré-lavagem, molho, enxágues adicionais, adiar início
- Modo enxágue extra
- 10 ciclos pré-programados. Ciclo rápido em apenas 26 minutos
- 4 compartimentos de químicos (sabão, amaciante, alvejante, etc)

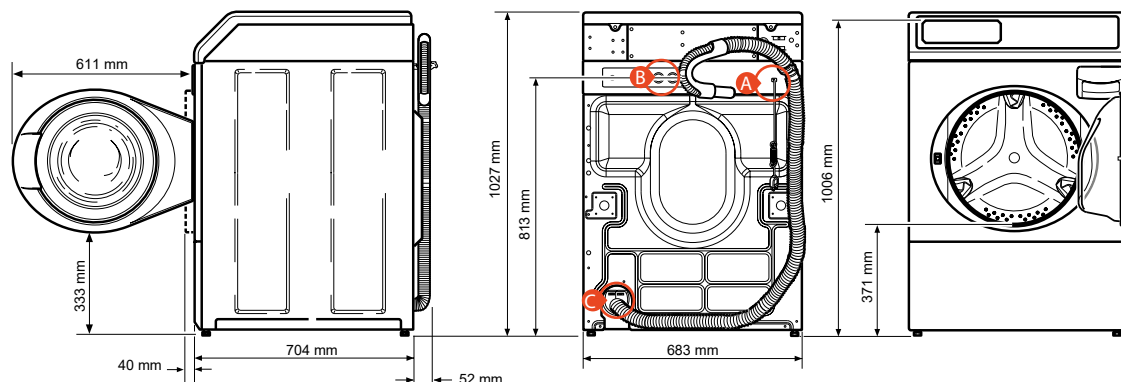


Lavadoras de carregamento frontal

Dados técnicos	AFNE9BSP123DN04	AFNE9BSP125DW04	AFNE9BSP543DN04	AFNE9BSP545DW04
Painel de controle	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Abertura da porta	180°	180°	180°	180°
Capacidade do tambor	10,5 kg de roupa	10,5 kg de roupa	10,5 kg de roupa	10,5 kg de roupa
Cores	Inox	Branca	Inox	Branca
Material do cesto	Aço Inoxidável (AISI 304)	Aço Inoxidável (AISI 304)	Aço Inoxidável (AISI 304)	Aço Inoxidável (AISI 304)
Material do gabinete	Aço Inoxidável (AISI 304)	Aço Inoxidável (AISI 304)	Aço Inoxidável (AISI 304)	Aço Inoxidável (AISI 304)
Dobradiça da porta	Aço inox 10"	Aço inox 10"	Aço inox 10"	Aço inox 10"
Fonte de energia	Elétrica	Elétrica	Elétrica	Elétrica
Voltagem	127V/1F/60Hz	127V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz
Corrente - Ampères	9,8	9,8	6	6
Eficiência energética (INMETRO)	A	A	A	A
Consumo de energia do ciclo padrão - kWh	0,23	0,23	0,23	0,23
Nível de ruído - dB	68,7	68,7	68,7	68,7
Velocidade máxima de centrifugação - RPM	1200	1200	1200	1200
Força G	440	440	440	440
Mangueiras (dreno e entrada de água)	Inclusas	Inclusas	Inclusas	Inclusas
Balanceamento automático de cargas	Sim	Sim	Sim	Sim
Pés niveladores traseiros	Sim	Sim	Sim	Sim
Níveis de temperatura	4	4	4	4
Gaveta para alvejante	Sim	Sim	Sim	Sim
Gaveta para amaciante	Sim	Sim	Sim	Sim
Ciclos favoritos	Sim	Sim	Sim	Sim
Visor de tempo restante	Sim	Sim	Sim	Sim
Enxágues adicionais	Dois enxágues	Dois enxágues	Dois enxágues	Dois enxágues
Sinal de final de ciclo de lavagem	Sim	Sim	Sim	Sim
Pré-lavagem	Sim	Sim	Sim	Sim
Opção de molho adicional	Sim	Sim	Sim	Sim
Programar/adiar início de ciclo	Sim	Sim	Sim	Sim
Travamento das funções do painel	Sim	Sim	Sim	Sim

Necessidades para instalação	AFNE9BSP123DN04	AFNE9BSP125DW04	AFNE9BSP543DN04	AFNE9BSP545DW04
Voltagem (A)	Tomada de 3 pinos padrão Brasil	Tomada de 3 pinos padrão Brasil	Tomada de 3 pinos padrão Brasil	Tomada de 3 pinos padrão Brasil
Corrente (A)	Disjuntor de 15 Ampères	Disjuntor de 15 Ampères	Disjuntor de 15 Ampères	Disjuntor de 15 Ampères
Entrada de água fria/quente* (B)	Conexão de 3/4" Pressão de entrada de água: Mínima de 1,5Bar e Máxima de 8,2Bar (entre 15,3 e 84 metros de coluna d'água)*	Conexão de 3/4" Pressão de entrada de água: Mínima de 1,5Bar e Máxima de 8,2Bar (entre 15,3 e 84 metros de coluna d'água)*	Conexão de 3/4" Pressão de entrada de água: Mínima de 1,5Bar e Máxima de 8,2Bar (entre 15,3 e 84 metros de coluna d'água)*	Conexão de 3/4" Pressão de entrada de água: Mínima de 1,5Bar e Máxima de 8,2Bar (entre 15,3 e 84 metros de coluna d'água)*
Saída de água (dreno/esgoto) (C)	Mangueira 1 1/2" Tubulação de esgoto de 2"	Mangueira 1 1/2" Tubulação de esgoto de 2"	Mangueira 1 1/2" Tubulação de esgoto de 2"	Mangueira 1 1/2" Tubulação de esgoto de 2"
DIMENSÕES E PESO - mm sem embalagem (mm - com embalagem)				
Largura - mm	683 (737)	683 (737)	683 (737)	683 (737)
Profundidade - mm	704 (832)	704 (832)	704 (832)	704 (832)
Altura - mm	1027 (1156)	1027 (1156)	1027 (1156)	1027 (1156)
Peso - kg	113 (122)	113 (122)	113 (122)	113 (122)

* Caso seja usado um aquecedor de passagem, é necessário medir a pressão da água após a passagem pelo aquecedor.



Ligue para agendar sua instalação e ATIVE SUA GARANTIA 0800-200-0360 ou fale com a Speed Queen: speedqueenbrasil@alliancels.com