

RESUMO DE INSTALAÇÃO DAS BANHEIRAS LINEAPLAS

Utilize:

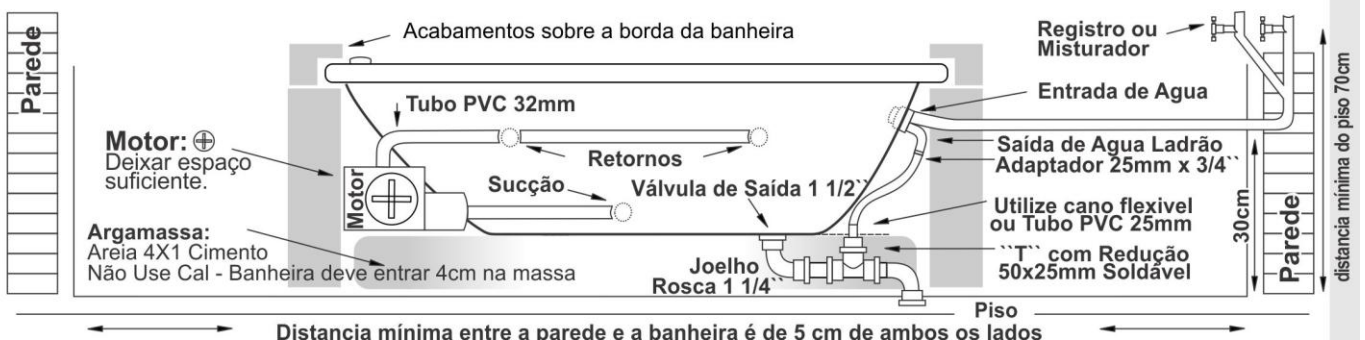


Telefax: (35) 3422-2208

www.lineaplas.com.br

atendimento@lineaplas.com.br

LineaPlas
BANHEIRAS SPAS OFUROS



Instalação da Banheira Lineaplas: A banheira de Hidro tem as tubulações básica pré-montadas, onde serão ligados o motor e os outros componentes. Seu banheiro devera ter um ponto de água, um registro ou misturador instalados na parede a uma distancia mínima do piso de 1(um) metro.

Fase I do Assentamento da Banheira: Nivele o piso e construa as paredes na largura correspondente ao tamanho de sua banheira sem fecha-la totalmente. Faça uma argamassa de 4 x 1 de areia e cimento com altura de ~10cm, não utilize cal. Posteriormente a banheira deverá entrar na massa aproximadamente 4 cm, e ser conecta a rede de esgoto.

Instale Válvula de Saída fixando-a firmemente com a porca. Rosqueie na Válvula de Saída 1 1/2"; o Joelho e todas as conexões, Joelhos e Rosca 1 1/4"; "T" com Redução 50 x 25mm Soldável. Utilizando sempre cola a base de PVC para vedação, este sistema será ligado a saída de esgoto em uma caixa sinfonada, lacrada, para evitar transbordamento da mesa e mau cheiro no ralo de fundo da banheira.

Saída de Água - Ladrão Extravasador: Faça a Ligação da com Adaptador de 25mm x 3/4" e cano flexível ou Tubo PVC 25mm conectando-a diretamente ao esgoto da Banheira e a caixa sinfonada.

Sistema Hidráulico para Ligação da Moto Bomba: deve ser feito pela por uma das laterais, esquerda ou direita. Não havendo a instalação de aquecedor utilize tubos e conexões de 50mm, para a instalação com aquecedor, utilizar tubos e conexões de 40mm. Na parte superior do sistema, utilize tubos e conexões de PVC de 32mm faça a fixação sempre com cola a base de PVC. Instale o motor fixando-o corretamente, utilize haste de cobre no aterramento e atenção para instalação dos acessórios. O acionador digital de temperatura, deve ser ligado diretamente no aquecedor, e o seu relógio instalado na parte superior da banheira. Sua banheira esta pronta para ser assentada definitivamente, coloque-a sobre o local de instalação e faça com que ela entre na massa aproximadamente 4 (quatro) centímetros conectando-a rede de esgoto.

Fase II do Assentamento da Banheira: Apóie a banheira por inteiro, não deixe nenhum espaço vazio entre o apoio e o fundo da mesa (deve entrar 4 cm na massa). Não dependurar a banheira pelas abas. Faça um apoio corretamente e vede com o próprio rejunte. Não é necessário preencher totalmente as paredes laterais, deixando espaço suficiente do motor antes de fecha-las.

Entrada de Água: Conecte a entrada de água da banheira e utilize tubulação tipo "aquatermi" de 1/2" ou 3/4", a uma altura mínima de 30 cm do piso próximo ao registro ou misturador na parede a 70 cm de distancia mínimas do piso.

Moto Bomba: Faça a ligação elétrica do motor monofásico de capacitor permanente – mono volt (120V ou 220V) – 60Hz e (220V ou 230V) – 50Hz é centrífuga e mono estágio auto-drenante. A moto bomba desliga automaticamente na ocorrência de sobreaquecimento, é Isolada eletricamente e não oxidante, sem contato da água com eletricidade e componentes metálicos. Possui rotor turbina, mancais e hidro-magnéticos conjugados com estator bobinado encapsulado em resina. Tubulação de recalque 40mm externo x 32mm interno (soldável). Tubulação de sucção 50mm externo x 40mm interno (soldável). Temperatura de operação da água: 5 C° a 40 C°. Temperatura ambiente (local onde a moto bomba está situada) : 0 C° a 40 C°. Pressão máxima na sucção: 4mca (0,4 kgf/cm2).

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS						
MODELO - 60 Hz	TENSÃO (V)	POT (CV) (kW)	CORRENTE média (A)	CONSUMO médio (W)	FATOR POT médio(cosφ)	
MB63E0011AS	120	1/3 0,25	5,4	570	0,97	
MB63E0012AS	120	1/2 0,37	6	652	0,98	
MB71E0010AS	120	3/4 0,55	8,2	892	0,99	
MB71E0011AS	120	1,0 0,75	8,6	945	0,99	
MB71E0012AS	120	1,5 1,12	9,8	1050	0,97	
MODELO 50Hz - 220V						
MB71E0016AS	220	1/2 0,37	2,7	650	0,99	
MB71E0017AS	220	3/4 0,55	3,4	760	0,99	

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS						
MODELO - 60 Hz	TENSÃO (V)	POT (CV) (kW)	CORRENTE média (A)	CONSUMO médio (W)	FATOR POT médio(cosφ)	
MB63E0014AS	220	1/3 0,25	2,7	570	0,97	
MB63E0015AS	220	1/2 0,37	3	652	0,98	
MB71E0013AS	220	3/4 0,55	4,1	892	0,99	
MB71E0014AS	220	1,0 0,75	4,3	945	0,99	
MB71E0015AS	220	1,5 1,12	4,9	1050	0,97	
MODELO 50Hz - 220V						
MB71E0018AS	220	1,0 0,75	3,9	900	0,98	
MB71E0019AS	220	1,5 1,12	4,7	1100	0,98	

Fase III do Assentamento da Banheira: Encha a banheira com água e nivele corretamente. Ligue o motor e faça todos os teste possíveis. Após aguardar de 3 a 4 horas, feche a lateral deixando espaço para a tampa de inspeção e faça todo o acabamento superior sempre sobre a borda da banheira.