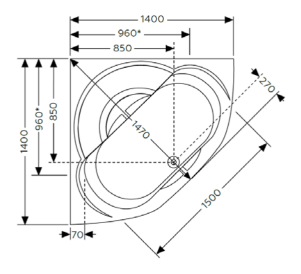
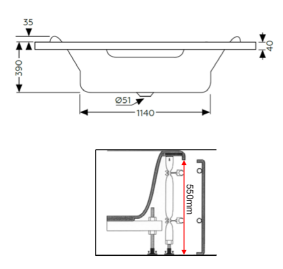
TULIPA





TOLERÂNCIA+/- 1%





CARACTERÍSTICAS:

Casco de banheira em chapa acrílica termomoldada na cor branca com tratamento anti-UV para não descolorar, reforçado em fibra de vidro e resina de poliéster;

Pela sua configuração, não permite a aplicação de torneiras de encastrar na aba da banheira;

Banheira com fundo antiderrapante.

NORMA: NP EN 14516:2006 + A1 (2013)

Opções para banheiras simples:

Conjunto de ferragens de suporte e válvula de descarga automática.

Poderá ainda complementar a banheira Tulipa simples ou de hidromassagem, com painel de canto sem degrau em acrílico, com altura de 550mm.

MANUTENÇÃO:

Evitar contacto com lacas, removedor de verniz, dissolventes orgânicos, cigarros acesos ou outros produtos corrosivos. Não limpar com esfregões abrasivos, apenas com água, sabão e uma pano macio.



TULIPA

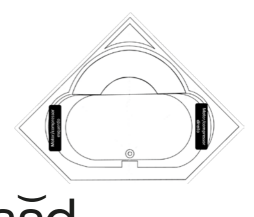
EQUIPAMENTOS DE HIDROMASSAGEM - 2 anos de garantia contra defeitos de fabrico.

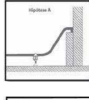
Certificado conformidade CE segundo as normas 2006/95/CE LEN 60335-1-2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 e EN 60335-2-60:2013 + A1:2005 +

21075111	A2:2008 + A11:2010 + A12:2010
SISTEMA	COMPOSIÇÃO DO SISTEMA
ECOLINE ABS	6 injetores de água laterais orientáveis em ABS; Comando pneumático de 2 funções ON/OFF; Crivo de sucção ABS; Motor 650w IP54 230-240~V 3A; Válvula de descarga automática; Ligação equipotencial; Pés de apoio e suporte de motor.
PNEUMÁTICO SIMPLES ABS	6 injetores de água laterais orientáveis em ABS; Comando pneumático de 2 funções; Crivo de sucção ABS; Motor 650w IP54 230-240~V 3A; Válvula de descarga automática; Quadro controlo pneumático com sensor nível de água; Ligação equipotencial; Interruptor diferencial monofásico proteção 25A/30mA - 240V - 50Hz; Pés de apoio e suporte de motor.
ELETRÓNICO SIMPLES ABS	6 injetores de água laterais orientáveis em ABS; Comando digital de 3 funções; Crivo de sucção ABS; Motor 650w IP54 230-240~V 3A / 800W IP54 230-240~V 3A (com micros); Válvula de descarga automática; Quadro controlo eletrónico KOLLER SYSTEM; Sensor nível de água; Ligação equipotencial; Interruptor diferencial monofásico proteção 25A/30mA - 240V - 50Hz; Pés de apoio e suporte de motor.
PNEUMÁTICO DUPLO ABS	6 injetores de água laterais orientáveis em ABS; 10 injetores de ar em ABS; Comando pneumático 2 funções; Comando pneumático on/ off massagem de ar; Crivo de sucção ABS; Motor 650w IP54 230-240~V 3A/ 800W IP54 230-240~V 3A (com micros); Compressor 830W IPX5 230-240~V 4.2A com aquecimento; Válvula de descarga automática com dreno; Quadro controlo pneumático com sensor nível de água; Ligação equipotencial; Interruptor diferencial monofásico proteção 25A/30mA - 240V - 50Hz; Pés de apoio, suporte de motor e compressor.
ELETRÓNICO DUPLO ABS	6 injetores de água laterais orientáveis em ABS; 10 injetores de ar em ABS; Comando eletrónico de 4 funções; Crivo de sucção ABS; Motor 650W IP54 230-240~V 3A ou 800W IP54 230- 240~V 3A (com micros); Compressor 830W IPX 230-240~V 4.2A com aquecimento; Válvula de descarga automática com dreno; Quadro controlo eletrónico KOLLER SYSTEM; Sensor nível de água eletrónico; Ligação equipotencial; Interruptor diferencial monofásico proteção 24A/30mA - 240V - 50 Hz; Pés de apoio, suporte de motor e compressor.
ELETRÓNICO KOMBI ABS	6 injetores de água laterais orientáveis em ABS; 10 injetores inferiores em ABS; Comando eletrónico de 3 funções: on/off massagem de água, intermitência automática de água e regulação manual de caudal (mistura de ar); Inversor 2 vias com 3 posições: massagem lateral, massagem inferior ou funcionamento de ambas em simultâneo; Crivo de sucção ABS; Motor 650w IP54 230-240~V 3A ou 800W IP54 230- 240~V 3A (com micros); Válvula de descarga automática com dreno; Quadro controlo eletrónico KOLLER SYSTEM; Sensor nível de água eletrónico; Ligação equipotencial; Interruptor diferencial monofásico proteção 25A/30mA - 240V - 50Hz; Pés de apoio e suporte de motor.
ELETRÓNICO FLAT LATÃO	6 injetores de água laterais orientáveis flat em latão; 10 injetores de ar flat em latão; Comando eletrónico flat 4 funções: on/off massagem de água e ar, seleção +/- intensidade massagem de água e ar, intermitência automática da massagem de água, variação automática de intensidade da massagem de ar; Regulador manual de caudal quadrado (mistura de ar); Crivo de sucção flat; Motor 650w IP54 230-240~V 3A/ 800W IP54 230-240~V 3A (com micros); Compressor 830W IPX5 230-240~V 4.2A com aquecimento; Válvula de descarga automática flat com dreno; Quadro controlo eletrónico KOLLER SYSTEM; Sensor nível de água eletrónico; Ligação equipotencial; Interruptor diferencial monofásico proteção 25A/30mA - 240V - 50Hz; Pés de apoio, suporte de motor e compressor.
SUPLEMENTOS (ver compatibilidade com sistema escolhido)	MICROJATOS (Combinações possíveis banheira Tulipa): 3 + 3 costas
	CROMOTERAPIA OU LAMPADA DE IODO (não podem ser aplicadas em simultâneo/ lâmpada de iodo já incluída no sistema COMFORT)
	VÁLVULA DE ENCHIMENTO E DESCARGA AUTOMÁTICA (p/ sistemas água) OU COM DRENO (sistemas ar e água).
	SISTEMA DE DESINFEÇÃO AUTOMÁTICA.
	AROMOTERAPIA.

LOCAL DE APLICAÇÃO DE MOTOR, COMPRESSOR E COMANDOS

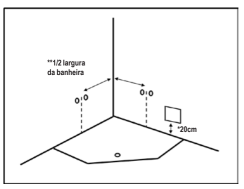
PONTOS DE ÁGUA E LUZ PARA APLICAÇÃO DE HIDROMASSAGEM







APLICAÇÃO DA ABA



- *Ponto de Luz para banheiras com hidromassagem.
- ** Saídas de água quente e água fria.

Altura para montagem torneira de parede >600mm.

Altura para montagem de torneira de encastrar na banheira < 500mm.

A empresa reserva-se o direito de modificar ou retirar qualquer produto, equipamento ou componente presente neste documento, sem aviso prévio.