

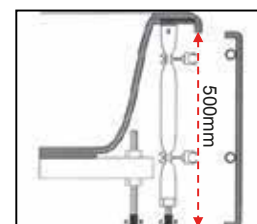
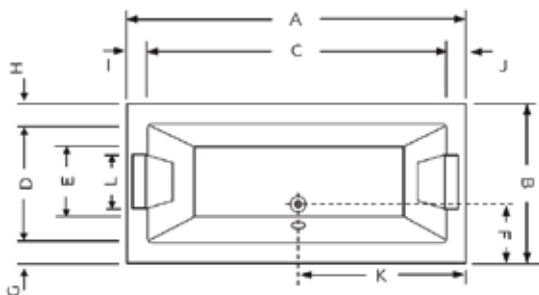


PLANÍSSIMA-DUO



TOLERÂNCIA+/- 1%

| MEDIDA (mm) | REFERÊNCIA | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | PESO LÍQUIDO | VOLUME |
|-------------|----------------|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|----|--------------|---------------|
| 1800x800 | 0601151018080 | 1800 | 800 | 1590 | 620 | 500 | 250 | 90 | 130 | 105 | 105 | 900 | 315 | 400 | 1140 | 50 | 30kg | 1800x800x400 |
| 1800x900 | 0601151018090 | 1800 | 900 | 1590 | 720 | 600 | 250 | 90 | 130 | 105 | 105 | 900 | 315 | 400 | 1140 | 50 | 31kg | 1800x900x400 |
| 1900x800 | 0601151019080 | 1900 | 800 | 1690 | 620 | 500 | 250 | 90 | 130 | 105 | 105 | 950 | 315 | 400 | 1240 | 50 | 32,5kg | 1900x800x400 |
| 1900x900 | 0601151019090 | 1900 | 900 | 1690 | 720 | 600 | 250 | 90 | 130 | 105 | 105 | 950 | 315 | 400 | 1240 | 50 | 35,5kg | 1900x900x400 |
| 2000x1000 | 06011510200100 | 2000 | 1000 | 1790 | 820 | 700 | 250 | 90 | 130 | 105 | 105 | 1000 | 315 | 400 | 1340 | 50 | 43kg | 2000x1000x400 |



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;

Fundo liso.

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

Opções para banheiras simples:

Conjunto de ferragens de suporte e válvula de descarga automática.

Almofada em poliuretano branca ou preta.

Poderá ainda complementar a banheira Planíssima-Duo simples ou de hidromassagem com painéis frontais e laterais em acrílico, fenólico ou contraplacado marítimo lacado, com altura de 500mm.

MANUTENÇÃO:

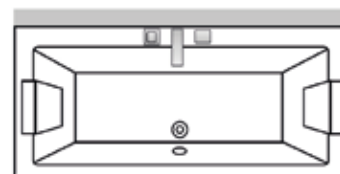
Evitar contacto com lacas, removedor de verniz, dissolventes orgânicos, cigarros acesos ou outros produtos corrosivos.

Não limpar com esfregões abrasivos, apenas com água, sabão e uma pano macio.

LOCAL DE APLICAÇÃO DE TORNEIRAS DE ENCASTRAR

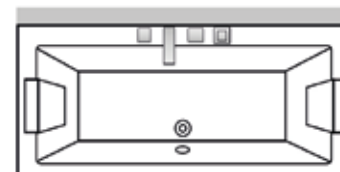
ESQUEMA PARA MODELOS:

NASCENTE / QUADRA / CILINDRICA / EXTRAPLANA



ESQUEMA PARA MODELO:

PLANÍSSIMA



NOTA: Aconselhamos sempre a aplicação do conjunto anti-gotas nas torneiras de encastrar, para evitar, a tão indesejável entrada de água pelo orifício do suporte de chuveiro que se deposita na zona inferior da banheira. Este dispositivo permite drenar a água durante e depois do banho através do tubo flexível que liga o anti-gotas à válvula de descarga automática.

asd

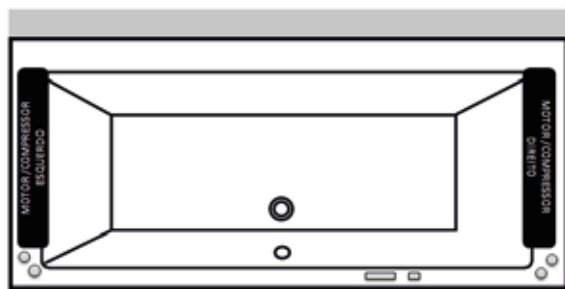
Banho

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

Certificado conformidade CE segundo as normas 2006/95/CE | EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 e EN 60335-2-60:2013 + A1:2005 + A2:2008 + A11:2010 + A12:2010

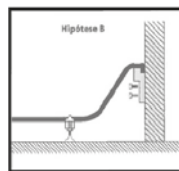
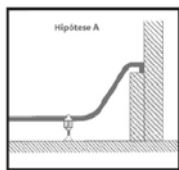
| SISTEMA | COMPOSIÇÃO DO SISTEMA |
|--|---|
| ECOLINE ABS | 6 injetores de água laterais orientáveis em ABS; Comando pneumático de 2 funções ON/OFF; Crivo de sucção ABS; Motor 650w IP54 230-240~V 3A; Válvula de descarga automática; Ligação equipotencial; Pés de apoio e suporte de motor. |
| PNEUMÁTICO 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. |
| ELETRÓNICO COMFORT (Disponível apenas para banheiras 1900x900 e 2000x1000) | 6 injetores de água laterais orientáveis flat em latão; 10 injetores de ar flat em latão; Comando eletrónico CONFORT multifunções vertical: on/off massagem de água, +/- intensidade, massagem de água, on/ off intermitência automática de água, on/off variação automática de intensidade de água, on/off massagem de ar, +/- intensidade de ar, on/off intermitência automática de ar, on/off variação automática da intensidade de ar, on/off lâmpada de iodo, on/off intermitência lâmpada de iodo, on/off desinfeção automática, on/off resistência aquecimento, +/- temperatura água (35°C a 45°C); Visor digital de indicação de temperatura da água; Sistema de desinfeção automática; Lâmpada de iodo flat; Crivo de sucção flat; Motor 700w IP55 230-240~V 2.8A ou 1100W IPX5 230-240~V 4.8A (com micros); Compressor 830W IPX5 230-240~V 4.8A com aquecimento; Resistência aquecimento de água 1500W; Válvula de descarga automática com dreno flat; 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 Planissima-duo): 3 + 3 costas CROMOTERAPIA OU LAMPADA DE IODO (não podem ser aplicadas em simultâneo/ lampada 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

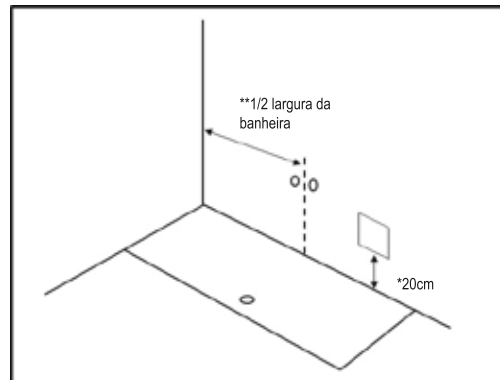


asd
Banho

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 > 650mm.

Altura para montagem de torneira de encastrar na banheira < 450mm.