



PORTUGUÊS

Prezado Cliente,
todos os nossos produtos são o resultado de cuidadosos testes técnicos e de uma consolidada experiência na execução de projectos e na fabricação de aparelhos electrodomésticos para a limpeza da casa.

Preparamos este manual de instruções para permitir-lhe utilizar este aparelho da melhor forma possível.

É importante que leia por completo este manual antes de utilizar o aparelho.

Temos a certeza de que, seguindo atentamente as sugestões que lhe forneceremos, poderá utilizar este aparelho durante muito tempo, tirando o maior proveito e satisfação.

Descrição do aparelho

1. Punho do tubo flexível
2. Alavanca para saída de detergente
3. Alça
4. Interruptor ligado / desligado
5. Cursor para o controlo electrónico da potência de aspiração
6. Botão para indicar o tipo de lavagem
7. Unidade motor
8. Abertura para inserir o pequeno tubo para saída de detergente
9. Cesto de protecção do motor
10. Pequeno tubo de saída de detergente
11. Mecanismo para inserir o tubo flexível de aspiração
12. Pequeno tubo de aspiração de líquidos
13. Comutador de alteração a carreto para seleccionar água pura ou água + shampoo
14. Unidade externa
15. Ganchos de bloqueio de unidade motor
16. Janela de sinalização do nível de líquidos
17. Tambor de recolha de líquidos/sólidos

Acessórios

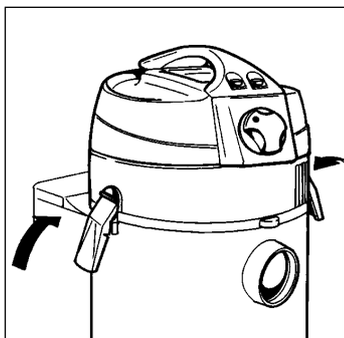
18. Tubo flexível do aspirador com cabo
19. Bocal lava-aspira transparente - grande
20. Bocal lava-aspira transparente - pequeno
21. Escova para tapetes e/ou pavimentos
22. Acessório para lavar vidros
23. Escova para pavimentos duros
24. Punho para tubos de extensão
25. Bocal múltiplo uso
26. Bocal com pincel
27. Bocal tipo lança
28. Tubos de extensão
29. Filtro para a aspiração dos líquidos
30. Conexão vapor com escova
31. Escova
32. Armação de borracha
33. Filtro de tecido
34. Shampoo
35. Saco para recolher o pó

1. Advertência

- 1) **Ler com muita atenção este Manual de Instruções antes de utilizar o aparelho.**
- 2) O aparelho utilizado contém vapor sob pressão: qualquer uso impróprio pode resultar perigoso. O aparelho destina-se a um uso doméstico e a um uso no jardim, hobby e bricolage; são excluídas as utilizações de tipo industrial. A empresa produtora não assume nenhuma responsabilidade por eventuais danos provocados pelo uso impróprio do aparelho.
- 3) **Tirar sempre a ficha da tomada de corrente eléctrica quando o aparelho não está sendo utilizado ou antes de efectuar qualquer operação de manutenção ou limpeza do aparelho.**
- 4) Antes de utilizar o aparelho, verificar que a tensão da rede eléctrica corresponda àquela indicada na plaquinha dos dados e das características do aparelho, montada sob a alça.
- 5) Ligar o aparelho apenas em tomadas de corrente que tenham uma capacidade mínima de 10 Amp e que disponham de uma eficaz ligação de terra.
- 6) **Não deixar o aparelho ligado sem vigilância e mantê-lo fora do alcance de crianças e pessoas incapazes.**
- 7) Evitar o contacto do vapor com a pele. A sua alta temperatura pode causar graves queimaduras. Não dirigir o jacto de vapor em direcção de pessoas ou animais e de objectos ou superfícies que não sejam resistentes a estas temperaturas.
- 8) Não dirigir o jacto em direcção de pessoas ou animais ou utilizá-lo sobre superfícies ou objectos que não resistam à temperatura de funcionamento do aparelho.
- 9) Não puxar o cabo de alimentação do aparelho para desligar a ficha da tomada da corrente eléctrica. Antes de limpar com vapor os objectos que funcionam eléctricamente ou aparelhos electrodomésticos (fornos eléctricos, refrigeradores, aspiradores de cozinha, etc.) é necessário desligar a ficha destes aparelhos da tomada de corrente eléctrica. E antes de voltar a ligá-los, é aconselhável esperar até quando tudo estiver completamente seco, pois eventuais resíduos de água podem provocar perigosas descargas eléctricas.
- 10) Evitar o contacto da água quente ou do vapor com a pele, pois a temperatura elevada poderia causar sérias queimaduras.
- 11) Não manusear a ficha de corrente eléctrica com as mãos molhadas.
- 12) Não lavar o aparelho com tricloretileno ou com outros solventes. Usar exclusivamente água e normais detergentes líquidos.
- 13) Não introduzir nenhum tipo de detergente no depósito de água por a função vapor. Utilizar única e exclusivamente água.
- 14) Não passar o aparelho sobre o cabo eléctrico, para evitar causar danos ao sistema de isolamento.
- 15) Não puxar pelo cabo de alimentação no intento de tirar a ficha da tomada de corrente eléctrica.
- 16) Não fechar portas sobre o cabo e tão pouco esfregá-lo contra os cantos. Mantê-lo longe das superfícies aquecidas.
- 17) Não aspirar fósforos, cinzas ou tocos de cigarro ainda acesos.
- 18) Não aspirar líquidos inflamáveis.
- 19) Evitar de aspirar objectos duros ou cortantes para não danificar o saco recolhedor de pó e o aparelho. Não utilizar o aparelho para aspirar pregos, alfinetes, parafusos, moedas ou objectos metálicos.
- 20) Antes de pôr em funcionamento o aparelho, certificar-se que os filtros necessários estejam bem instalados em seu alojamento.
- 21) Uma vez terminado o uso do aparelho, antes de guardá-lo, retirar o tubo flexível e o pequeno tubo de distribuição e, em seguida, limpar o pequeno tubo de distribuição accionando a alavanca de distribuição.
- 22) Controlar periodicamente os filtros de saída do ar e, se for o caso, substituí-los.
- 23) Depois da eventual lavagem do filtro para a aspiração dos líquidos, assegurar-se que o mesmo esteja perfeitamente seco, antes de colocá-lo de novo em seu alojamento.
- 24) **Prestar muita atenção ao usar o aparelho sobre escadas.**
- 25) Não deixar o aparelho exposto aos agentes atmosféricos (chuva, gelo, sol, etc.).
- 26) Não colocar em funcionamento o aparelho quando o mesmo apresenta qualquer defeito. Não utilizá-lo com o cabo de alimentação ou a ficha estragados. Caso o aparelho caia, ou for deixado fora de casa, ou for molhado ou imergido na água, deve-se levá-lo a um Centro de Assistência Técnica Autorizado.
- 27) Para eventuais reparações, dirigir-se exclusivamente ao próprio revendedor ou directamente a um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

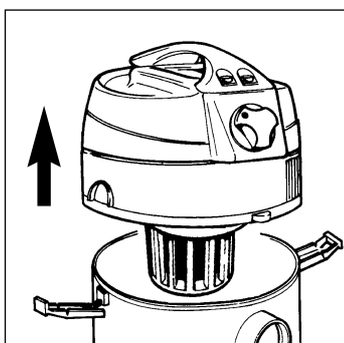
CONSERVAR ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES.

O fabricante reserva-se o direito de introduzir, sem algum aviso prévio, modificações aos aparelhos e aos acessórios presentes no equipamento base. Este aparelho está em conformidade com a Directiva 73/23 e 93/68 CEE e com a Directiva 89/336 CEE relativa à compatibilidade electromagnética.

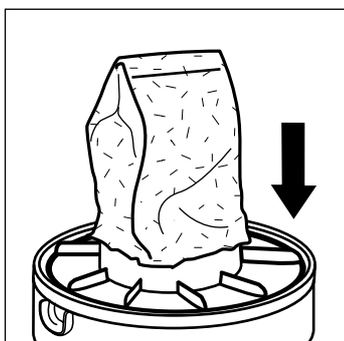


2. Como preparar o aparelho para poder utilizá-lo

Desenganchar a unidade motor intervindo sobre os respectivos ganchos, puxando-os para fora.



Levantar a unidade motor utilizando a alça predisposta para esta função; retirar os acessórios colocados na parte interior do tambor e montar o aparelho utilizando os componentes necessários, segundo o tipo de limpeza que se deve efectuar.



3. Função de aspirador

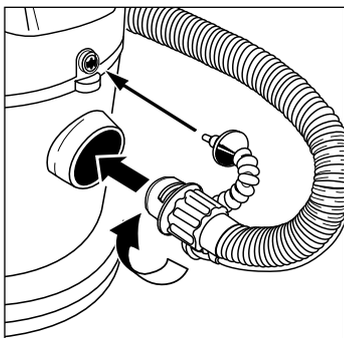
Este aparelho é essencialmente um poderoso e versátil aspirador de pó.

Certificar-se que o saco de protecção do motor de tecido (33) esteja enfiado sobre o cesto porta bóia.



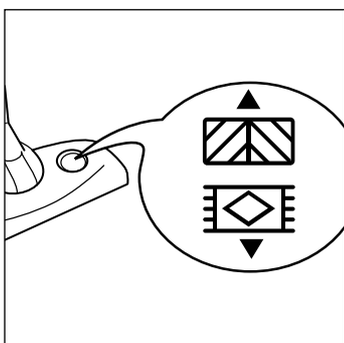
O saco para recolher o pó de uma grande capacidade (35) deve ser montado na parte interior do tambor, enfiando o colar de papelão ao redor da boca de aspiração.

OBS.: Prestar muita atenção para não aspirar líquidos com filtros de papel ou de tecido.



Inserir o tubo flexível na abertura de aspiração do aparelho, rodando o bocal do tubo em sentido horário até quando este não resultar perfeitamente fixado.

Inserir o pequeno tubo de saída de líquidos (10); mesmo não sendo necessário para a função de aspirador de pó, serve para evitar qualquer incómodo durante as operações de limpeza. Aplicar os tubos de extensão na pega e, na outra extremidade, o acessório de limpeza apropriado para o tipo de operação de limpeza a efectuar.

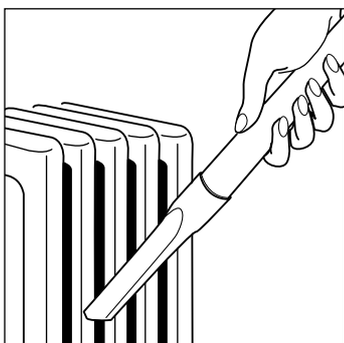


3.1 Acessórios do aspirador

Escova para tapetes e/ou pavimentos

Aspira eficazmente o pó dos pavimentos (mármore, tijoleira) e dos tapetes ou alcatifas.

Quando o pedal é premido no sentido do símbolo "pavimentos duros" (), as cerdas posicionam-se do lado de fora para tornar a limpeza dos pavimentos duros mais eficaz; esta posição é aconselhada para limpar os pavimentos em profundidade e em caso de pavimentos com junções pronunciadas; quando o pedal é premido no sentido do símbolo "tapetes" (), as cerdas ficam recolhidas no interior; a escova está pronta para limpar as superfícies têxteis e também os pavimentos "delicados", tais como parquet, mármore, etc.



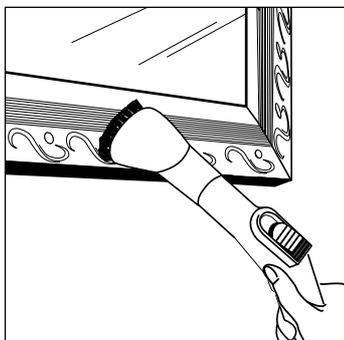
Bocal em forma de lança

É utilizado para recolher migalhas, pó e pequenos detritos. É o sistema ideal em qualquer lugar onde seja difícil entrar (por exemplo: entre os elementos do sistema de aquecimento, ou no interior do automóvel, nos cantos, nas esquinas, etc.).



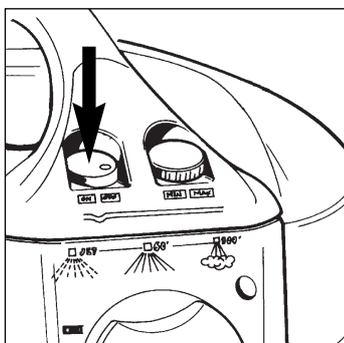
Bocal múltiplo uso

É utilizado para a limpeza dos sofás, das poltronas, das tapeçarias, interiores de automóveis, cortinados, etc.



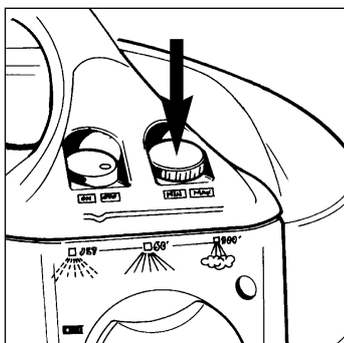
Bocal em forma de pincel

Por sua vez, é indicado para eliminar o pó de tapeçarias, móveis, livros, cortinas, vestuário e molduras.



Após ter inserido no tubo flexível os acessórios necessários para a limpeza, basta introduzir a ficha na tomada de corrente e ligar o aparelho, carregando somente no botão ON / OFF da aspiração (4).

Para interromper a aspiração, basta carregar novamente no botão.

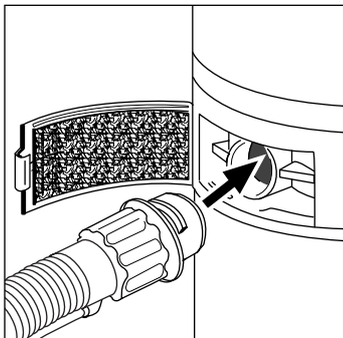


Vosso aparelho dispõe de um cursor para o controlo electrónico da potência de aspiração (que serve para regular a sua potência segundo o tipo de tecido a tratar e o tipo de sujidade a limpar). Portanto, antes de ligar o aparelho, é aconselhável colocar o cursor (5) na posição de aspiração mínima.

Potência máxima: é a aconselhada para sujidade pesada (seixos, terço, etc.) sobre pavimentos duros, pavimentos de tecido e alcatifas com pêlo longo, cantos, esquinas, bordas, etc.

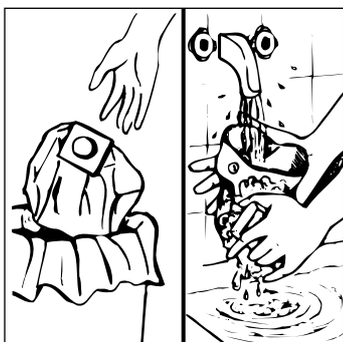
Potência média: permite economizar energia eléctrica e aumenta a silênciosidade do aparelho. É mais que suficiente para eliminar o pó de pavimentos duros e de tapeçarias.

Potência mínima: é indispensável para a aspiração sobre objectos delicados e leves: revestimentos de tecidos leves, para evitar que o tecido seja aspirado e, desta forma, torne tão difícil a operação de limpeza.



Soprador

Graças a um pequeno estratagema a abertura para a saída do ar pode ser transformada num prático soprador, especialmente indicado para eliminar folhas, terriço, limpar cantos que dificilmente seria possível alcançar, etc., de sacadas e varandas. Para abrir o postigo que se encontra sobre a unidade do motor, é suficiente puxar para o lado externo a alavanca e enfiar a parte terminal do tubo flexível na abertura para a saída do ar. Ligar o aparelho carregando somente no botão ON / OFF (4).



3.2 Manutenção dos filtros de papel ou de tecido

Para utilizar o aparelho em função de aspirador de pó, é necessário substituir periodicamente o filtro de papel (35); ao contrário, o filtro de tecido (33) pode ser lavado periodicamente com água e sabão.

É importante que, antes de utilizá-lo novamente, o filtro de tecido esteja completamente seco.

Quando se deseja utilizar o aspirador para limpar um tipo de pó extremamente fino, (por exemplo: cinzas, talco, etc.) temos a sensação que o filtro (de papel ou de tecido) esteja limpo. Porém, na realidade, pode estar entupido por estas substâncias que impedem a passagem normal do ar, prejudicando a boa eficácia do aspirador.

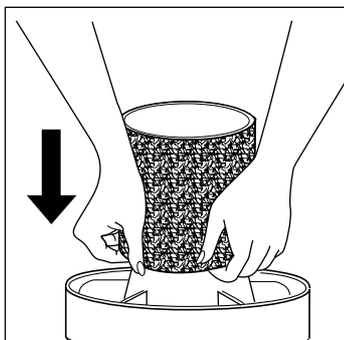
Nestas situações, é aconselhável substituir o filtro de papel, ou lavar aquele feito em tecido.



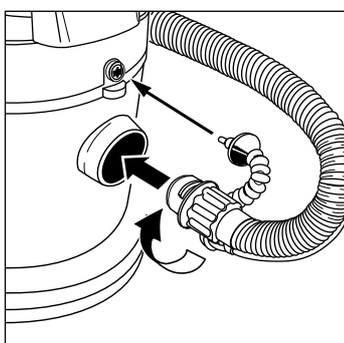
4. Função de aspirador de líquidos

Esta função permite enfrentar todas aquelas pequenas situações de emergência quando encontramos a necessidade de recolher líquidos esparramados sobre uma superfície.

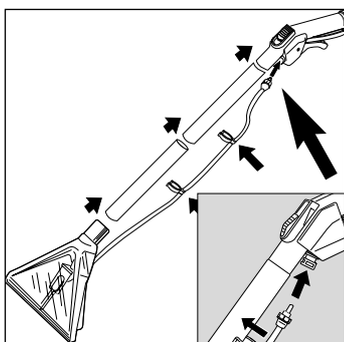
Por exemplo: desentupir um lavatório, ou pequenas formas de alagamento (por exemplo: máquina de lavar roupa, máquina de lavar pratos, caves, etc., porém cuidando para não mergulhar o aparelho na água).



Desenganchar a unidade motor intervindo sobre os respectivos ganchos de bloqueio (assim como está descrito no parágrafo "Como preparar o aparelho para utilizá-lo"). Em seguida, levantar a unidade motor e inserir o cesto de protecção do motor do filtro de poliuretano para o aspirador de líquidos (29).



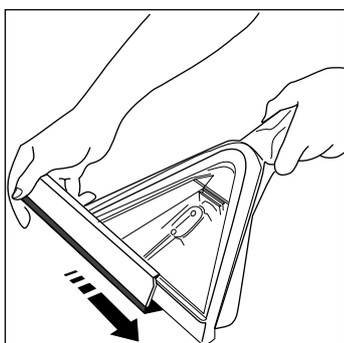
Enganchar novamente a unidade motor ao tambor, inserir o tubo flexível na abertura de aspiração do aparelho rodando o bocal do tubo em sentido horário até quando não resultar bem fixado. Ligar o pequeno tubo de saída de líquidos (10) à unidade do motor pressionando bem ao fundo.



4.1 Acessórios para aspirar líquidos

Bocal grande transparente (19)

É o mais apropriado para aspirar líquidos sobre pavimentos ou tapetes e alcatifas. Inserir o bocal grande transparente nos tubos de extensão, e o pequeno tubo de saída de líquidos (já fixado no bocal) inseri-lo nos tubos de extensão usando as clips. Em seguida, inseri-lo no cabo do tubo flexível, empurrando com firmeza até ao fundo.

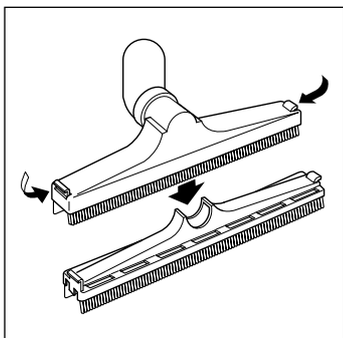


Acessório: escova para aspirar sobre pavimentos duros (23)

Para utilizar o bocal grande transparente sobre pavimentos duros, basta inserir o acessório indicado. É suficiente enfiá-lo cuidadosamente nas guias do bocal para evitar que se desenganche durante o seu utilizo.

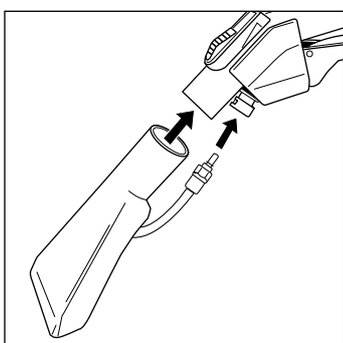
Bocal em forma de lança (27)

É o mais apropriado para aspirar líquidos nos pontos onde o acesso se torna mais difícil, ou no caso de lavatórios entupidos.



Escova com armação em borracha para líquidos (31+32)

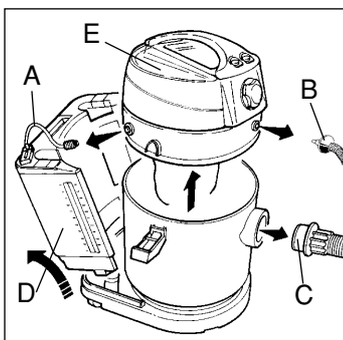
Para aplicar a armação é suficiente enganchá-lo na escova empurrando até que se ouve um disparo de fecho. Para retirá-la, carregue para baixo as duas alavancas aos lados da armação.



Bocal pequeno transparente (20)

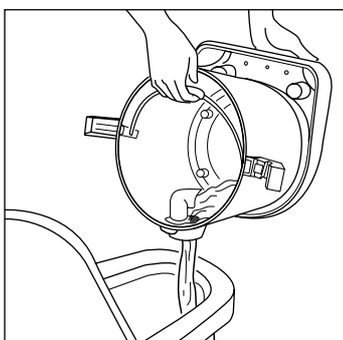
É o mais apropriado para aspirar líquidos despejados acidentalmente sobre tapeçarias, sofás, móveis, alcatifas, etc. Inserir o bocal directamente no cabo. Em seguida, inseri-lo no cabo do tubo flexível, empurrando com firmeza até ao fundo. Ligar o aparelho carregando somente no botão ON / OFF de aspiração.

Atenção: quando o tambor de recolha de líquido estiver cheio de água, graças a um dispositivo especial, será automaticamente interrompida a função de aspiração. Neste momento, é necessário desligar o motor, tirar a ficha da tomada e esvaziar o tambor.



4.2 Como esvaziar o tambor de recolha de líquido.

Para esvaziar o tambor de recolha de líquido basta desenganchar os acessórios seguindo esta ordem: antes, o pequeno tubo de aspiração de líquidos (A); em seguida, o pequeno tubo de saída (B); o mecanismo para inserir o tubo flexível de aspiração (C); a unidade externa (D); e, finalmente, a unidade motor do aparelho (E).

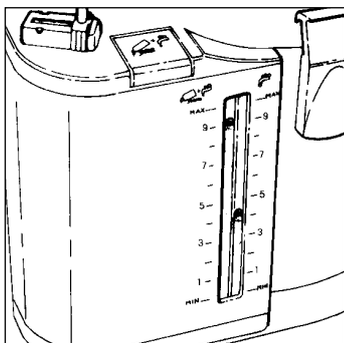
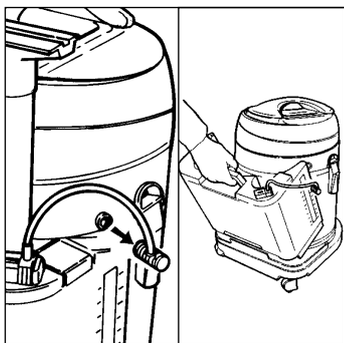


Esvaziar o tambor que recolhe os líquidos, segurando-o pela alça indicada para este uso.



OBSERVAÇÕES

Se a superfície têxtil a tratar já foi anteriormente lavada usando um shampoo diferente daqueles fornecidos ou aconselhados, pode verificar-se uma excessiva produção de espuma no interior do tambor recolhedor de líquidos do aparelho. Caso a espuma transborde pela tampa superior, é necessário desligar o aparelho e esvaziar imediatamente o tambor. Também por este motivo que recomendamos utilizar sempre o shampoo original fornecido ou aconselhado, pois não produz espuma.



5. Função de lavagem por extracção

A técnica de lavagem por extracção consiste em molhar com uma solução detergente (de água com shampoo) e aspirar - aliás, como dizíamos, aspirar extraindo - essa mesma solução, de forma a eliminar a sujidade e permitir consequentemente a limpeza perfeita de qualquer superfície.

ATENÇÃO: certificar-se que todos os tecidos e as superfícies que devem ser lavadas sejam do tipo "resistente à lavagem por extracção". Se tiver uma qualquer incerteza, é melhor experimentar num canto do tapete ou da superfície a limpar e aguardar até quando estiver completamente seco para verificar o resultado.

A utilização de detergentes diferentes daqueles indicados ou fornecidos (por exemplo: shampoo para lavar cabelos, detergente para lavar pratos, sabonete, etc.) permite ao fabricante não assumir qualquer tipo de responsabilidade pelos eventuais prejuízos em tapetes, alcatifas, sofás, tapeçarias, etc.

Para a preparação do aparelho e dos acessórios prosseguir seguindo as instruções da função aspirador de líquidos (ponto 4 e 4.1).

5.1. Enchimento do reservatório

A unidade externa (14) compreende dois reservatórios: um que conterá a solução detergente (shampoo) e água para a função de lavagem, o outro que conterá água pura para a função de enxaguadura ou de lavagem com vapor.

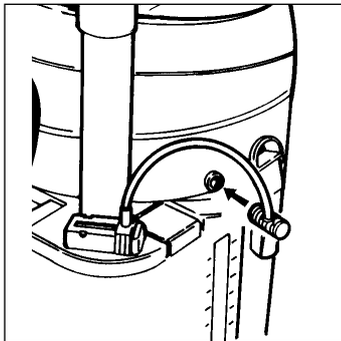
Desenganchar o recipiente levantando-o a partir da manilha, retirando, em primeiro lugar, o pequeno tubo de aspiração de líquidos (12).

Encher o reservatório com o símbolo da torneira na janela com cerca de 2.5 litros de água até o nível Max indicado no postigo para indicação do nível.

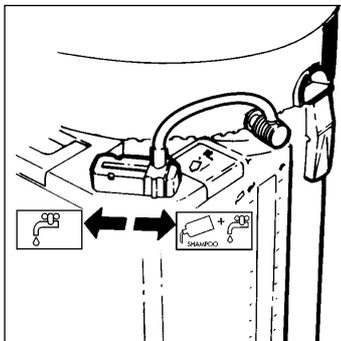
Encher o reservatório com o símbolo da torneira + shampoo na janelinha (cerca de 3 litros de capacidade) da seguinte forma: tomando como referência o postigo para indicação do nível, encher de água até que a bolinha indicadora do nível da esquerda não alcance a marca n. 9.

Acrescentar shampoo até que a bolinha não alcance a marca Max.

Atenção: esta proporção vale quando utiliza-se detergente original, ao contrário, o produtor não assumirá qualquer responsabilidade por eventuais danos, causados nos tecidos ou na máquina, devido ao uso de detergentes diferentes. De qualquer forma, respeitar as proporções indicadas no recipiente e usar o detergente especial que não produz espuma.



Fechar as janelas, recolocar a unidade externa na sua sede e ligar o tubo de aspiração de líquidos (12) no aparelho apertando-o até o fim.

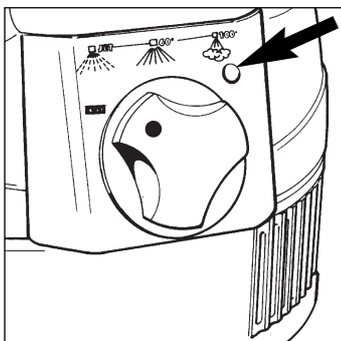


5.2 Lavagem com água fria

Este tipo de lavagem, com água fria, é especialmente aconselhado para a limpeza de pavimentos duros, delicados e encerados, ou qualquer tipo de pavimento têxtil, como tapetes ou alcatifas.

Aplicar ao aparelho o tipo de acessório adequado ao tipo de lavagem a ser efectuada.

Colocar o comutador de alteração (13) na posição água + detergente de modo que a solução de água e shampoo seja borrifada.



Girar o botão de indicação do tipo de lavagem (6) da posição OFF para a posição JET. Automaticamente acender-se-á uma luz de aviso indicando que o aparelho está pronto para a lavagem por extracção.

Advertência: ruído do aparelho

Após ter preparado o aparelho, no momento de ligar, durante alguns segundos o ruído aumentará. Isto não acontece por um defeito do aparelho mas por causa da entrada em círculo da água. Se o ruído continuar durante mais de 15 segundos, controlar se o tubo de aspiração está bem introduzido na unidade motor. Quando a água no reservatório acabar, verificar-se-á novamente um aumento do ruído. A este ponto é preciso desligar o aparelho e prosseguir com a operação de enchimento descrito no manual de instruções.

OBS.: o ruído da bomba serve como sinal acústico para avisar que a água no interior do reservatório acabou.

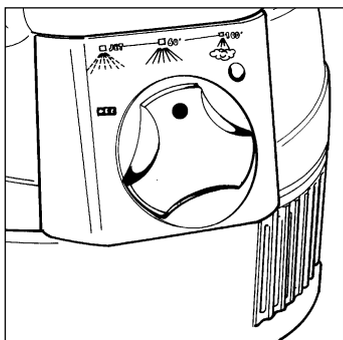
5.3 Operações para enxaguar

Depois de utilizar a solução detergente, é possível eventualmente enxaguar as superfícies lavadas, utilizando a função de saída de água limpa para eliminar qualquer resto de detergente.

Aconselhamos efectuar esta operação somente nos casos onde haja maior dificuldade em tirar os resíduos de solução detergente (como, por exemplo, nas superfícies têxteis).

Para esta função, é necessário aplicar ao aparelho os mesmos acessórios utilizados para a "lavagem por extracção".

Colocar o comutador de alteração (13) na posição somente água (☺). Tratar a superfície com a mesma técnica da "lavagem por extracção".



5.4. Lavagem com água quente e detergente

A lavagem com água quente é aconselhada caso haja presença de sujidade pesada na limpeza de pavimentos duros não tratados com cera como a cerâmica, os vários tipos de azulejos e o linoleum.

É recomendada também para a limpeza de espelhos e janelas realizadas com o acessório.

Montar no aparelho o acessório apropriado para o tipo de lavagem a efectuar.

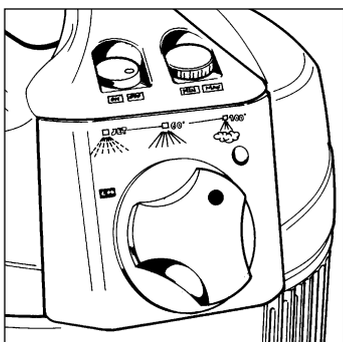
Deslocar o comutador de alteração (13) para a posição água + detergente de modo que a solução de água e shampoo seja borrifada.

Girar o selector para a posição 60°, esperar durante cerca de 1 minuto e logo em seguida estará pronto um potente jacto de água quente, o remédio mais eficaz contra a sujidade mais resistente.

SUGESTÃO: Em caso de sujidade particularmente resistente, seguir as seguintes instruções:

- Começar com a função “aspirador de pó / sólidos”, de acordo com as instruções evidenciadas no relativo capítulo;
- Preparar a máquina para a lavagem por extracção e fazer a lavagem das superfícies da seguinte maneira:
- Colocar o comutador de alteração (13) na posição água + shampoo;
- Girar o selector para a posição água quente (60°) e intervir na alavanca de distribuição (2) para injectar a solução detergente sobre a superfície a tratar;
- Esperar um ou dois minutos para que a solução detergente aja profundamente;
- Carregar no botão de aspiração (4) e repassar sobre a superfície tratada utilizando somente a função de aspiração (não utilizar a alavanca de saída);
- Em seguida enxaguar, seguindo as instruções do capítulo 5.3.

OBS.: Para evitar de consumir inutilmente energia eléctrica, basta manter ligada a chaleira durante o tempo necessário para a função água quente ou vapor. Ela nunca deve funcionar quando o reservatório estiver sem água.



5.5 Lavagem com vapor

A lavagem por extracção utilizando o vapor é aconselhada nos casos onde seja necessário obter a máxima higiene dos pavimentos duros, não delicados e não encerados (por exemplo: pavimentos de cerâmica, de todos os tipos de azulejos, linoleum, etc.) e para a limpeza de superfícies de vidro.

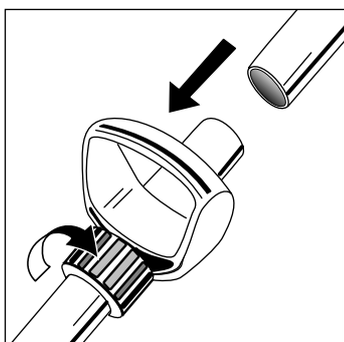
Aplicar ao aparelho o tipo de acessório adequado ao tipo de lavagem a ser efectuada.

Colocar o comutador de alteração (13) na posição somente água e girar o selector (6) na posição 100° no símbolo ().

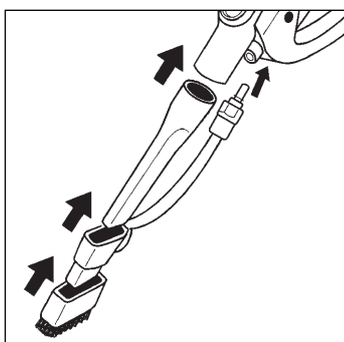
Aguardar por dois minutos para obter o vapor; utilizar sobre a superfície a mesma técnica da “lavagem por extracção”. Para desactivar a função de lavagem com vapor reposicionar o selector (6) na posição OFF.

OBSERVAÇÃO: é de se considerar completamente normal se sair água antes do vapor (não é um sinal de mal funcionamento do aparelho).

SUGESTÃO: quando as superfícies a tratar são particularmente amplas, o recipiente na unidade externa marcado com o símbolo água + shampoo, pode ser enchido somente com água, desta forma aumenta-se a autonomia do aparelho. Vice-versa para a lavagem por extracção com detergente.

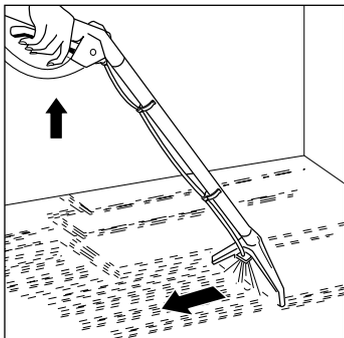


Inserir na pega os tubos de extensão (28), e na outra extremidade o acessório de limpeza apropriado ao tipo de operação a ser efectuada. Para tornar mais fácil a operação de limpeza quando se utilizam os tubos de extensão, aplicar a pega (24).



Bocal tipo lança + conexão vapor com escova (27) + (30)

Introduzindo o acessório tipo lança, o borrifador do vapor e a escova é possível limpar com facilidade as fugas dos azulejos, os elementos do sistema de aquecimento ou qualquer ponto de acesso difícil.



5.6 Técnica de lavagem por extracção

A técnica de lavagem por extracção - com água fria ou com vapor - é a seguinte:

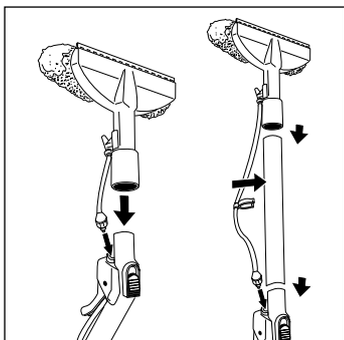
- molhar a superfície a tratar com a solução detergente ou jacto de vapor utilizando a alavanca de saída (2), contemporaneamente aspirar, carregando no botão adequado (de trás para frente).
- passar mais de uma vez sobre a superfície tratada somente com a função de aspiração, sem carregar na alavanca de saída.

As superfícies tratadas resultarão secas e limpas da sujidade.

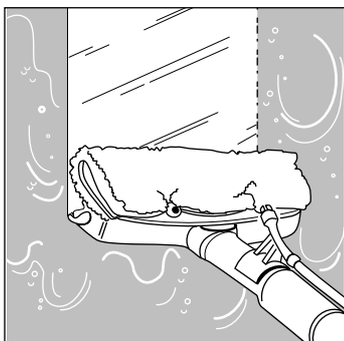


5.7 Lavagem de vidros

O acessório indicado para lavar os vidros é uma válida ajuda para a limpeza das superfícies de vidro.



Enganchar o acessório directamente na pega ou, se tornar mais fácil o trabalho, nos tubos rígidos de extensão. Neste caso, inserir o tubo de saída mais comprido nos tubos de extensão (usar as clips).



Os vidros podem ser lavados com água fria, quente ou com vapor; de qualquer forma, seguir a seguinte técnica:

molhar com água ou jacto de vapor a superfície a lavar, passando o acessório do lado da esponja; sucessivamente, enxugar o vidro, virando o acessório do lado do rodo de borracha; contemporaneamente, aspirar.

Atenção: em condições de baixa temperatura, é aconselhável aquecer o vidro delicadamente com um jacto de vapor, para evitar de quebrá-lo por causa das repentinas alterações de temperatura.



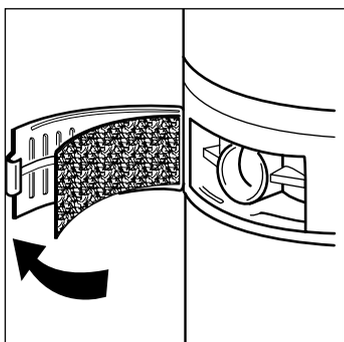
6. Limpeza e manutenção do aparelho

Atenção: antes de efectuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desligar a ficha de alimentação da tomada de corrente eléctrica.

Após ter utilizado o aparelho para a lavagem por extracção ou para aspirar líquidos, aconselhamos, para manter a melhor higiene, enxaguar todos os acessórios, através da aspiração de alguns litros de água limpa; desta forma, é possível limpar seja os acessórios, seja o interior do tubo flexível.

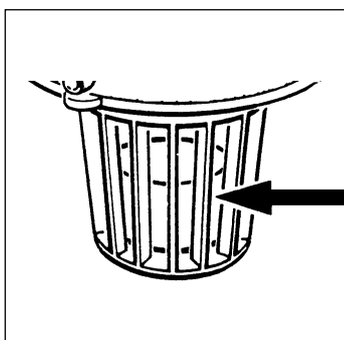
Também aconselhamos esvaziar sempre o tambor de recolha de líquidos depois de cada lavagem (ver o parágrafo 4.2).

Após esvaziar e enxaguar o tambor de recolha de líquidos, é necessário tirar o filtro para a aspiração dos líquidos (29), lavá-lo com água corrente limpa e deixá-lo enxugar antes de utilizá-lo novamente. O filtro para a aspiração de líquidos deve ser conservado completamente seco para favorecer a sua duração. Em caso contrário, por causa da sua especial composição, poderá deteriorar-se.

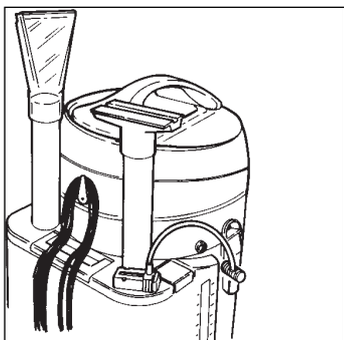


Substituir periodicamente o filtro da saída do ar que se encontra no interior do postigo situado na unidade motor.

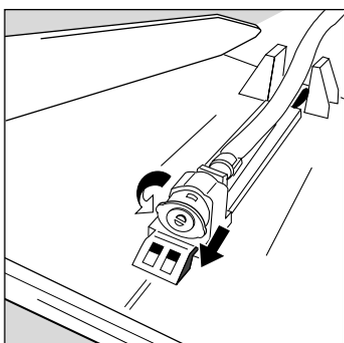
Para abrir o postigo é suficiente puxar a alavanca para fora.



Controlar periodicamente se a bóia colocada no interior da cesta que protege o motor está livre de se mexer.

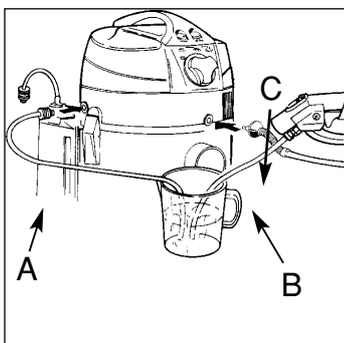


Para guardar o aparelho, enrolar o cabo de alimentação ao redor da alça situada na parte posterior da unidade motor (verificando se apresenta estragos ou abrasões).



Limpeza do bico dos bocais transparentes

Caso haja sujeira no bico de saída (no bocal transparente, grande ou pequeno), resolver o problema tirando o bico, rodando em sentido anti-horário e puxando. Limpar com água corrente e inseri-lo novamente no seu lugar.



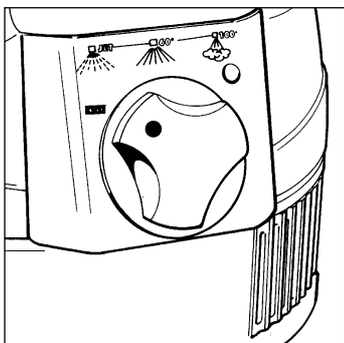
6.1 Como descalcificar o gerador de vapor

Depois de ter utilizado cerca de 8 ou 10 vezes o aparelho com a função de vapor, aconselhamos efectuar uma lavagem para descalcificá-lo, evitando que a acumulação de calcário possa prejudicar o funcionamento do aparelho.

Basta encher um recipiente com um litro de água e acrescentar 125ml de solução descalcificante (ácido cítrico) e mexer por certo tempo.

Ligar os dois pequenos tubos (A) e (B) em dotação: o tubo (A) na abertura da unidade motor, o tubo (B) na abertura da pega do tubo flexível, o tubo de saída de líquidos no seu lugar (C).

Estando no OFF, posicionar o indicador de “tipo de lavagem” sobre “lavagem com água fria” e pôr em funcionamento o aparelho, carregando na alavanca de saída com a faixa apropriada durante cerca de 30 minutos. Sucessivamente enxaguar somente com água fria por cerca de 10 minutos.



OBS.: A lavagem para descalcificar deve ser efectuada somente quando o aparelho estiver completamente frio.

7. Garantia

Caso o aparelho necessitar de assistência técnica (e também para comprar peças sobressalentes e acessórios: filtros, acessórios, shampoo, etc.) é aconselhável dirigir-se exclusivamente ao Vosso revendedor de confiança ou directamente a um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

Recomenda-se utilizar exclusivamente peças sobressalentes e acessórios originais.

Isto para manter inalterada a eficiência de seu aparelho e NÃO fazer decair a garantia.

O fabricante reserva-se o direito de introduzir, sem algum aviso prévio, modificações aos aparelhos e aos acessórios presentes no equipamento base.