

Dúvidas e Orientações:
Central RINNAI de Atendimento
Telefone (0xx11) 4791-9659
SAC: 0800-707-0279
atendimento@rinnai.com.br
www.rinnai.com.br



Rinnai

Rinnai Brasil Tecnologia de Aquecimento Ltda.
Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar 200
CEP - 08770-041 Vila Industrial
Mogi das Cruzes - SP
CNPJ - 47.173.950 / 0001-81
Fabricante: Rinnai Japão

Rinnai

SECADORA DE ROUPA A GÁS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MODELO : RD 600 BR



PLACA NOVA

ÍNDICE

1 - MEDIDAS	Pág.	02
2 - ESPECIFICAÇÃO	Pág.	03
3 - SEGURANÇA	Pág.	04 - 09
4 - FUNÇÕES E CARACTERÍSTICAS	Pág.	10
5 - VISTA FRONTAL E TRASEIRA	Pág.	11
6 - PAINEL DE CONTROLE	Pág.	12
7 - ESCOLHA DE OPERAÇÃO	Pág.	13 - 16
8 - COMO USAR ADEQUADAMENTE	Pág.	17 - 19
9 - PROBLEMAS E SOLUÇÕES	Pág.	20
10 - PROBLEMAS	Pág.	21 - 22
11 - MANUTENÇÃO REGULAR	Pág.	23 - 25
12 - GRELHA DO TÊNIS	Pág.	26
13 - AVISO IMPORTANTE	Pág.	27
14 - DUTO DA CHAMINÉ	Pág.	28
15 - ANOTAÇÕES	Pág.	29
16 - GARANTIA	Pág.	30

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Rinnai Brasil Tecnologia de Aquecimento Ltda, assegura ao comprador (usuário) do aparelho aqui identificado, a GARANTIA contra qualquer defeito de material ou de fabricação que ele apresentar no período de 2 (dois) anos, a partir da data da compra.

As peças avariadas eventualmente existentes, serão consertadas ou substituídas gratuitamente, durante o período de GARANTIA, desde que o departamento técnico da RINNAI ou representante credenciado não constate falha em razão de mau uso das peças que compõem a Secadora de Roupas, bem como deste aparelho.

A GARANTIA somente será válida se o aparelho for utilizado em condições normais e de acordo com o MANUAL DE INSTRUÇÕES, portanto, SEM EFEITO para os seguintes casos:

- Danos em consequência de utilização inadequada ou abusiva, descuido no manuseio, transporte ou remoção.
- Instalação ou conserto efetuado por pessoas não autorizadas, ou ainda se o aparelho apresentar sinais de violação.
- Danos decorrente de caso fortuito ou força maior, além de outros como incêndio, inundações, queda de raio e outros agentes da natureza.
- Danos causados ao aparelho decorrente da utilização de Gás não especificado na etiqueta de Série.
- Danos causados ao aparelho por terceiros ou pela força alheia ao do proprietário.
- Desgaste natural das peças ou componentes decorrente do uso inadequado.
- Não apresentação deste certificado de garantia e respectiva nota fiscal de compra.
- Quando o aparelho foi instalado por técnicos não credenciado pela RINNAI.
- Danos causados ao aparelho decorrente de não observância do disposto neste manual de instruções.

Para seu melhor controle, solicite o preenchimento quando da Instalação:

Nome do Comprador: _____
Data: ____/____/____ Modelo: RD-600 BR Gás: _____
Instaladora Autorizada: _____ Fone: _____
Nº Série: _____

Declaro ter instalado o aparelho, conforme descrito neste manual.

Instalador

ESPECIFICAÇÃO

MODELO :	RD - 600 BR	
DIMENSÕES mm :	A - 661 x L - 650 x C - 530	
POTÊNCIA NOMINAL :	4,45 Kw (3.830 Kcal/h)	4,63 Kw (3.981 Kcal/h)
CONSUMO DE GÁS MÁX. :	GLP (0,27 Kg / h)	GN (0,41 m ³ / h)
PESO DA SECADORA :	32 Kg	
DUTO PARA EXAUSTÃO MÁX. :	Ø 80 4m 2 curvas	Ø 100 5m 2 curvas
CAPACIDADE :	6 Kg por vez	
TEMPO PADRÃO :	60 Minutos	
CONEXÃO DO GÁS :	1/2"	
PRESSÃO DO GÁS :	(GLP) 280 mm H ₂ O	(GN) 200 mm H ₂ O
ENTRADA DE ENERGIA :	127/220V (60Hz)	
CONSUMO ELÉTRICO :	260 W	
CABO COM PLUGUE :	Comprimento 1,5 m	
DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA :	Dispositivo contra falha na chama Sensor de temperatura Sensor de diminuição de oxigênio Sensor de superaquecimento Protetor do motor Chave da porta Sinal sonoro contra entupimento do filtro Cinta do tambor (ruptura).	
Capacidade da secadora e tempo de secagem é baseado nas roupas (Algodão e Sintético 50 %). Obs: Variação de tensão admissível para 127V: 108V à 131V ATENÇÃO: Antes de ligar a secadora, verificar se a voltagem indicada na etiqueta corresponde ao da tomada.		

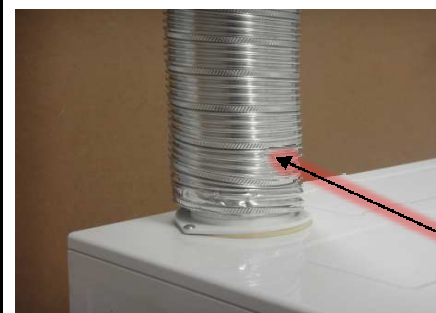
DUTO DA CHAMINÉ



Duto da chaminé



Opção 1 Utilizar em último caso para uso interno e direcionar o gás queimado para fora do ambiente.



Opção 2 Sempre que possível utilizar esta opção para jogar o gás queimado para fora do ambiente.

Duto de alumínio

É obrigatório o uso do duto da chaminé.

AVISO

IMPORTANTE

Abaixo, segue alguns itens importantes, observados durante os teste realizados com a secadora RD-600-BR.

1- Quando utilizar a mesma com Ciclo Automático (funcionamento sem programação do timer), a secadora irá definir o tempo necessário para realizar a secagem da roupa, e, portanto, o tempo restante que aparecerá no painel digital, poderá ser diferente do tempo real, pois a secadora monitora se a roupa está seca ou não, através do sensor de umidade.

2- Quando utilizar a mesma com Ciclo de programação do Timer, o tempo restante mostrado no painel digital, equivale ao tempo real. Só que quando optar por esse modo, a secadora irá obedecer a programação do timer, mesmo que a roupa seque em menos tempo ela irá manter o funcionamento até o final (causando um consumo de gás / energia desnecessário), se o tempo for insuficiente para secar as roupas, a mesma também irá obedecer o timer programado e desligará assim que terminar, ou seja, não estará monitorando a umidade das roupas.

Nessa opção, o timer poderá ser alterado tanto para maior (máx. 60 min.), quanto para menor (mín. 5 min.), com a secadora em funcionamento.

3- Em todas as operações, quando for nos últimos 5 minutos, a secadora apaga o queimador, e mantém o tambor girando com o fluxo de ar frio.

4- Quando ocorrer a abertura da porta durante o funcionamento da secadora, a mesma não perde sua programação, dando seguimento no ciclo assim que a porta for fechada.

SEGURANÇA

CUIDADOS DURANTE O USO

AVISO

PREVENÇÃO CONTRA FOGO

1 - Não usar produtos voláteis ou inflamáveis como spray, benzeno ou gasolina perto da secadora, durante o uso.

2 - Não secar roupas que contenham óleo, produtos de limpeza ou petróleo.

3 - Vaporização oleosa pode causar combustão espontânea e queimar as roupas.



4 - Coisas inflamáveis como: Isqueiro e fósforos no bolso podem causar fogo.

5 - Não secar roupas ou materiais contendo substâncias inflamáveis como poliuretano, ver instruções na etiqueta da roupa.

CUIDADO COM A VENTILAÇÃO

É necessário muito ar fresco para a completa combustão do gás. Não usar a secadora em ambiente fechado.

PROIBIDO DESMONTAR

Não desmontar, não fazer manutenção e conversão de gás na secadora sem que um técnico autorizado Rinnai faça o serviço.



ATENÇÃO

Quando houver necessidade de converter o aparelho de um gás para outro, contatar a assistência técnica mais próxima. Ver folha de assistência técnica anexo.

SEGURANÇA

CUIDADO COM QUEIMADURAS

ATENÇÃO

Não tire a roupa enquanto o ciclo não tenha terminado completamente, pode causar queimaduras devido a alta temperatura ao redor do tambor durante a operação. Em caso de uma parada não programada durante a operação, abra a porta e deixe a temperatura esfriar naturalmente, antes de retirar a roupa. Se a roupa for tirada rápido pode causar queimaduras nas mãos.



USO

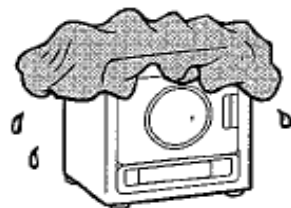
Não jogue água sobre a secadora ou no tambor, pois isto pode causar fogo, choque elétrico ou curto circuito.



Não cubra a secadora com manta ou roupas, pode ocorrer fogo acidental.

Não use para outros fins, somente para secar roupa.

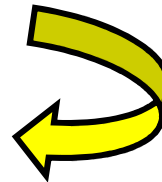
Remova o pó metálico e objetos das roupas, pois podem provocar choque elétrico. Especialmente verificar os bolsos.



GRELHA DO TÊNIS

UTILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DO SUPORTE PARA SECAGEM DE TÊNIS

A secadora de roupa RD-600BR possui um prático e funcional suporte para ser utilizado em secagem de tênis. Para a correta instalação do acessório, seguir as recomendações abaixo:



ABRIR A PORTA DA SECADORA



RETIRAR O SUPORTE PARA SECAGEM DO TÊNIS



INSERIR O SUPORTE NO INTERIOR DA SECADORA



CERTIFICAR-SE QUE O SUPORTE ESTEJA BEM FIXADO.



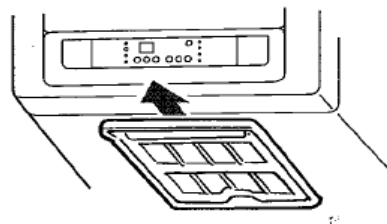
COLOQUE O TÊNIS SOBRE O SUPORTE, FECHÉ A PORTA DA SECADORA E COLOQUE-A EM FUNCIONAMENTO.

NOTA: Sempre que realizar esta operação, a secadora deverá estar desligada, a fim de evitar acidentes. Após a secagem do tênis, retire o suporte e guarde-o em local seguro.

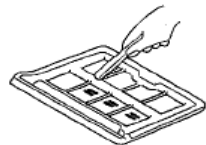
MANUTENÇÃO REGULAR

LIMPAR FILTRO DE ENTRADA DE AR

1 - Tirar o filtro de ar localizado na parte de baixo da secadora, conforme desenho ao lado.



2 - Remover a sujeira com uma escova macia.



3 - Após limpar o filtro retorná-lo para posição original embaixo da secadora.

MANUTENÇÃO DO CORPO DA SECADORA

Limpar o corpo da secadora com um pano limpo e seco.

Em caso de mancha, esfregar com um pano macio.

Secar o corpo da secadora logo após o uso.

Obs: As figuras contidas neste manual são de caráter meramente ilustrativas (sem escala). Reservamo-nos o direito de realizar alterações sem prévio aviso.

SEGURANÇA

CASOS INCOMUNS

PERIGO

Quando um vazamento de gás for detectado.

- 1 - Feche a válvula de gás.
- 2 - Pare o uso da secadora imediatamente.
- 3 - Abra as janelas para ventilação do ambiente.
- 4 - Ligue para assistência técnica.



Nunca fazer o seguinte durante o vazamento.

- a) Não acenda fogo.
- b) Não ligue equipamentos elétricos ou lâmpadas.
- c) Não retire ou coloque o cabo com plugue.
- d) Não use o celular perto da secadora.
- e) Não use fogo para achar a fonte do vazamento.
- f) Não use campainha localizada perto do solo.
- g) Não reabra a válvula do gás antes do vazamento ser contido.
- h) Faísca pode causar a explosão ou fogo do gás.



AVISO

Em caso de combustão incomum, cheiro ruim ou som incomum e ainda terremoto, fogo etc. durante a operação fique calmo e desligue o botão Liga/Desl. Se a secadora ainda continuar operando na mesma, explosão ou fogo podem ocorrer. Ligue imediatamente para Assistência.



CUIDADO NA INSTALAÇÃO

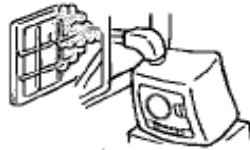
Não instale no banheiro, lugares de alta umidade ou exposição a chuva. Isto pode causar um choque elétrico ou fuga de corrente.

SEGURANÇA

CUIDADOS NA INSTALAÇÃO

ATENÇÃO

Não coloque coisas perigosas, flores ou animais domésticos perto da secadora, flores e animais podem morrer devido a exaustão do gás queimado e do vapor quente da chaminé.



Não instale a secadora em lugares que afete outras pessoas, escolha um lugar que suporte o peso da secadora e não que amplifique o barulho ou vibração que pode causar danos na estrutura da construção.



Não instale em lugares que tenha muita sujeira (pó), pois pode entupir o filtro de entrada de ar e causar danos a secadora.



Verifique se o regulador de gás é adequado para o uso.

VENTILAÇÃO

1 - Para um bom funcionamento, o local tem que ter uma boa ventilação, isto inclui uma janela aberta ou equivalente durante o uso.

2 - Se a chaminé (duto) de ventilação não for apropriado ou instalado, o local deverá ter uma ventilação comunicando diretamente com o lado externo do ambiente.

Volume do ambiente m ³	min. 6 m ³	NORMA REF. NBR-13103	
Área livre (aberta) ventilação cm ²	800 cm ²	200cm ²	PORTA
		600cm ²	JANELA

3 - Se a chaminé (duto) estiver conectado diretamente para fora não é necessário seguir a tabela.

Nota :A secadora expele pequenos fiapos do tecido da roupa em secagem que pode interferir no bom funcionamento de outros equipamentos que utilizam o ar, neste caso ,é necessário uso de duto de chaminé ligado ao ambiente externo.

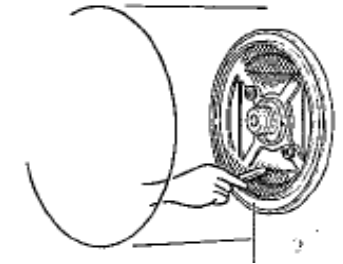
MANUTENÇÃO REGULAR

LIMPAR FILTRO TRASEIRO INTERNO

MANUTENÇÃO MENSAL

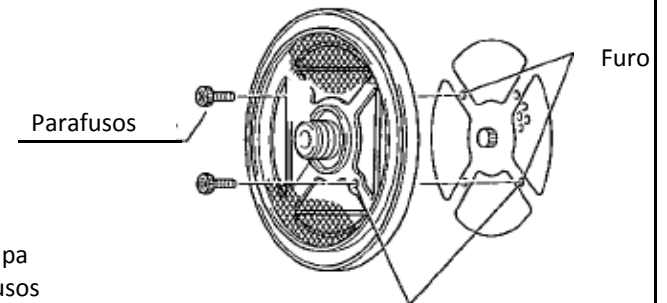
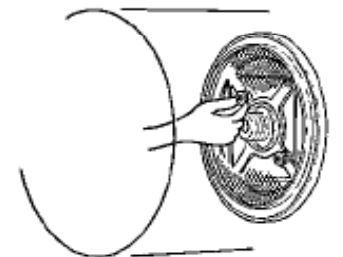
Você pode ver o filtro traseiro depois que retirar o filtro da frente.

Normalmente você pode limpar o filtro traseiro sem removê-lo.



Filtro traseiro

Em caso de não poder limpar o filtro facilmente, soltar 02 parafusos com a mão ou chave Philips.



Como fixar o filtro de volta.

Colocar o filtro junto com a tampa no tambor e fixar com os parafusos plásticos.

Marcar as posições juntas, antes de fixar os parafusos.

MANUTENÇÃO REGULAR

Inspeção regular é necessário para um uso seguro.

Montagem e desmontagem inapropriada pode causar acidentes.

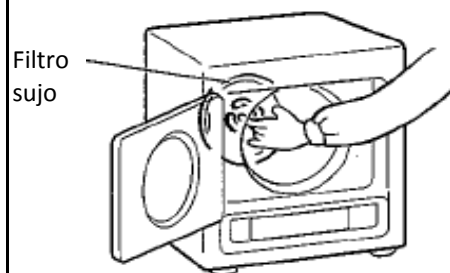
CUIDADOS COM A SECADORA APÓS O USO.

Limpar filtro interno.

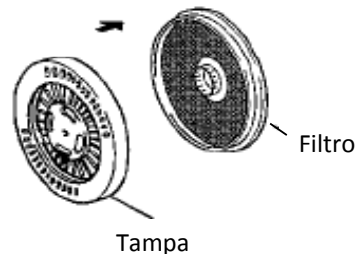
A lâmpada acende quando o filtro está bloqueado por sujeira, o filtro sujo resulta em um longo tempo de secagem, limpar o filtro após a operação.

No caso da lâmpada acender durante o ciclo e o sinal sonoro depois da operação tocar, é só abrir a porta no máximo por 5 minutos ou o botão liga / desliga for acionado que o bip vai parar.

1 - Colocar os dedos nos buracos da tampa do filtro, remover o filtro puxando para fora.

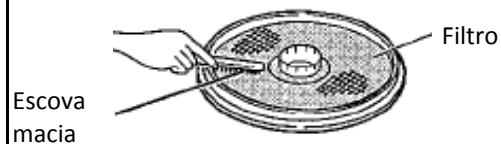


2 - Retirar o filtro da tampa.

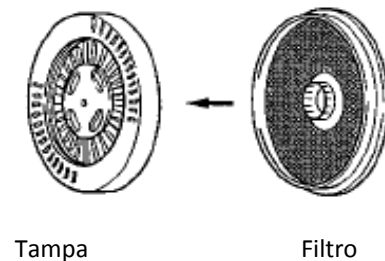


3 - Retirar toda sujeira do filtro, se não for possível limpar com a escova, lavar o filtro com água corrente.

Secar completamente depois de lavado.



4 - Colocar o filtro de volta na tampa e empurrar de volta na posição original.



SEGURANÇA

CUIDADO COM CRIANÇAS

AVISO

Não permitir que crianças use a secadora sozinho ou não deixe ao alcance delas, pois pode causar queimaduras ou choque elétrico com o manuseio errado.



CUIDADO USUAL

Lugar de instalação

Não instale a secadora em lugar instável, pois pode causar acidentes ou falha no funcionamento.

Não instale a secadora em prateleiras ou lugares cheio de objetos que fiquem acima da secadora, eles podem cair sobre a secadora e obstruir a saída do gás.

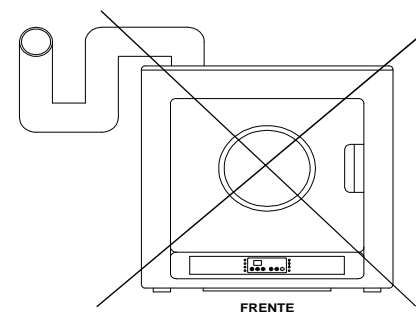
Não use a secadora em lugares que precise de desumidificação enquanto a chaminé continuar funcionando.

Não instale em cima de carpetes, rede elétrica ou de água quente, isso pode causar acidente.

Instale longe de objetos inflamáveis tais como: móveis de parede ou estante de madeira.

Utensílios domésticos.

Use a secadora somente para uso doméstico, não usar como aplicação comercial, pois pode encurtar a vida útil do produto.



Instalação proibida com curvas para baixo (duto).

SEGURANÇA

CUIDADO USUAL

CUIDADOS COM A SECADORA

Nunca adicione roupas ou abra a porta durante o funcionamento, as roupas podem não ficar secas eventualmente.

Não coloque coisas pesadas em cima da secadora ou puxe a porta para baixo, isso pode causar danos.



Na falta de energia elétrica durante a operação, re-ligar a secadora após o retorno da energia.

COMO ADICIONAR ROUPAS

- Roupas em excesso podem causar problemas, caso o movimento giratório do tambor for sobrecarregado, dividir a carga em duas partes.

- Roupas molhadas dentro da secadora poderá causar corrosão devido a umidade.

- Roupas com tintura, graxa ou similar podem bloquear o filtro interno.

- Pouco giro do tambor da lavadora de roupa (centrifugar) pode não tirar toda a água, o tempo de secagem será maior, podendo causar danos na secadora ou choque elétrico.

- Quando usar substância como cloro na roupa, deverá estar completamente enxaguado antes de ir para secadora, se ficar algum resíduo na roupa pode causar danos na secadora.

- Roupas presas entre a porta e o tambor pode causar problemas no giro do tambor ou travar o mesmo.

PROBLEMAS

A LISTA SEGUINTE NÃO É PROBLEMA

A secadora ainda continua depois que o bip foi acionado.

O ciclo extra macio está funcionando por 120 min. Abrir a porta da secadora que ele para automaticamente.

Leva algum tempo para a lâmpada de combustão acender.

Isto pode acontecer se a secadora não foi usada por muito tempo, manter funcionando que a lâmpada acenderá. (Vermelho).

Existe um pouco de fumaça na chaminé em dias frios.

É normal uma fumaça branca na chaminé nos dias frios, não é falha, é devido a mudança de temperatura da secadora e o meio ambiente.

Existe um pequeno barulho na ignição. (pee)

É uma causa temporária, devido ao excesso de ar nos queimadores, funcionará normal.

Existe uma pequena explosão interna na secadora. (bo)

É somente o barulho na combustão do gás, não se preocupe.

Fica um barulho depois da parada do ciclo de secagem. (zhi, zhi)

Este som é devido a expansão do tambor e dos queimadores por causa do aquecimento.

O som da faísca aparece depois da ignição dos queimadores.

A ignição é intencionalmente atrasada em 5 segundos para prevenir contra ignição explosiva.

Indicação de tempo restante não muda durante o funcionamento.

No display pode atrasar mais de 5 min. do tempo programado, do tempo atual.

AVISO :

Nunca consertar a secadora sozinho, ligar sempre para assistência técnica Rinnai, se manusear inadequadamente pode causar danos na secadora como também tem risco de choque elétrico.

PROBLEMAS

CHECAR A LISTA SEGUINTE ANTES DE LIGAR

A SECADORA NÃO FUNCIONA

Se o registro de gás não está completamente aberto.

Ruptura do fusível elétrico (queimado).

Falha ou falta de energia elétrica.

Se o botão Liga / Desliga não foi apertado.

Se a porta não foi fechada completamente.

O tempo de secagem muito longo e não secou a roupa.

Se a lâmpada do filtro está acesa.

Se foi colocado muita roupa.

Se a roupa não permite giro do tambor.

Se a porta foi aberta durante o funcionamento.

Se foi acrescentada roupa durante o funcionamento.

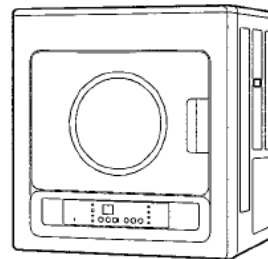
Se a saída da chaminé está bloqueada.

Se o ciclo "grosso" está operando.

FUNÇÕES E CARACTERÍSTICAS

USO DOMÉSTICO

A secadora a gás é fácil de usar, veja as várias funções e características.



A secadora é econômica e de fácil manuseio.

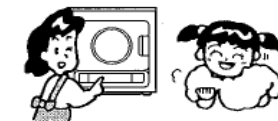
1 - Secagem rápida

A alta velocidade do gás aquece a secadora, a secagem reduz para 1/2 tempo comparado as secadoras elétricas.



2 - Suave operação

No sistema automático somente aperte o botão iniciar / pausa, a secadora para automaticamente após a secagem. O aquecimento por gás torna as roupas mais macias.

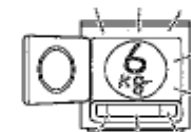


3 - Ciclo de operação

Escolha a função de acordo com o tipo de roupa.

4 - Capacidade de 6 Kg

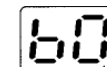
Capacidade para secar 6 Kg de roupas secas.



5 - Indicação de tempo restante.

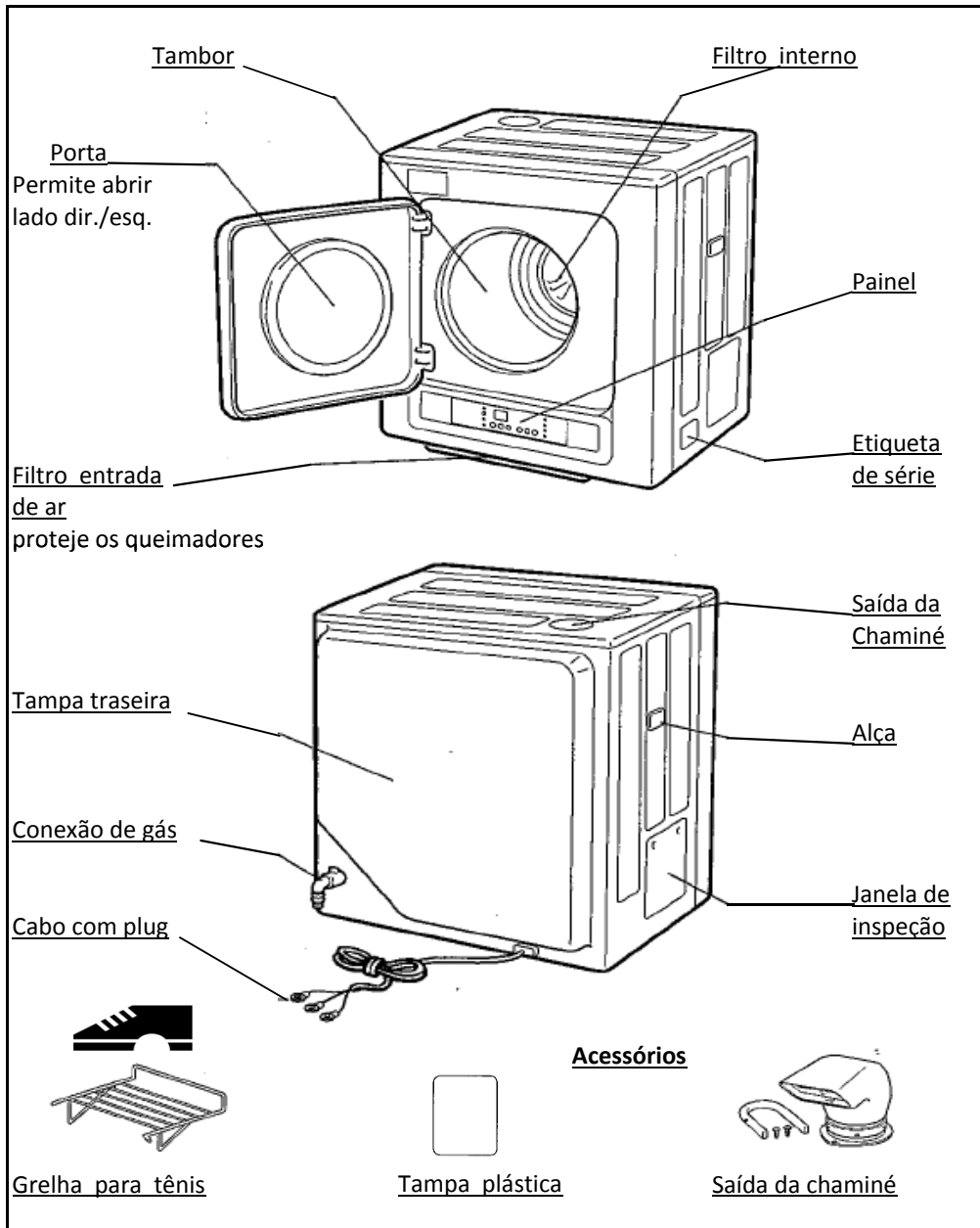
Indicação de tempo restante de acordo com as roupas e o volume, após 2 min. depois da operação começar, o tempo restante é reduzido a cada 5 min. No caso do ciclo delicado, não indica o tempo restante durante a operação, todos os tempos são estimados.

O tempo restante não é indicado adequadamente se a lâmpada limpar filtro estiver acesa.



SECADORA

VISTA FRONTAL E TRASEIRA



PROBLEMAS E SOLUÇÕES

AUTO DIAGNÓSTICO

Esta secadora informa no painel o código do problema. Se a secadora parar durante a operação checar o número do código. Quando a lâmpada (limpar filtro) acender junto com outro número no display, significa que o filtro está bloqueado. A secadora não funciona quando o filtro está sujo e a lâmpada acenderá, Limpar o filtro antes de cada operação, quando este item de segurança indicar no painel ou um bip de 5 toques for emitido, (indicação da lâmpada apaga quando o botão for desligado).

Nº	CAUSA	SOLUÇÃO
05	Filtro interno está bloqueado ou sujo.	Limpar filtro e ligar a secadora após 10 minutos.
11	Válvula de gás fechada. Mangueira de gás não está conectada corretamente.	Após inspeção, ligar a secadora.
12	Pouca abertura do registro. Falta de oxigênio no ambiente. Filtro traseiro sujo.	Após inspeção, ligar a secadora. Abrir janela para ventilação Limpar filtro.
32	Filtro interno está bloqueado. Saída da chaminé bloqueada. Sistema elétrico	Limpar filtro. No caso do Nº 32 reaparecer é necessário conserto.
90	Falta de oxigênio na combustão. Filtro interno está bloqueado ou sujo.	Limpar filtro. No caso do Nº 90 reaparecer é necessário conserto.

Números diferentes dos anteriores	É necessário conserto. Ligar para assistência Técnica.
-----------------------------------	---

Todas as lâmpadas apagadas.	Problema no sistema elétrico ou problema de super aquecimento. (É necessário conserto)
-----------------------------	--

NOTA: Se todas estas soluções não forem efetivadas com sucesso favor ligar para uma assistência técnica mais próxima para uma averiguação mais detalhada, por um técnico autorizado Rinnai.

COMO USAR ADEQUADAMENTE

PODEM CAUSAR PROBLEMAS À SECADORA

1 - Roupas acolchoadas e com cola, podem causar problemas à secadora.



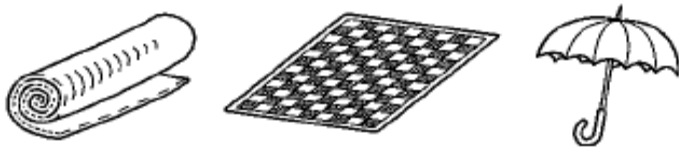
2 - Roupas plásticas como: Capa de chuva e protetor de vento, podem causar entupimento (bloqueio) do filtro.



3 - Almofadas ou estofadas, podem causar entupimento e bloquear o filtro interno.



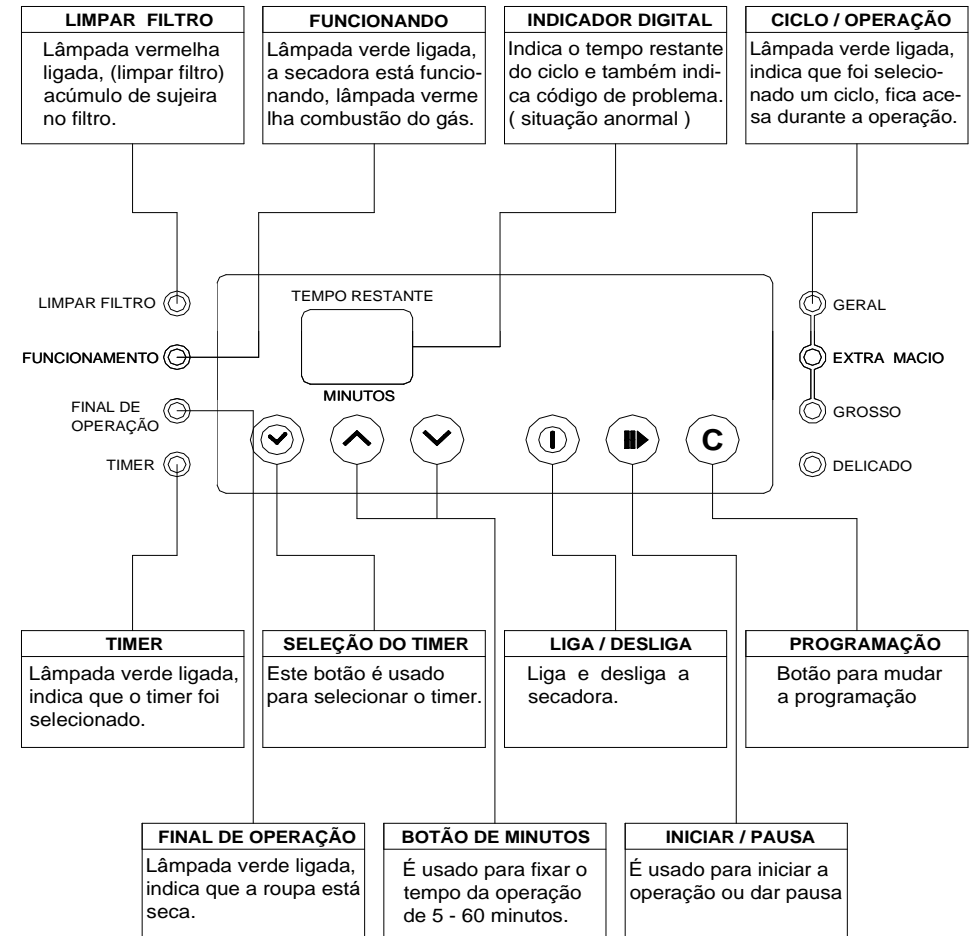
4 - Outros objetos como: tapete, guarda chuva, perucas ou artigos frágeis, tomar cuidado.



PAINEL DE CONTROLE

GERAL

PAINEL DE CONTROLE



A função de extra macio automática serve para todas as opções.

ESCOLHA DE OPERAÇÃO

USO CORRETO

1 - Separar as roupas para secar.

Separe as roupas de acordo com a operação de ciclo no painel. Confirme o tempo das roupas que podem ser secas na secadora.



2 - Abra a porta e coloque a roupa dentro da secadora.

Feche a porta após colocar toda a roupa dentro do tambor.

Não abrir ou fechar a porta com movimento brusco.

Se não for colocado uma peça de roupa por vez, elas podem ficar amassada ou amarrotadas.

Verifique se o filtro está fixo e na posição correta antes de colocar a roupa.

3 - Feche a porta e ligue a secadora.

A lâmpada GERAL + EXTRA MACIO acenderá.



4 - Escolha o ciclo / programa adequado.

Identifique o tipo de roupa e determine a operação do ciclo, se não for escolhido nenhum ciclo, ficará funcionando o ciclo GERAL + EXTRA MACIO automaticamente.

A operação pode ser mudada durante o funcionamento. O tempo restante também muda.

5 - Aperte o botão iniciar / pausa.

Quando é selecionado um ciclo a lâmpada acende junto com funcionamento.

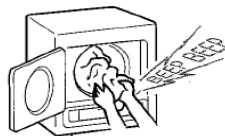
A lâmpada muda de verde para vermelho quando os queimadores funcionam, leva de 5 - 10 segundos. A lâmpada de funcionamento pode mudar a cor verde durante a operação de tempos em tempos, isto é normal

6 - Final do ciclo (secagem)

A secagem termina quando um bip de 3 tempos é acionado e a lâmpada final da operação acende.

Veja se a lâmpada está verde, antes de abrir a secadora.

Tomar cuidado com a eletricidade estática quando for remover a roupa da secadora, para proteção da energia estática lavar as roupas com produtos suaves.



COMO USAR ADEQUADAMENTE

PODEM CAUSAR PROBLEMAS À SECADORA

ROUPA INADEQUADA PARA SECAR

1 - Roupas de seda, podem mudar de cor ou deformar.



2 - Não misturar lã com outras roupas, podem resultar em contração ou mudança de cor.



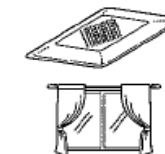
3 - Roupas de couro, podem deformar.



4 - Roupas com indicação na etiqueta que só podem ser secas ao natural ou evitar tamboreamento.



5 - Roupas com facilidade de inflamabilidade por aquecimento, roupas de poliuretano, renda, lã ou tricô.



6 - Roupas que tem tendência a contrair como, linho, fibras ou seda.



7 - Roupas com estampas impressas, podem desgrudar.



COMO USAR ADEQUADAMENTE

USO CORRETO

1 - Ciclo delicado

Coloque as roupas delicadas como nylon etc. dentro de uma sacola, opcional. Não usar o ciclo geral para roupas delicadas.



2 - Redução do amassado da roupa

- coloque uma a uma as roupas.
- volume de roupa entre 70 / 80 % do padrão.
- no caso de um volume pequeno algumas toalhas podem ser secas juntas.
- se misturar roupas pesadas com roupas leves, utilizar o ciclo grosso.



3 - Eletricidade estática

Usar amaciante de roupa na lavagem.



4 - Roupas com zíper

Secar roupas com zíperes ou ganchos separadas das demais.



5 - Roupas pesadas

Jeans e agasalhos, escolha o ciclo grosso.



6 - Roupas com bastante fiapos ou lã.

Seque roupas novas como: toalhas ou sintéticas separadas, é fácil de soltar fiapos.



Obs: Ao terminar o processo de secagem, inicia-se automaticamente a operação para manter a roupa soft, por 30 min. caso as roupas não forem retiradas, serão ventiladas por 8 vezes ininterruptamente, com duração de 12 seg. e com intervalo de 4 min. por vez, este processo pode ser encerrado desligando o botão lig./desl. no painel.

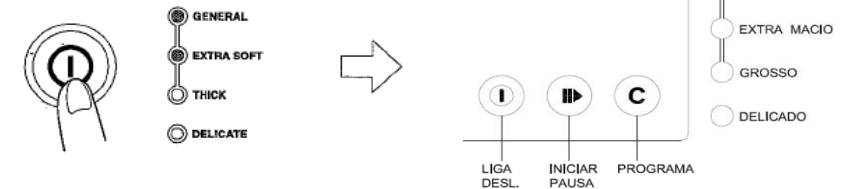
Ao abrir a porta todo o processo finaliza automaticamente.

ESCOLHA DE OPERAÇÃO

SELECIONAR UMA OPERAÇÃO

Esta secadora funciona automaticamente depois de sentir o volume e as condições do micro processador, exceto no ciclo do timer. Escolha a melhor operação do geral até o ciclo delicado, escolha o mais adequado.

Aperte o botão liga / desliga e o ciclo geral + extra macio será selecionado automaticamente, quando você quiser escolher outro ciclo você pode fazer o processo do programa indicado no painel.



Aperte o botão de programa que ele mudará para várias combinações.

General + Extra soft >> General >> Thick + Extra soft >> Thick >> Delicate

Você pode mudar o ciclo do Timer pressionando o botão Timer, somente o ciclo Geral ou Delicado pode ser mudado.

GENERAL



Roupa íntima

THICK



Jeans



Toalhas



Suéter
Malhas



Camisas



Roupa de
inverno

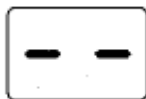
ESCOLHA DE OPERAÇÃO

DELICADO

Roupas finas e feitas de material sintético.

No ciclo delicado as roupas podem ser secas com a metade do aquecimento.

O tempo restante pode não ser mostrado no display enquanto a roupa estiver úmida.

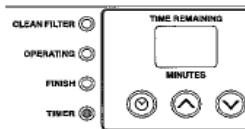


TIMER

O timer pára automaticamente a secadora depois que o ciclo termina, independente da condição de secagem.

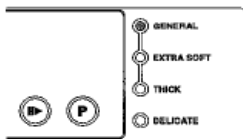
Aperte o botão liga / desliga, escolha o tempo do ciclo pelo botão timer. No caso de pressionar o botão TIMER + GENERAL a lâmpada acende. Pressionando o TIMER + DELICATE a lâmpada torna-se ligada.

Pressionando o botão timer mais vezes o ciclo muda.



Quando você escolhe o botão timer (ciclo). É mostrado 20 min. No indicador digital, você pode fixar para mais ou para menos.

Obs: O tempo programado para operação atual, não terá validade na operação seguinte.



O tempo pode ser fixo de 5 min. até 60 min.

Fixa de 5 - 30 min. o intervalo é de 5 min. e de 30 - 60 min. o intervalo é de 10 min.



ESCOLHA DE OPERAÇÃO

GERAL

Tipos de roupa	Peso peça	Secagem	
		Volume	Tempo
Camiseta	200 g	25 peças	55 min.
Roupa de trabalho	800 g	7 peças	60 min.
Guardanapo algodão	60 g	65 peças	60 min.
Pijamas	500 g	12 peças	60 min.
Toalha algodão	80 g	50 peças	60 min.

A tabela acima mostra valores aproximados, baseado em um ambiente com temperatura de 20 °C e as roupas centrifugadas por 5 minutos na máquina de lavar.

Para secar toalhas, o volume depois de seco é aproximado 1,5 vezes do normal das roupas, leve isto em consideração.

Se eventualmente for colocado muita roupa dentro da secadora, o tempo de secagem será maior que o normal.

O tempo de secagem será mais longo nas seguintes condições.

- Insuficiente centrifugação
- Pouca circulação de temperatura
- Filtro interno sujo
- Insuficiente circulação dentro da secadora

O ciclo geral é operado com o aquecimento normal.

O ciclo delicado é operado com metade do aquecimento normal.

Se desejar cancelar o programa, aperte o botão do ciclo.

Para aquecer roupa íntima e pijama aperte geral + 10 min.

Se desejar o ciclo extra macio junto com o geral ou o ciclo grosso, a secadora vai intermitir a operação do tambor 12 segundos a cada 4 min. e enviar ar para que as roupas possam manter-se macia por um período de 2 horas, enquanto a secadora termina.

Abra a porta e o ciclo extra macio será automaticamente finalizado.

Não há combustão de gás durante esta operação de extra macio.

O objetivo da operação automática soft é impedir a combustão espontânea pelo calor da vaporização de óleos.

