

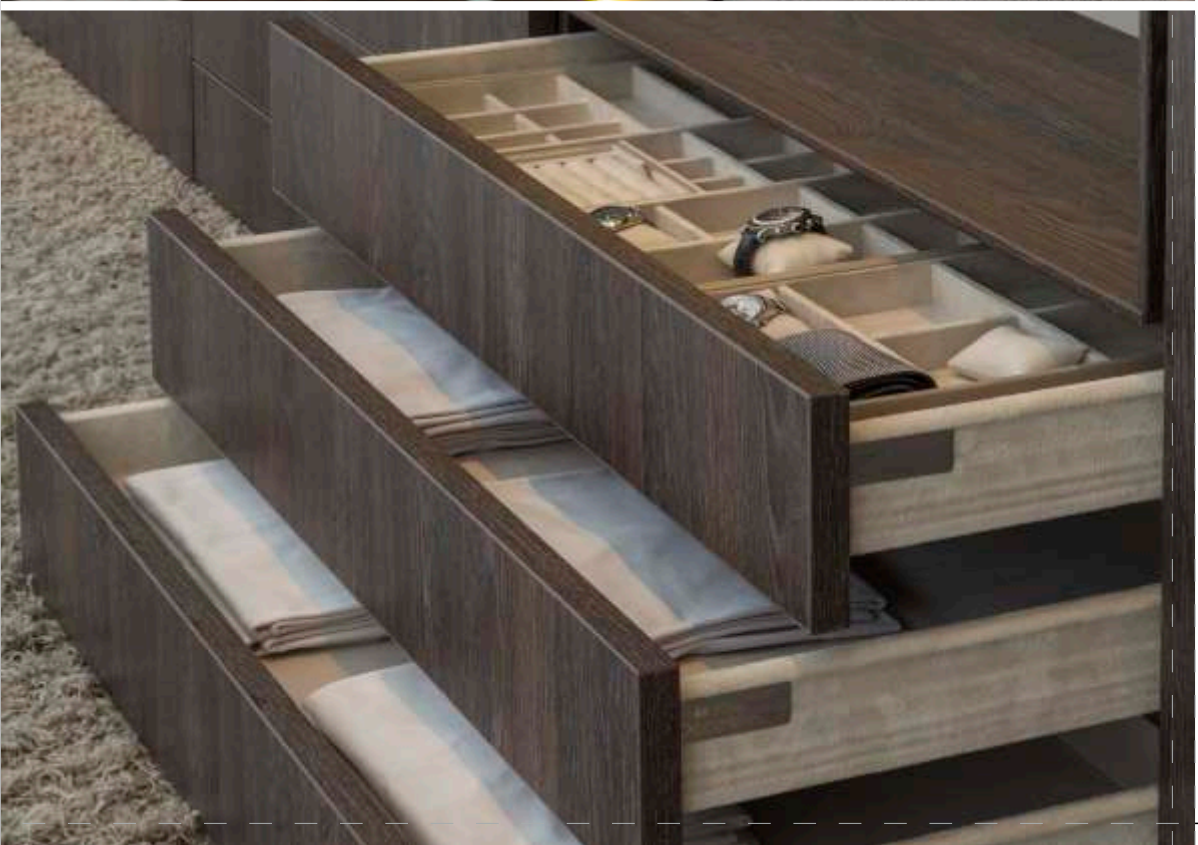


Um guia para sua Kitchens durar muito mais.

www.kitchens.com.br
0800 11 4142



Kitchens[®]
exigente como você



endereços

central kitchens de relacionamento
ckr (11) 3030.1900

são paulo (sp)
faria lima 11 3030.1900
república 11 3889.3400

porto alegre (rs)
51 3332.8011

bauru (sp)
14 3223.4162

recife (pe)
81 3467.1445

belo horizonte (mg)
31 3221.4411

ribeirão preto (sp)
16 3620.2460

brasilía (df)
61 3225.0147

rio de janeiro (rj)
barra 21 2495.8041

campinas (sp)
19 3254.1980

salvador (ba)
71 3267.8888

curitiba (pr)
41 3342.7017

fortaleza (ce)
85 3261.3911

santos (sp)
13 3234.1221

londrina (pr)
43 3345.1321

s. josé rio preto (sp)
17 3231.9033

manaus (am)
92 2125.0990

fábrica (sp)
11 2431.3600

Para manter seus produtos **Kitchens** sempre novos, aqui estão alguns conselhos que a experiência de mais de 50 anos projetando e produzindo armários nos ensinou.

Leia e recomende estes cuidados a quem você vai confiar o uso e a limpeza dos produtos **Kitchens**.



anotações

índice

acabamentos e acessórios	6
aço, alumínio ou pintura	6
couro natural	6
couro ecológico	6
tecido ultrasuede	7
armários	7
armários sob a pia	8
remoção das prateleiras	8
armazenamento	9
alimentos nas gavetas	9
garrafas e embalagens plásticas	9
louças e panelas	9
assistência técnica	9
detetização	10
eletrodomésticos	10
exaustor e purificador	10
exaustor kitchens	10
purificador kitchens	11
fornos e fogões	11
freezer e geladeira	11
lava-louça	11
micro-ondas	12

tampos

corian

Para a limpeza diária, passe apenas um pano úmido no Corian presente nos ambientes secos, como dormitório e home theater.

O Corian existente na cozinha, na área de serviço e no banheiro pode ser limpo com detergente e esponja. O resíduo do produto deve ser eliminado com um pano úmido.

Para a limpeza pesada, utilize alvejante clorado. Após a limpeza, o produto deve ser removido com um pano úmido.

Diferentemente de outros materiais, no Corian podem ser aplicados produtos de limpeza abrasivos, como saponáceo (líquido ou em pedra) e esponja dupla face, para devolver sua aparência original.

Entretanto, jamais use produtos químicos à base de ácidos ou acetona, bem como produtos agressivos (soda e desentupidores de pia).

laminados em geral

A limpeza dos laminados deve ser feita com um pano umedecido e sabão neutro.

Sujeiras mais difíceis e gorduras podem ser removidas com um agente limpador não abrasivo, passando-se, em seguida, um pano levemente umedecido.

Nunca jogue ou borrife água nos laminados ou utilize produtos com cera, silicone, solventes e abrasivos, como sapólio e esponjas de limpeza de duas faces.

madeira

No dia a dia, limpe a madeira apenas com um pano úmido e macio.

Semanalmente use lustra-móvel para maior proteção. Não utilize produtos de limpeza fortes ou abrasivos.

Para limpar gordura, passe primeiramente um papel absorvente e, em seguida, um pano seco.

A madeira não pode ser molhada. Sempre que houver derramamento de líquidos, seque rapidamente o local utilizando um pano.

gaveteiros	12
cool-drive	12
deslizamento perfeito	12
divisores de talheres	13
gavetões	13
limpeza interna	13
o certo e o errado	14
cortar e picar alimentos	14
ferro de passar e panelas quentes	14
gavetas como escada, nunca!	14
hobbies e consertos	14
portas	15
desregulagem	15
revestidas de laminados, bp, folhas de madeira natural ou pintura	15
sistema basculante	15
sistemas de portas deslizantes	16
vidros – transparentes, com pintura ou película	16
puxadores	16
qualidade e certificações	17
vidros	18
laminados	19
corian	19
mdp e mdf - portas e painéis	19
tampos	20
corian	20
laminados em geral	20
madeira	20

acabamentos e acessórios

aço, alumínio ou pintura

Muitos acessórios são cromados, de alumínio anodizado, de aço escovado ou, ainda, pintados. Eles permanecerão sempre bonitos apenas sendo limpos com pano úmido e sabão neutro.

Não use abrasivos, como esponja de aço, nem polidores de metais, os quais podem prejudicar o fino acabamento dessas peças.

couro natural

Diariamente, limpe o couro com um pano úmido, macio e com sabão neutro diluído em água.

Evite a exposição prolongada à luz do sol, pois ela pode provocar rachaduras e diminuir a resistência do couro. Não utilize polidor, óleo, solvente, detergente verniz ou água com amônia.

Remova imediatamente os líquidos derrubados sobre o couro antes que ele os absorva. A remoção instantânea evita que as regiões atingidas se transformem em manchas permanentes.

Para hidratação, utilize vaselina, duas vezes ao ano, em couros do tipo vaqueta.

importante

O couro é um material resistente e durável, mas, por se tratar de algo natural, mesmo passando por um processo de curtimento, tratamento e/ou impermeabilização, pode apresentar pequenas variações de tons e imperfeições.

couro ecológico

Utilize sabão neutro para limpeza do couro ecológico; não use produtos químicos ou abrasivos.

Para remover manchas, aplique detergente neutro, com o auxílio de um pano limpo e macio; faça movimentos suaves e, em seguida, passe novamente um pano umedecido com água limpa.

Seque ao ar livre e na sombra.

laminados

Devido a desvios que são inerentes ao metal ou madeira natural, o laminado pode apresentar uma variação de tonalidade e de brilho que não indica um defeito no produto. É importante citar que qualquer laminado pode apresentar variação de cor dependendo da exposição da luz ambiente que incide sobre a superfície. Se a luz não for uniforme, é comum visualizar alterações de cor, de intensidade e de brilho.

Os revestimentos amadeirados naturais, como o próprio nome diz, possuem folhas de madeira. Pela sua própria natureza, dentro de um mesmo tipo de madeira há variação de cor, veio e textura. Portanto, revestimentos amadeirados podem possuir variações freqüentes. Se a variação for leve é totalmente aceitável.

O laminado direcional ou com veios pode apresentar uma diferença de tonalidade e/ou brilho quando visto em diferentes ângulos. É necessário que o sentido do desenho seja sempre o mesmo para se fazer uma comparação do padrão.

De acordo com a Norma ISO 4586-2, defeitos de superfície são admissíveis:

Tipo	Defeito	Área
A	Pontos e sujeiras	1,0 mm ² /m ²
B	Fibras, cabelos e arranhões	10 mm ² /m ²
C	Defeitos A e B simultaneamente	Tipo A: 0,5 mm ² /m ² Tipo B: 5 mm ² /m ²

corian

Nenhuma superfície do Corian deve apresentar manchas ou depressões.

Cores como Concrete, Zion, Sabbia Luce, Cameo White, Suede, Sandune e Ebony podem apresentar irregularidade das distribuições de partículas.

mdp e mdf – portas e painéis

As chapas de madeira em portas e painéis de 3 mm a 50 mm de espessura podem apresentar empenamento natural. É aceitável que portas e painéis de 8 mm a 13 mm de espessura apresentem empenamento igual ou menor de 3 mm por metro linear. Se a chapa tiver mais que 14 mm é aceitável empenamento igual ou menor de 2 mm por metro linear.

vidros

A NBR 14698:2001 Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT e UNI EM ISO 12543-6:2000, estabelecem o método de ensaio e padrões de qualidade para verificação e aceitação de defeitos em vidros.

Para Verificar se há alguma imperfeição ou avaria no vidro temperado coloque-o numa posição vertical iluminada por luz natural. O observador deve estar a uma distância de 2m do vidro, observando-o perpendicularmente a olho nu (estando a tela fosca no lado oposto ao observador).

Devem ser marcados os defeitos que estejam causando distúrbios quando da observação.

A aceitação de defeitos depende do seguinte:

- Tamanho do defeito
- Frequencia do defeito
- Tamanho da chapa

QUANTIDADE MÁXIMA DE DEFEITOS PONTUAIS					
Tamanho do defeito D mm	0,2 < D ≤ 0,5	0,5 < D ≤ 3,0			
Tamanho da chapa A m ²	Para todos os tamanhos	A ≤ 2	2 < A ≤ 4	4 < A ≤ 8	A > 8
Área de visão central	Sem limitação	1	2	1/m ²	1,2/ m ²
Área de borda	Sem limitação	2	4	2/m ²	2,4/ m ²

QUANTIDADE MÁXIMA DE DEFEITOS LINEARES		
Área da chapa m ²	Área de visão central	Área de borda
≤ 5	Não são permitidos defeitos	Não são permitidos defeitos
Entre 5 e 8	1	2
> 8	2	4

importante

O couro ecológico é um material industrializado, que tem como principal característica a regularidade de superfície, metragem e tons.

tecido ultrasuede

Limpe semanalmente o tecido com aspirador de pó. As sujeiras acidentais devem ser eliminadas rapidamente com esponja macia, pano branco limpo ou papel absorvente. Não exponha diretamente ao sol, pois os raios ultravioletas degradam as fibras do tecido.

armários

Para a limpeza interna dos armários, remova as prateleiras. Com o armário vazio, proceda a limpeza usando apenas um pano úmido com água e sabão neutro. Pode ainda ser utilizado um agente de limpeza suave, secando-se tudo com um pano levemente umedecido.

Antes de recolocar nas prateleiras os objetos que nela estavam guardados, deixe o armário aberto por tempo suficiente para que seque bem.

Jamais esguiche água ou utilize panos encharcados na limpeza dos armários. Por mais bem vedados que sejam os cantos e as junções dos armários, há a remota possibilidade de infiltrações, que podem danificar a estrutura dos armários.

importante

Todo o interior dos armários Kitchens apresenta proteção contra bactérias e fungos desenvolvida pela Microban. Com o tratamento antimicrobiano, a Kitchens agrega ao interior dos armários benefícios indiscutíveis, como:

- Superfícies mais fáceis de limpar e de serem mantidas limpas;
- Mais higiene, pela inibição contínua da presença de bactérias e fungos causadores de maus odores, alterações de sabor dos alimentos e até de contaminações;
- Armários com aparência de novos por muito mais tempo, pois, sem a ação de bactérias e fungos, não há degradação ou liberação de odores.

A tecnologia da proteção antimicrobiana se mantém mesmo após lavagens e esfregações, bem como é resistente a produtos de limpeza. Sua ação permanece durante toda a vida útil dos armários.

armários sob a pia

Os armários que ficam sob a pia são sujeitos à umidade proveniente de eventuais vazamentos e mesmo de panelas guardadas antes de estarem totalmente secas. Isso pode provocar bolor, mau cheiro, manchas e até infiltrações.

Verifique, periodicamente, a existência de vazamentos que possam se localizar no ralo, no sifão e nas ligações das torneiras, bem como nas ligações do filtro de água, do triturador e do aquecedor.

Se for realizado desentupimento da pia, a primeira providência é colocar um balde embaixo do sifão para que o armário seja protegido.

remoção das prateleiras

As prateleiras de vidro são removíveis. Basta desconectá-las de seu suporte e removê-las.

As prateleiras em BP possuem o **Invisible Bolt (IB)**, uma peça de fixação de com dupla estrutura. A estrutura externa é de PVC de altíssima resistência e acopla um pino interno em aço inoxidável, que possui trava de recolhimento. Esse dispositivo permite que as prateleiras sejam facilmente trocadas de lugar, apenas com o destravamento retrátil do pino de fixação e a relocação da sua altura.

Instruções: Para mudá-la de posição, é necessário que sejam destravados os **Invisible Bolts**, somente aqueles que ficam nas extremidades das laterais da prateleira.

Visualize os IBs por baixo da prateleira e, na cava de cada um deles, introduza uma pequena chave de fenda, fazendo um movimento de travamento, no sentido do centro da prateleira. Depois de travar todos os pinos, retire a prateleira. Em seguida, destrave todos os pinos (eles devem ficar projetados). A prateleira deve ser introduzida no armário na altura desejada, na posição ligeiramente transversal e próxima dos furos do corpo do armário. Deslize somente um lado da prateleira em direção aos respectivos furos até que os pinos sejam destravados automaticamente. Repita a operação com a outra extremidade. Somente depois dos quatro pinos serem destravados, a prateleira estará segura.

qualidade e certificações

A KITCHENS tem um grande compromisso com a qualidade de seus produtos e serviços. Para garantir o seu rigor a Kitchens tem como parceiros os mais conceituados fornecedores nacionais e internacionais, garantindo o alto padrão de seus produtos.

Toda a matéria-prima adquirida vem acompanhada de certificado de qualidade, especificando os testes e ensaios seguindo rigorosos controles de qualidade efetuados pelos fornecedores. É importante citar que assim existem variações nas características dos produtos que são próprios da sua natureza, não sendo encarados como defeitos ou avarias.

Abaixo seguem orientações relevantes para possíveis alterações em alguns materiais. Devido à desvios que são inerentes ao vidro, metal ou madeira natural, as portas Kitchens podem apresentar uma variação de tonalidade/ brilho que não indica um defeito no produto. Confira.

sistemas de portas deslizantes

O serviço de limpeza deve ser feito com a porta fechada. O procedimento deve ser de acordo com o material da porta (vidro ou revestimento). Nas ferragens que ficam expostas utilizar apenas um pano levemente úmido, quase seco.

vidros – transparentes, espelhados, com pintura ou película

Diariamente, passe um pano seco, limpo e macio na superfície externa.

Se for difícil retirar a sujeira, utilize um pano ou uma esponja macia com sabão neutro.

Em seguida, passe um pano umedecido e, depois, um pano seco.

Deixe secar naturalmente. Se preferir, utilize um papel toalha para absorver o excesso do produto.

importante

O vidro é um material transparente, duro, resistente e não absorvente; pode, porém, ser arranhado, trincado e/ou quebrado caso não seja manuseado com cuidado.

puxadores

Mantenha os puxadores sempre bonitos, limpando-os apenas com um pano úmido e **sabão neutro**.

Não use abrasivos ou polidores agressivos, pois podem prejudicar os acabamentos de alumínio, de aço polido ou de aço escovado, bem como os puxadores de plásticos ABS. Nunca utilize para a limpeza esponjas de dupla face ou lã de aço.

armazenamento

alimentos nas gavetas

Alimentos perecíveis, tais como batata, cebola e legumes não devem ser guardados em gavetas fechadas.

Esses alimentos necessitam de arejamento para não deteriorarem.

Se guardá-los em gavetas, atente para que sejam consumidos o mais brevemente possível.

garrafas e embalagens plásticas

Evite guardar nos armários produtos e recipientes que foram mantidos no refrigerador, pois o suor e a umidade podem prejudicar outros alimentos e causar cheiros desagradáveis.

Antes de guardá-los nos armários, deixe-os voltar à temperatura normal e seque-os.

No caso de vazamentos ou rompimentos de embalagens dentro dos armários, limpe-os com pano absorvente ou toalhas de papel, antes de usar um pano úmido.

Jamais aplique água diretamente nos armários ou utilize panos encharcados.

louças e panelas

A umidade é inimiga de armários fechados. Ela ajuda a criar bolor, mau cheiro e manchas.

Por isso, é fundamental secar bem panelas, louças e vidros antes de guardá-los.

assistência técnica

A Kitchens mantém em todas as filiais atividade permanente do departamento de Assistência Técnica, equipado com enorme frota de veículos, pessoal altamente treinado e monitorização por satélite, a fim de proporcionar a mais abrangente segurança e tranquilidade aos seus clientes. Seja qual for a natureza e a dimensão do problema que o atinja, você será atendido com rapidez e competência. Basta se comunicar com a Kitchens através dos telefones relacionados no final deste manual. Se preferir, contate a Central Kitchens de Informações pelo telefone **0800-11-4142**.

dedetizações

A maioria dos inseticidas domésticos ou aqueles utilizados por empresas especializadas são à base de querosene ou outros solventes similares, geralmente tóxicos. Portanto, devem ser tomadas as seguintes precauções:

- Esvazie os armários que serão submetidos à dedetização.
- Transfira o conteúdo dos armários para outro ambiente.
- Após o período de espera recomendado pela empresa de dedetização, passe um pano úmido nos armários para remover manchas e resíduos.
- Jamais utilize dedetização à base de massa.

eletrodomésticos

Todo eletrodoméstico é acompanhado de um manual de instruções de uso e limpeza elaborado pelo fabricante, o qual apresenta recomendações a serem seguidas.

exaustor e purificador

Nos projetos da Kitchens, há duas opções de aparelhos para manter a sua cozinha livre de cheiros acentuados, fumaças e gorduras provenientes de frituras e cozimentos. Para a melhor performance destes aparelhos, eles devem ser ligados 10 minutos antes do preparo dos alimentos e desligados 10 minutos após o término.

exaustores kitchens

Têm sua saída de ar para o exterior da residência. A cada dez ou quinze dias, retire a tela, lavando-a em seguida com água morna e detergente ou coloque-a na lava-louça. Deixe-a secar bem antes de reinstalá-la.

portas

desregulagem

Dificilmente, a desregulagem das portas ocorre em função do uso ou mesmo do mau uso das portas (por exemplo, alguém pendurar-se na porta do armário). Entretanto, isso não está totalmente livre de acontecer, especialmente com crianças.

Não tente arrumá-las

A Assistência Técnica da Kitchens atende com rapidez e imediatamente coloca as portas dos armários no seu devido lugar, perfeitamente alinhadas, como devem permanecer sempre.

revestidas de laminados, bp, folhas de madeira natural ou pintura

Diariamente, passe um pano seco, limpo e macio.

Se for difícil retirar a sujeira, utilize no local um pano ou uma esponja macia com **sabão neutro**. Em seguida, passe um pano umedecido e, depois, um pano seco. Jamais jogue água ou use um pano encharcado para a limpeza.

Nunca passe o pano em movimentos circulares, mas sempre em movimentos de vaivém. Se o laminado for texturizado ou tiver veios, o movimento deve ser realizado na direção dos sulcos.

Jamais utilize produtos com cera, silicone, solventes e abrasivos, como sapólios, e esponjas de limpeza de duas faces ou palhas de aço.

sistema basculante

Procure realizar o serviço de limpeza com as portas mantidas no máximo da sua verticalidade.

Com certa habilidade, pode ser limpa também a parte interior das portas.

De acordo com o revestimento das portas (laminado ou vidro), siga as instruções específicas para limpeza apresentadas neste manual.

Nas portas de correr ou com dobradiças, nunca borrife água ou utilize panos encharcados. A água pode escorrer e danificar o mecanismo de rodízios ou dobradiças. Evite que isso aconteça.

o certo e o errado

Procure manter hábitos adequados na utilização da cozinha, copa, dormitório, área de serviço e banheiro.

cortar e picar alimentos

Os trabalhos de cortar e picar carnes, legumes, cheiro-verde, hortaliças, frios etc. devem ser efetuados sempre sobre tábuas e nunca diretamente sobre os tampos de pias e armários. Assim, evita-se a ocorrência de marcas ou riscos nos tampos, que além de perderem sua beleza, exigem muito mais trabalho na remoção de sujidades.

ferro de passar e panelas quentes

Temperaturas altas podem causar manchas irremovíveis nos tampos de laminados ou Corian.

Por isso, as panelas e assadeiras recém-saídas do fogo ou do forno jamais devem ser colocadas diretamente sobre esses tampos.

Ferros de passar quando quentes também não devem ser dispostos sobre os tampos.

Recomendamos o uso de um forro com proteção térmica sobre os tampos antes de colocar a roupa a ser passada.

As manchas produzidas não podem ser removidas e a troca de tais tampos não é coberta pela garantia.

gavetas como escada, nunca!

As gavetas não foram projetadas para resistir ao peso de pessoas, mesmo que sejam crianças.

Usá-las como escada pode danificar os suportes dos trilhos e as estruturas internas, causando prejuízos não cobertos pela garantia dos móveis.

hobbies e consertos

Sobre os balcões do seu móvel Kitchens, não execute ou deixe que sejam executados trabalhos que incluam marteladas, furação manual ou elétrica, soldagem e uso de ácidos, tintas, cola, removedores etc.

purificadores kitchens

Não têm saída externa para o ar, que é filtrado e retorna ao próprio ambiente.

Os filtros de carvão não precisam ser lavados, devendo ser trocados a cada seis meses, pela Assistência Técnica da Kitchens. As telas podem ser lavadas com água morna e detergente, como no sistema de exaustor. Os filtros podem ser adquiridos nas lojas da Kitchens.

Para melhores resultados, siga o manual de uso e manutenção do fabricante, recebido no ato da instalação do produto.

fornos e fogões

Para a limpeza interna do forno, use apenas água morna e detergente. Tome cuidado com produtos que se anunciam miraculosos, pois eles podem danificar e corroer a estrutura metálica dos aparelhos.

Para a limpeza externa, lembre-se que as indicações impressas, de temperatura e outros controles, não resistem à lavagem pesada com esponjas de aço e saponáceos. Não é necessário mais do que água morna e detergente para o processo de limpeza.

Instruções específicas

Todos os fornos e fogões são instalados de acordo com as especificações de fábrica e entregues juntamente com um manual de instruções de uso e limpeza elaborado pelo fabricante, o qual deve ser obedecido para que seja assegurada a garantia dos equipamentos.

freezer e geladeira

Os vários modelos de freezer e geladeira que integram as cozinhas Kitchens são entregues com sua garantia específica e um manual de uso e manutenção do fabricante, o qual deve ser seguido com atenção.

lava-louça

A parte exterior da lava-louça deve ser limpa utilizando-se pano úmido e detergente. O manual do fabricante, que é entregue juntamente com o aparelho, deve ser seguido rigorosamente para que o uso e a manutenção da lava-louça não ocasionem qualquer transtorno.

micro-ondas

- As paredes internas devem ser limpas apenas com uma esponja umedecida.
- Não use produtos abrasivos, nem produtos que contêm amônia, cujos vapores podem se acumular no interior do forno e penetrar nos alimentos.
- Para remover gorduras da parte interna do micro-ondas, ferva dentro dele uma xícara de água por 3 minutos. O vapor amolecerá os resíduos, facilitando a limpeza, que pode ser efetuada apenas com um pano úmido.

Instruções específicas

O manual de instruções de uso e limpeza entregue na ocasião da instalação salienta que: não devem ser utilizados produtos de limpeza para fornos convencionais; a bandeja rotativa e o suporte com rodízios são de fácil remoção para limpeza fora do forno; a caixa externa e a porta devem ser limpas apenas com pano úmido; o uso de produtos abrasivos pode arranhar a superfície da porta e prejudicar a visão do interior do forno. Assegure a integridade do seu micro-ondas seguindo as instruções do fabricante.

gaveteiros

cool-drive

O sistema elétrico COOL-DRIVE (opcional) efetua a abertura automática e silenciosa de gavetas e gavetões. Basta um toque na parte da frente da gaveta para que ela deslize suavemente, até mesmo as gavetas e os gavetões mais pesados.

O COOL-DRIVE é instalado na parte interna do armário, atrás do fundo das gavetas. Ele é ligado a uma tomada simples e utiliza apenas 24 V em corrente contínua. Em caso de queda de energia, o movimento de abertura e fechamento manual das gavetas não é prejudicado pelo rompimento do sistema.

Todas as gavetas Kitchens, inclusive as que apresentam este sistema elétrico de abertura, possuem as corrediças slow motion, assim, o fechamento manual aciona um freio de segurança contra colisões.

deslizamento perfeito

As gavetas Kitchens possuem trilhos e rodízios que proporcionam deslizamento perfeito com um simples toque. Há também um amortecedor para que elas fechem suavemente, o Slow Motion.

Se houver qualquer irregularidade na abertura ou no fechamento das gavetas, não tente arrumá-las, chame a Assistência Técnica da Kitchens.

divisores de talheres em madeira, pvc ou aço inox

A limpeza dos divisores de PVC deve ser feita com água e **sabão neutro**, detergente neutro ou álcool hidratado. Nunca utilize acetona, querosene ou gasolina, pois reduzem o brilho do material.

Proceda a limpeza dos divisores em madeira usando apenas um pano úmido com água e **sabão neutro**. Pode ainda ser utilizado um agente de limpeza suave, secando-se tudo com um pano levemente umedecido.

Os melhores produtos para limpeza dos divisores em aço inox (opcional) são água, **sabão neutro**, detergente suave ou neutro. Aplique-os com um pano macio ou uma esponja de náilon. Depois, enxágue com bastante água e seque com um pano macio. A secagem é extremamente importante para evitar o aparecimento de manchas no produto. **Os divisores de talheres em aço inox são compostos de módulos removíveis e podem ser limpas na lava-louça.** Depois, é só encaixá-las novamente na gaveta. Essa limpeza rotineira remove facilmente as sujeiras mais comuns e quase sempre retira as sujeiras mais intensas, fazendo com que as manchas da superfície do aço desapareçam completamente.

gavetões

Todas as recomendações anteriores servem para as gavetas maiores, nas quais são armazenados mantimentos, panelas e garrafas.

As panelas devem ser guardadas em temperatura normal, jamais quentes.

Se por acaso estiverem geladas, espere que voltem à temperatura normal e, depois, seque-as, pois o suor pode provocar bolor e cheiro desagradável nas gavetas.

limpeza interna

Retire os objetos guardados e remova do fundo das gavetas os tapetes titanium, que são de borracha atóxica. Lave-os com água e sabão neutro e, em seguida, seque-os com um pano. Deixe-os abertos, para que não fiquem marcados, e os mantenha ao abrigo do sol. Depois de totalmente secos, coloque-os novamente nas gavetas.

importante

Este **acessório preserva** as características originais da gaveta, conferindo perfeita higiene. Além disso, o Tapete não é poroso, o que elimina qualquer possibilidade de que microorganismos se abriguem no revestimento.