

MANUAL DE LIMPEZA E UTILIZAÇÃO

COMO DEIXAR SEU MÓVEL SEMPRE:



Áreas ao redor da pia, do forno e dos rodapés são mais suscetíveis à umidade e merecem atenção especial. Por isso, seque qualquer líquido que cair sobre o móvel. Para manter longe da umidade, utilize vedantes na junção dos tampos e das pias com o revestimento das paredes. Verifique as instalações periodicamente a fim de evitar vazamento.



Para módulos, painéis, portas e frentes, utilize um pano limpo e macio ligeiramente umedecido em água morna, secando logo em seguida. Para manchas mais resistentes, use um pano limpo umedecido com sabão ou detergente neutro transparente. Após a limpeza seque rapidamente com um pano macio para que não haja atrito. Para as demais partes do móvel, utilizar uma flanela seca.



O acúmulo de sujeira, gordura ou umidade sobre as dobradiças e corrediças podem prejudicar o seu bom funcionamento e/ou ocasionar oxidação (ferrugem). Não use produtos ácidos como vinagre, sal e limão, ou de base química, que podem causar danos nos móveis com o passar do tempo.



Os raios solares não devem bater diretamente sobre os móveis, pois podem alterar suas características como sua cor original e prejudicando sua durabilidade. Não apoie painéis e objetos quentes diretamente sobre o móvel. Sempre utilize apoios ou amparos para colocar esses objetos.



Não coloque peso sobre os móveis e nunca se apoie sobre as portas, pois isso pode causar empenamento, desregulagem ou quebra, portanto não se apoie para alcançar as portas superiores. Se certifique qual é o peso que cada móvel pode suportar.



Não corte alimentos diretamente sobre os balcões, pois os instrumentos de corte poderão danificar o acabamento dos produtos. Tinta de qualquer espécie, até mesmo de caneta comum, pode causar manchas nos revestimentos dos armários e dos tampos. Use apoios para não haver contato direto da tinta, ou mantenha-os longe para não causar danos. Faça um acompanhamento periódico para que não haja acúmulo de detritos, insetos, cupins ou outras pragas.