

INTRODUÇÃO

O Ventilador de Teto Milano ML-660 é um produto de alta tecnologia e qualidade.

Para melhor entender todas as funções deste aparelho, e utilizá-lo com segurança, leia atentamente as recomendações a seguir e as instruções de uso do produto. Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Quando usamos um aparelho elétrico, precauções básicas devem ser seguidas, inclusive as seguintes:

Antes da instalação do ventilador, verifique se a tensão da tomada está de acordo com a do produto (127V ou 220V). Caso a tensão elétrica (voltagem) não seja compatível, poderá provocar danos ao produto e riscos à sua segurança pessoal.

Este produto foi projetado e recomendado apenas para uso doméstico. O uso comercial e/ou profissional provocará uma sobrecarga e danos ao produto ou acidentes pessoais. Sua utilização nessas condições acarretará perda da garantia contratual.

Nunca use o produto com as mãos molhadas, nem submerja em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar choques elétricos e danos ao produto. Por se tratar de aparelho elétrico é aconselhável que o usuário evite operar o produto com os pés descalços, precavendo-se contra choques.

Este produto não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Convém vigiar as crianças para que não brinquem com o aparelho.

Não utilize o produto caso tenha sofrido algum impacto no manuseio ou durante a instalação, ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. O impacto pode ter provocado danos internos no produto que poderão afetar o seu funcionamento ou a sua segurança pessoal. Leve-o a uma Rede de Serviço Autorizado NKS para ser examinado antes de voltar a usá-lo.

Nunca tente desmontar ou consertar o produto, por si ou por terceiros não habilitados, para evitar acidentes e para não perder a garantia contratual. Leve-o a uma Rede de Serviço Autorizado NKS.

Nunca toque as mãos, outras partes do corpo ou objetos nas pás do ventilador em funcionamento, de modo a se evitar acidentes.

O uso de peças ou acessórios que não sejam originais de fábrica, pode provocar acidentes pessoais, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de implicar na perda da garantia contratual.

Não deixe o produto em funcionamento enquanto estiver ausente, mesmo que seja por instantes, principalmente nos locais onde haja crianças, para que sejam evitados acidentes.

Em caso de dificuldade na instalação do ventilador, chame um electricista qualificado para efetuar a instalação. 2

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO: 127V/60Hz

POTÊNCIA MÁXIMA: 140 WATTS

ROTAÇÃO EM ALTA: 446 rpm

ROTAÇÃO EM MEDIA: 292,4 rpm

ROTAÇÃO EM BAIXA: 151,10 rpm

PESO TOTAL DO VENTILADOR 12Kg

CONTEM 3 PÁS.

TENSÃO: 220V/60Hz

POTÊNCIA MÁXIMA: 140 WATTS

ROTAÇÃO EM ALTA: 464,4 rpm

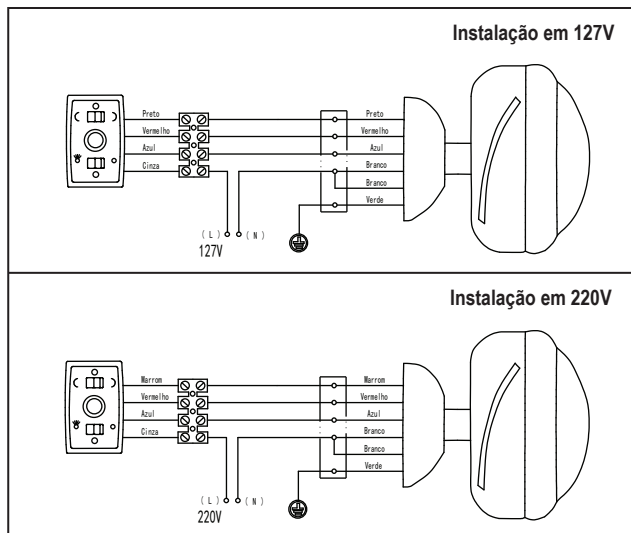
ROTAÇÃO EM MEDIA: 298,7 rpm

ROTAÇÃO EM BAIXA: 168,2 rpm

PESO TOTAL DO VENTILADOR 12Kg

CONTEM 3 PÁS.

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



MODO DE USAR

Para ligar o aparelho, aperte o botão para o modo exaustor ou ventilador. Selecione a velocidade: mínima - 1, média - 2 e máxima - 3. Para acender a luz, selecione a chave indicada pelo ícone do interruptor.

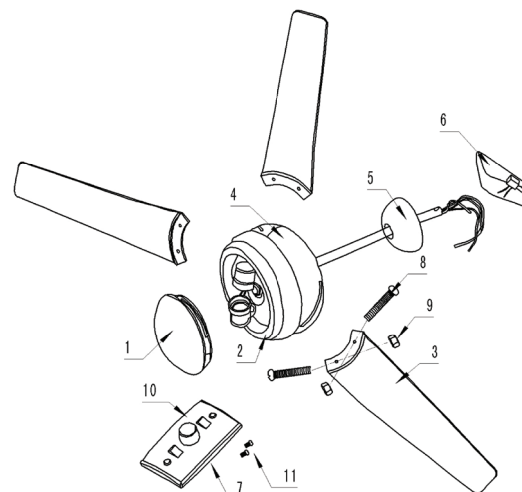
LIMPEZA

Antes da limpeza ou qualquer manutenção do produto, certifique-se de que a chave geral da instalação elétrica esteja desligada. A limpeza do produto deve ser feita somente com um pano. Não molhe ou utilize nenhum tipo de produto químico.

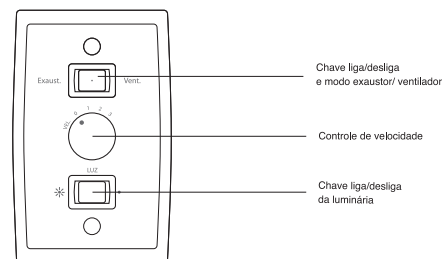
Importante: Se o aparelho estiver danificado ou parar de funcionar, entre em contato com uma Rede de Serviço Autorizado da NKS.

6

CONHECENDO O PRODUTO



1. Lustre
2. Conjunto ventilador
3. Pás
4. Capa do motor
5. Canopla superior
6. Conjunto suporte de teto
7. Capacitor
8. Parafusos
9. Porca do parafuso
10. Controle de parede
11. Parafusos do controle de parede



3

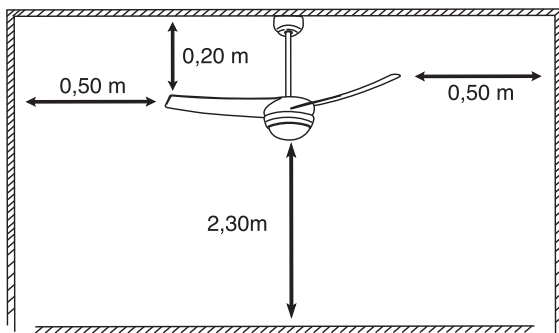
INSTALAÇÃO E MONTAGEM

Seu aparelho é entregue desmontado. para sua segurança, é necessário que a montagem seja feita corretamente. Qualquer erro na instalação do aparelho pode causar danos irreparáveis, não cobertos pela garantia.

Antes de instalar o aparelho, certifique-se de que a tensão elétrica (voltagem) é compatível com a indicada no aparelho.

Antes de manusear os terminais elétricos, a chave de força geral da instalação deverá ser desligada.

As pás do ventilador deverão ser instaladas a uma maior que 2,3m acima do piso e distância mínima de 0,5m das paredes. A distância mínima entre as pás e o teto ser 0,2 metros.



Importante: O suporte de suspensão deve ser capaz de suportar mais de 25 kg de força de tração.

Não utilize seu aparelho em locais empoeirados ou que tenham riscos de incêndio.

Este aparelho foi projetado apenas para uso doméstico. Não deve ser utilizado, portanto, em instalações industriais.

Nunca permita a penetração de água no aparelho. Cuidado com goteiras ou infiltração de água na região de fixação do ventilador.

Antes de utilizar o produto, certifique-se de que:

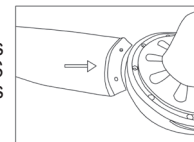
- O aparelho está instalado de acordo com as instruções do fabricante.
- O aparelho está na posição normal de operação (fixado ao teto).

4

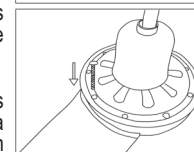
INSTALAÇÃO E MONTAGEM

SIGA OS PASSOS SEGUINTE:

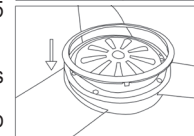
1. Retire todas as peças da embalagem. Fixe as 3 pás em cada fenda da capa do motor (com a palavra NKS virada para baixo). Certifique-se que todos os encaixes estão corretamente posicionados.



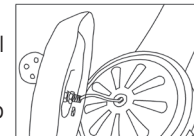
2. Na parte externa do motor, coloque e aperte os parafusos (inclusos) das 3 pás. Certifique-se de que todos os parafusos estejam devidamente apertados.



3. Fixe o suporte de teto no teto com dois parafusos apropriados e arruelas (inclusos). Certifique-se que a viga é segura, capaz de manter o ventilador em movimento e possa suportar carga de no mínimo 25 kg.



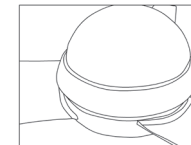
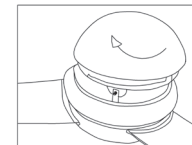
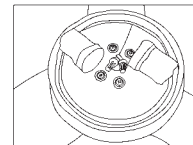
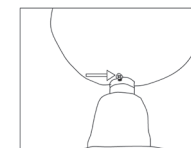
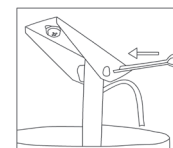
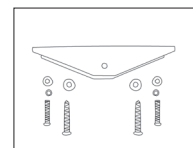
4. Colocar as duas buchas (inclusas) e passar os fios (inclusos) pelo tubo do ventilador. Instalar o ventilador no suporte no suporte de teto usando parafusos apropriados (inclusos).



5. Faça a ligação dos fios utilizando o bloco terminal do conjunto do suporte de teto.



6. Fixe a canopla com parafuso. Certifique-se que o parafuso esteja bem apertado.



5

GARANTIA

Este produto possui 1 ano de garantia para defeitos de fabricação. O prazo de garantia será contado a partir da data de aquisição do produto, conforme nota fiscal de compra. A garantia do produto atende exclusivamente defeitos de fabricação, não estão cobertos defeitos decorrentes de uso indevido, tais como queda, transporte inadequado, ligação na rede elétrica em desacordo com a voltagem especificada nesse manual, inserção de objetos estranhos e desgaste natural de partes e peças do produto tais como peças plásticas (tampas, botões, alças, travas de tampas, cabo de força, etc.) e metálicas (fios, motores, etc.). Também não estão cobertos danos decorrentes de agentes da natureza (queda de raios, inundações, maresia, oxidação, umidade, etc). O produto perderá sua garantia se apresentar defeitos, que após análise de nossos técnicos, forem caracterizados como utilizados indevidamente, como uso profissional ou para o fim ao qual não se destina (de acordo com o Manual do Proprietário). Os termos desta garantia também perderão o valor, caso seja constatado que o aparelho sofreu violação, foi reparado por pessoa ou serviço técnico não autorizado pela NKS. A garantia só terá valor com apresentação da Nota/Cupom fiscal de compra sem rasuras ou emendas.

A NKS obriga-se a prestar os serviços acima referidos, no período de garantia, somente nos locais onde mantiver posto autorizado. O consumidor que não se encontra em local próximo a um posto autorizado deverá ser responsável pelas despesas e riscos de transporte ao posto autorizado de sua escolha.

**Desgaste natural de uso não está coberto pela garantia.
Os produtos são exclusivamente de uso doméstico.**

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Obrigado por ter lido este manual.

MADE IN CHINA

ML-660
VENTILADOR DE TETO



MILANO



Para prevenir ferimentos ou danos, antes de usar o aparelho leia e siga atentamente a todas as instruções contidas neste manual.

MANUAL DE INSTRUÇÕES