



## CAMPÂNULAS

CJVP



Manuel J. Monteiro & C<sup>a</sup>., Lda  
Estrada das Palmeiras, 55 – Queluz de Baixo – 2734-504 BARCARENA  
Tel: 214 349 700 – Fax: 214 349 754 – email: [gestor@mjm.pt](mailto:gestor@mjm.pt) –  
[www.mjm.pt](http://www.mjm.pt)



## Consciência Ambiental

A Manuel J. Monteiro preocupa-se diariamente com o meio ambiente, razão pela qual solicita a sua colaboração nessa importante missão. Não abandone o seu electrodoméstico no fim da vida útil de utilização, pois ele pode ser nocivo para o meio ambiente. Contacte os serviços municipalizados da sua área de residência ou postos de recolha credenciados que se encarregarão de o recolher e reciclar.

O planeta agradece!



Leia este manual cuidadosamente e conserve-o para futuras consultas. Se dispensar o aparelho a outro utilizador entregue-lhe também este manual.

Este manual contém instruções de segurança, de funcionamento, de instalação e de anomalias de funcionamento. Leia-o com atenção antes de utilizar o aparelho pela primeira vez.

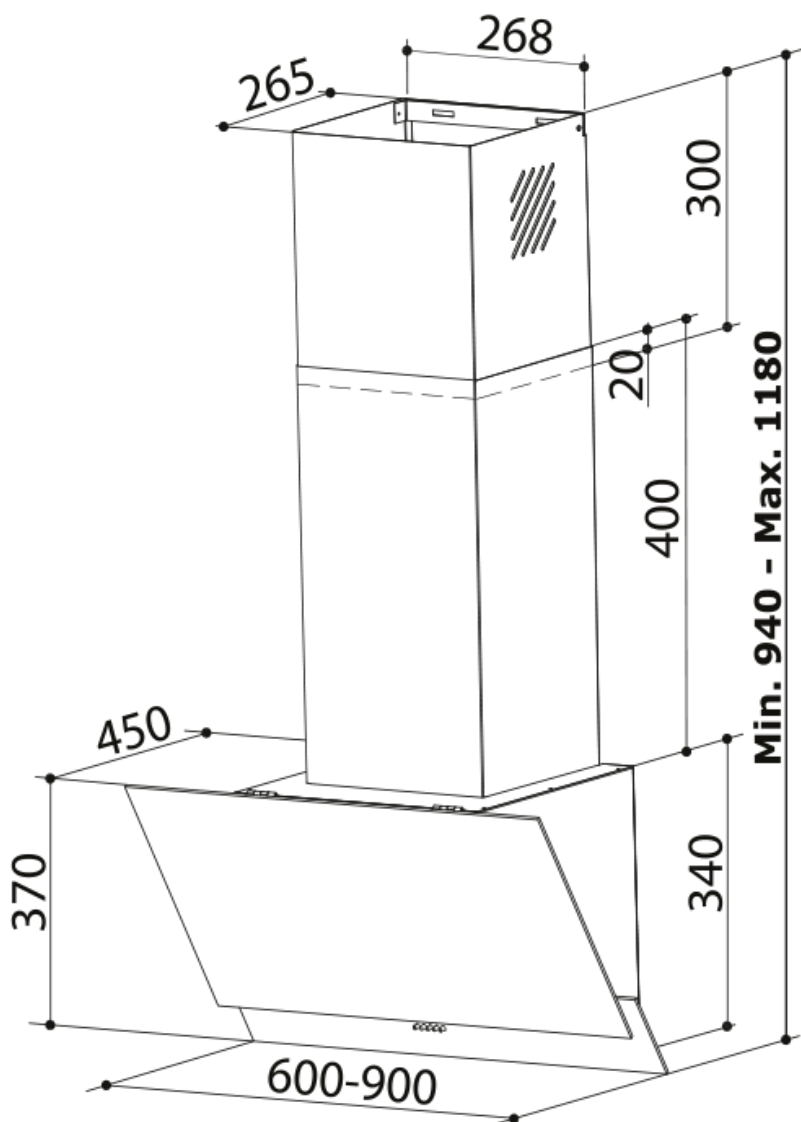


Antes de chamar a assistência técnica, verifique o capítulo Anomalias de Funcionamento. Pode ajudá-lo a resolver os problemas mais comuns.



NOTA: O fabricante seguindo uma política de constante desenvolvimento pode introduzir alterações/melhorias no produto, sem aviso prévio

## DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



## **ANTES DE INSTALAR**

Consulte as normas locais relativas à saída de fumos.

Não ligue a campânula a uma conduta de fumo, de ventilação ou de ar quente.

A distância entre a campânula e a placa de fogão a gás deve ser, no mínimo, de 75 cm e de placas de fogão eléctricas de 65 cm. Se estas distâncias não forem cumpridas a garantia fica desactivada.

A conduta de exaustão deve ser do mesmo diâmetro do orifício de saída.

Não ligue o aparelho sem filtros.

Não mude os filtros enquanto o aparelho estiver a funcionar.

Não ligue o aparelho se houver alguma fuga de gás.

Limpe o exterior com um pano molhado em água morna e detergente e seque.

Deve lavar o filtro de alumínio pelo menos, uma vez por mês.

Os filtros de carvão devem ser substituídos todos os 3 meses para obter os melhores resultados na renovação do ar.

Ligue o aparelho à tomada de corrente sem que nenhum dos botões esteja ligado.

A instalação e a ligação devem ser realizadas por um técnico especializado.

Assegure-se que o cabo de alimentação não fica dobrado ou esmagado durante a instalação. Se se danificar deve ser substituído por um técnico especializado.

Evite chamas na direcção do aparelho.

O tubo de descarga deve ser de alumínio. Deve ter um diâmetro de 150 mm e, se for necessário instalar mais do que um troço, o superior deve ser colocado por fora do inferior.

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou manutenção deve desligar da tomada de corrente.

Use fusíveis com máx de 6 Amp.

Crianças e pessoas com problemas mentais não devem ligar a campânula.

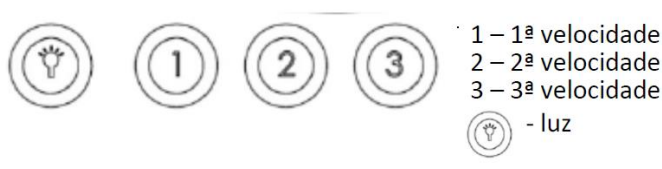
## **INSTALAÇÃO**

Instale o aparelho de acordo com as dimensões apresentadas nas figuras.

## **LIGAÇÃO ELÉTRICA**

Antes de instalar o aparelho verifique os dados eléctricos e compare-os com o da sua instalação. Se não existir terra no diagrama então não é necessário ligar o aparelho a uma tomada com terra. Se fizer a ligação directa ao circuito eléctrico, deve existir um interruptor entre o aparelho e a rede com uma distância entre polos de pelo menos 3 mm.

## **FUNCIONAMENTO**



## **MANUTENÇÃO**

Antes de qualquer operação de manutenção, desligue o aparelho da tomada de corrente. Dependendo da frequência de utilização, lave os filtros de alumínio pelo menos uma vez por mês em água morna. Antes de reinstalar os filtros verifique se estão bem secos.

Limpe as superfícies em inox com um pano macio e álcool etílico desnaturado ou com um produto específico para inox. Não use produtos que possam riscar.

Nas superfícies pintadas use um pano macio com detergente neutro e seque.

Os filtros de carvão não podem ser lavados. Devem ser substituídos de 3 em 3 meses, ou antes, dependendo da frequência de utilização.

## **INSTALAÇÃO DO FILTRO DE CARVÃO**

### **CJP**

Deve colocar 2 filtros de carvão, um de cada lado do motor.

Aplique e rode  $\frac{1}{4}$  de volta para fixar os filtros

### **CJRP**

Deve colocar 1 filtro de carvão.

O filtro deve ser colocado na parte da frente da caixa de metal que contém o motor através dos suportes integrados.

## **DESTRUIÇÃO E ELIMINAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS EM FIM DE VIDA**



A existência deste símbolo no produto, acessórios ou embalagem significa que o produto não deve ser tratado como um resíduo doméstico. Ao desfazer-se do aparelho deve coloca-lo no ponto de recolha mais próximo e próprio para a recolha de resíduos eléctricos e electrónicos. Na União Europeia e outros países europeus existem diferentes sistemas de recolha de produtos eléctricos e electrónicos usados (fim de vida). Ao assegurar a correcta eliminação destes produtos está a ajudar a proteger o meio ambiente e como consequência a nossa saúde. A reciclagem ajuda a conservação dos recursos naturais. Assim sendo não elimine equipamento eléctrico e electrónico usado em conjunto com resíduos domésticos. Para informação mais detalhada sobre a reciclagem deste produto contacte o estabelecimento onde comprou o produto, o Instituto dos resíduos ou a Câmara Municipal .

O nosso compromisso

A Colecção que lhe apresentamos é o resultado do nosso compromisso para satisfazer as suas exigências. Estamos convictos que terá encontrado o modelo adequado às suas necessidades e garantimos um correcto funcionamento e uma total segurança em todos os produtos. Não obstante, colocamos à sua disposição o nosso serviço de assistência técnica:

### **Assistência Técnica**

**Junis-Serviços de Assistência Técnica e Montagens, Lda**

Estrada das Palmeiras, 55 – Queluz de Baixo – 2734-504 BARCARENA

Tel: 214 349 770 – Fax: 214 349 771 - [www.junis.pt](http://www.junis.pt) – [service@junis.pt](mailto:service@junis.pt)