

O manual rápido irá guiá-lo através da instalação rápida da unidade, mas, em qualquer caso, não substitui o manual completo.

O manual completo está disponível no nosso site, proteu.pt, ou pode ser descarregado através de um código QR.

# Manual rápido Extrator de simples fluxo NARA



Verifique se no local onde irá instalar a unidade não existem cabos elétricos, tubagens de água, resíduos

ou gás que possam ser danificados durante a instalação. Verifique se os parâmetros da rede elétrica à qual pretende ligar a unidade cumprem os requisitos da unidade (etiqueta de produção).



Certifique-se de que a instalação da unidade não irá interferir na estética do edifício e que cumpre todos os

requisitos legais em matéria de segurança.

Antes de iniciar a instalação, verifique a
possibilidade de ligação ao sistema de esgotos
para drenar o condensado da unidade.

# 1. Aplicação e características

O modelo Nara da Proteu é uma unidade individual de ventilação mecânica controlada. Fornecida pronta para ser ligado à fonte de energia e funcionar automaticamente, esta unidade extrai o ar viciado das áreas húmidas da casa.

Dependendo do tipo de controlo utilizado, é possível selecionar até três níveis diferentes de ventilação. O caudal de ar é ajustado em função da posição de controlo selecionada.



A temperatura do ar exterior pode oscilar entre -20 °C e +40 °C (aplicável à versão com pré-aquecimento).

Se a temperatura do ar fornecido for inferior a -20 °C, a unidade pode desligar-se automaticamente para a proteger de possíveis danos.





### 2. Características técnicas

Parâmetros	Unidades	Valores		
Vazão nominal Baixa/Média/Alta	(m³/h) / Pa	108/100	141/150	245/200
Pressão sonora LPa-3m Baixa/Média/Alta	dB	21,1	26,5	32,2
Diâmetro da boca	mm	1xØ130/Ø160 + 6xØ75		
Controlar		3 Velocidades		
Instalação		Teto falso, parede		
IP		IP 30		
Peso	kg	7		
Dimensões	mm	450x450x180		
Corpo + invólucro		EPP + PVC		



USO PROIBIDO - A unidade não deve ser utilizada para extrair

substâncias ardentes, incandescentes, gases inflamáveis ou explosivos, meios agressivos, líquidos.

- A unidade não deve ser instalada perto de materiais inflamáveis ou com risco de explosão, substâncias inflamáveis, com pó e em ambientes com elevada humidade.
- Nem o fabricante nem o fornecedor se responsabilizam por danos causados pelo uso incorreto das unidades. O risco é da responsabilidade do utilizador.

# 3. Aplicação e características

A instalação e a ligação só podem ser realizadas por uma pessoa qualificada, com a devida autorização para a ligação de equipamentos elétricos e que disponha das ferramentas e recursos adequados.

Durante a instalação, devem ser seguidas todas as instruções e recomendações contidas no manual.

Deve-se verificar se no local de instalação da unidade não existem linhas elétricas ou de outro tipo (por exemplo, gás, água, etc.) que possam ser danificadas durante a instalação.

Deve-se garantir que a instalação da unidade, incluindo as aberturas na parede (dependendo da posição de instalação escolhida) para a passagem da tubagem de ligação, não comprometa a estática do edifício e cumpra todos os requisitos legais em matéria de segurança.

A unidade deve estar sempre acessível pela parte frontal (lado da tampa) para aceder aos filtros e realizar a manutenção. Se a unidade for colocada sobre uma parede ou teto, esta deve estar equipada com um orifício de inspeção para aceder à unidade com dimensões suficientes para que o técnico possa aceder facilmente, mesmo para desmontar e remontar a unidade recuperadora.

A parede que suporta a unidade deve ser sempre suficientemente resistente.

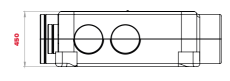
Se necessário, deve contactar um especialista em materiais ou um engenheiro estrutural.

## Fixação

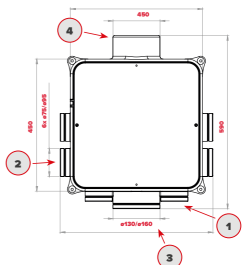
Fornecido com linguetas de fixação concebidas para resolver os problemas causados pelas vibrações e dispensar o uso de silentblocks. O seu design compacto e leve facilita enormemente a sua instalação e transporte até ao local de montagem, facilitando e poupando tempo na sua instalação.



# Dimensões e ligações



- 1 Bocas multi-entrada Ø75
- 2- Bocas multi-entrada Ø75
- **3-** Boca multi-saída com possibilidade de conduta de Ø130 e Ø160
- 4- Boca multi-saída com possibilidade de conduta de Ø130 e Ø160



# Alimentação elétrica



Azul - Neutro

Verde e amarelo - Segurança

Preto / Castanho - Fase

# Ligar a unidade ao quadro elétrico

O cabo de entrada é preparado pelo fabricante para ligação ao quadro elétrico. Para ligar o cabo de entrada à rede elétrica, use os componentes adequados (conectores IE, grampos de mola).

# Ligar a unidade à tomada elétrica

O cabo de entrada pode ser ligado com uma ficha com conector de segurança (pino), que não faz parte do fornecimento.



Todas as ligações de tubagem que se conectam à unidade devem estar suficientemente

vedadas para que não ocorram fugas indesejadas e os consequentes problemas, por exemplo: condensação.

As tubagens conectadas devem ter o mesmo diâmetro que as tomadas de conexão da unidade. Se for utilizada uma tubagem com um diâmetro inferior, isso pode afetar o desempenho do ar da unidade e, portanto, reduzir a vida útil dos ventiladores.



A instalação do cabo de entrada na caixa elétrica ou a instalação da ficha no

cabo de entrada e a ligação à rede elétrica devem ser realizadas apenas por uma pessoa autorizada e de acordo com as instruções de segurança em vigor na área da instalação.

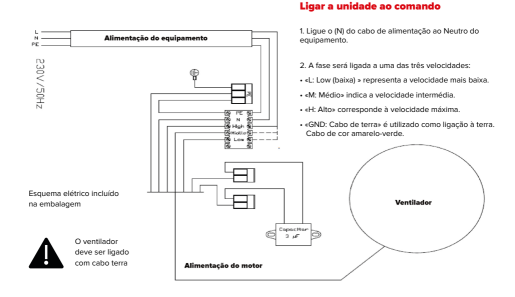
### 4. Instalação do comando de controlo

# Instalação oculta dos cabos na parede

Os cabos de ligação entre a unidade e o controlador devem fazer parte da preparação da construção, ser colocados sob o reboco e terminar numa caixa embutida. Uma extremidade termina no local de instalação da unidade, a outra no local do controlador na caixa embutida.

# Cabos necessários para a instalação

Cabo de 3 fios com uma secção mínima de 1 mm².



# www.proteu.pt

Proteu®
a pensar
no seu conforto

geral@proteu.pt +351 916 146 812