

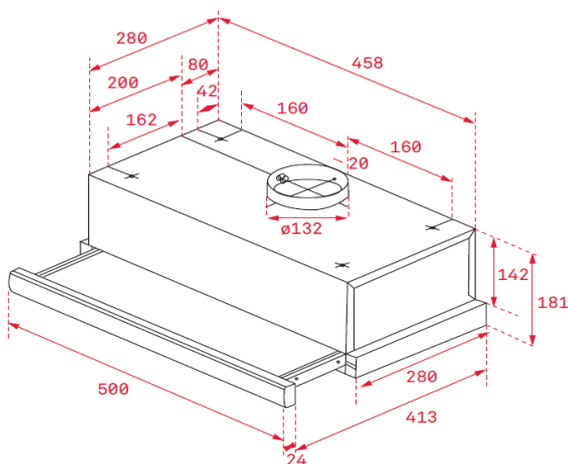


Características gerais

Exaustor telescópico

- Frente em aço inoxidável
- Painel de comandos mecânico
- 2 lâmpadas LED
- Duas velocidades
- Funcionamento temporizado
- Frente extraível e substituível
- Filtros metálicos decorativos
- Automático
- Motor de dupla turbina
- Capacidade de extração (*): 160 m³/h - máx. 304 m³/h
- Nível de potência sonora (*): 49 dBA - máx. 65 dBA
- Possibilidade de funcionamento em recirculação (filtro CNL 1C)

Desenho técnico



Cor

Código

EAN

- | Cor | Código | EAN |
|--------|----------|---------------|
| • Inox | 40474400 | 8421152131336 |

Dados técnicos

- | | |
|--|-----|
| • Classificação energética | D |
| • Fluxo de ar (Qmin) m ³ /h (*) | 160 |
| • Fluxo de ar (Qmax) m ³ /h (*) | 304 |
| • Fluxo de ar (Qboost) m ³ /h (*) | - |
| • Pot. sonora (LwA) veloc. min. dBA (*) | 49 |
| • Pot. sonora (LwA) veloc. máx. dBA (*) | 65 |
| • Pot. sonora (LwA) veloc. Boost. dBA(*) | - |

(*) Reg. Delegado Europeu n.º 65/2014 da comissão de 1 de outubro de 2013.

A Teka Portugal SA, declina toda a sua responsabilidade mediante eventuais alterações de produto, inexactidões devidas a erros de transcrição, impressão ou fotográficos.

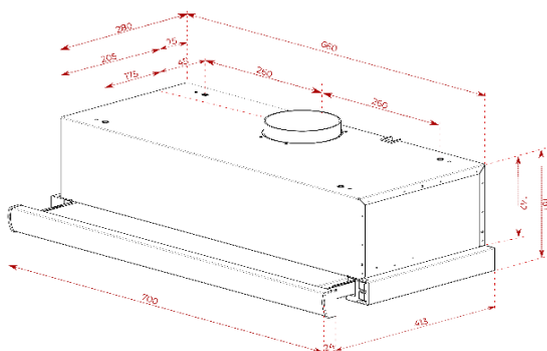


Características gerais

Exaustor telescópico

- Frente em aço inoxidável
- Painel de comandos mecânico
- 2 lâmpadas LED
- Duas velocidades
- Funcionamento temporizado
- Frente extraível e substituível
- Filtros metálicos decorativos
- Automático
- 2 motores
- Capacidade de extração (*): 160m³/h - máx. 304 m³/h
- Nível de potência sonora (*): 49 dBA - máx. 65 dBA
- Possibilidade de funcionamento em recirculação (filtro CNL1C)

Desenho técnico



Cor

Código

EAN

- | Cor | Código | EAN |
|------|-----------|---------------|
| Inox | 113080003 | 8434778021547 |

Dados técnicos

- | | |
|--|-----|
| • Classificação energética | D |
| • Fluxo de ar (Qmin) m ³ /h (*) | 160 |
| • Fluxo de ar (Qmax) m ³ /h (*) | 304 |
| • Fluxo de ar (Qboost) m ³ /h (*) | - |
| • Pot. sonora (LWA) veloc. min. dBA (*) | 49 |
| • Pot. sonora (LWA) veloc. máx. dBA (*) | 65 |
| • Pot. sonora (LWA) veloc. Boost. dBA(*) | - |

(*) Reg. Delegado Europeu n.º 65/2014 da comissão de 1 de outubro de 2013.

A Teka Portugal SA, declina toda a sua responsabilidade mediante eventuais alterações de produto, inexactidões devidas a erros de transcrição, impressão ou fotográficos.

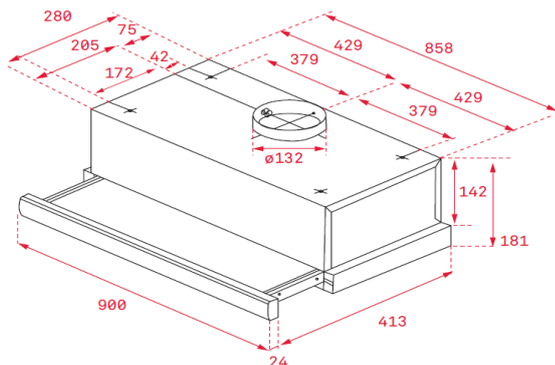


Características gerais

Exaustor telescópico

- Frente em aço inoxidável
- Painel de comandos mecânico
- 2 lâmpadas LED
- Duas velocidades
- Funcionamento temporizado
- Frente extraível e substituível
- Filtros metálicos decorativos
- Automático
- Motor de dupla turbina
- Capacidade de extração (*): 160m³/h - máx. 304 m³/h
- Nível de potência sonora (*): 49 dBA - máx. 65 dBA
- Possibilidade de funcionamento em recirculação (filtro CNL1C)

Desenho técnico



Cor

Código

EAN

- | Cor | Código | EAN |
|--------|----------|---------------|
| • Inox | 40474390 | 8421152146002 |

Dados técnicos

- | | |
|--|-----|
| • Classificação energética | D |
| • Fluxo de ar (Qmin) m ³ /h (*) | 160 |
| • Fluxo de ar (Qmax) m ³ /h (*) | 304 |
| • Fluxo de ar (Qboost) m ³ /h (*) | - |
| • Pot. sonora (LwA) veloc. min. dBA (*) | 49 |
| • Pot. sonora (LwA) veloc. máx. dBA (*) | 65 |
| • Pot. sonora(LwA) veloc. Boost. dBA(*) | - |

(*) Reg. Delegado Europeu n.º 65/2014 da comissão de 1 de outubro de 2013.

A Teka Portugal SA, declina toda a sua responsabilidade mediante eventuais alterações de produto, inexactidões devidas a erros de transcrição, impressão ou fotográficos.