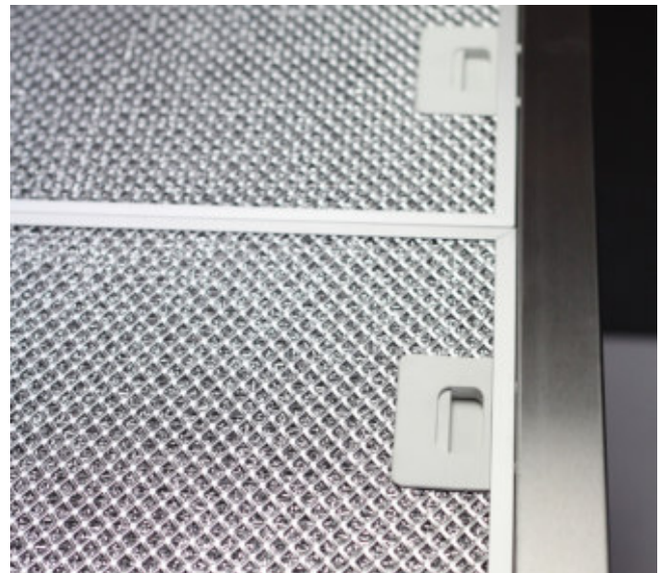
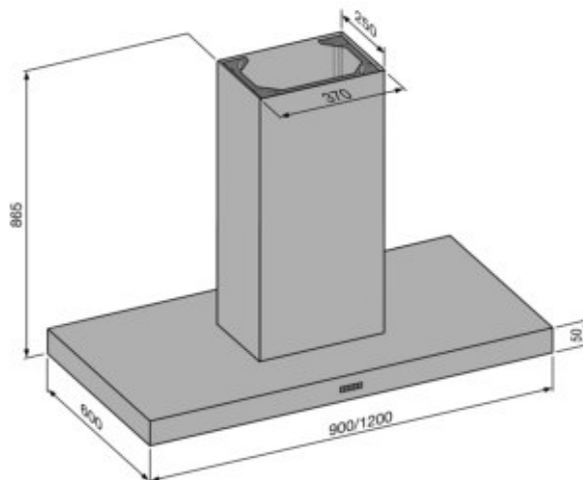
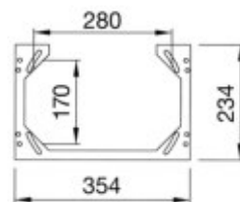
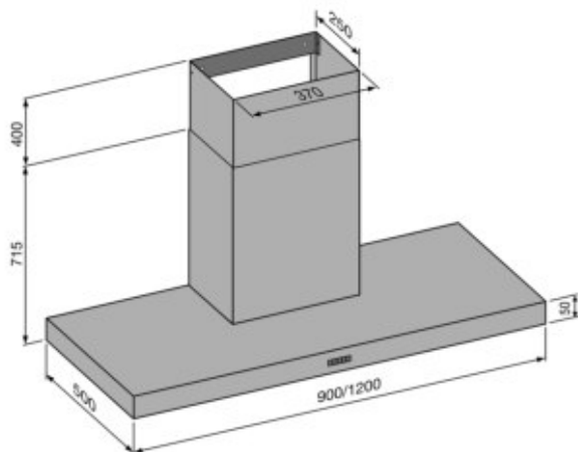




ALA

Mit einer Frieshöhe von nur 50 mm Frieshöhe ist ALA eine besonders elegante Erscheinung – als 90 cm Wandhaube oder 90 bzw. 120 cm breite Inselhaube. ALA geht mit der Zeit und ist grundsätzlich für den Betrieb mit einem Plasma-Umluftfilter (optional) vorbereitet.





Essenlüfter Wandhaube 90 / 120 cm breit aus Chromnickelstahl

Elektronische Steuerung mit blauer Digitalanzeige, Nachlaufautomatik wahlweise 10 und 60 min. für 4 Stufen. Innovativer 820 m³/h-ebm-EC-Motor mit NR-Technologie, Intensivstufe 54 dBA. Vorbereitet für den Betrieb mit Plasma-Umluftfilter. Anschlusswert 150 Watt.

O+F Profitechnik:

- Metallfettfilter mit Lebenszeitgarantie, Effizienzklasse A

Beleuchtung:

- 2/3 x 4 Watt LED, 3.000 K, Effizienzklasse A

Optionen / Sonderzubehör:

- Abluftschacht-Veränderungen
- Plasma-Umluftfilter PNF 103-2

Planungshinweise:

- Mindestabstand zu Kochstelle 54 cm
- Für Gaskochstellen nicht empfehlenswert
- Abluftplanung nach hinten: Abluftstutzen 38 cm über UK-Chassis
- Energieeffizienzklasse Abluft A++
- Durchschnittlicher Energieverbrauch 27,9 (30,8) kWh/Jahr
- Abluftschacht/Teleskopstück reversibel für Um- und Abluft

Modell-Nr.

ELP 95AL-816 CN
 ELG 95AL-816 CN für externe Gebläseeinheiten
 ELP 125AL-816 CN
 ELG 125AL-816 CN für externe Gebläseeinheiten
 PNF 103-2

Index Nr.

1872
 1744
 2349
 2213
 1233

Essenlüfter Kochinselhaube 90 / 120 cm breit aus Chromnickelstahl

Elektronische Steuerung mit blauer Digitalanzeige, Nachlaufautomatik wahlweise 10 und 60 min. für 4 Stufen. Innovativer 820 m³/h-ebm-EC-Motor mit NR-Technologie, Intensivstufe 54 dBA. Vorbereitet für den Betrieb mit Plasma-Umluftfilter. Anschlusswert 150 Watt.

O+F Profitechnik:

- Metallfettfilter mit Lebenszeitgarantie, Effizienzklasse A

Beleuchtung:

- 3/4 x 4 Watt LED, 3.000 K, Effizienzklasse A

Optionen / Sonderzubehör:

- Abluftschacht-Veränderungen
- Plasma-Umluftfilter PNF 103-2

Planungshinweise:

- Mindestabstand zu Kochstelle 54 cm
- Für Gaskochstellen nicht empfehlenswert
- Abluftplanung nach hinten: Abluftstutzen 38 cm über UK-Chassis
- Energieeffizienzklasse Abluft A++
- Durchschnittlicher Energieverbrauch 27,9 (30,8) kWh/Jahr
- Abluftschacht für Um- und Abluft mit Lüftungsgittern

Modell-Nr.

ELP 95AL60-816 CN
 ELG 95AL60-816 CN für externe Gebläseeinheiten
 ELP 125AL60-816 CN
 ELG 125AL60-816 CN für externe Gebläseeinheiten
 PNF 103-2

Index Nr.

2195
 2061
 2678
 2557
 1233