

# WallMaster

Art.-Nr.: 65 750



## Anwendung

- Mittlere Rauch-/Staubmengen
- Modularer Ausbau in Kombination mit Erfassungselementen
- Ein bis zwei Arbeitsplätze

## Nutzen

- Erhöhte Sicherheit durch kontaminationsfreien Filterwechsel
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Kapazität und lange Standzeit des Filters
- Kostengünstiger Schweißrauchfilter mittels einfacher Nachrüstung an vorhandene Erfassungselemente
- Robuste Filterüberwachung mit Hilfe von Manometer

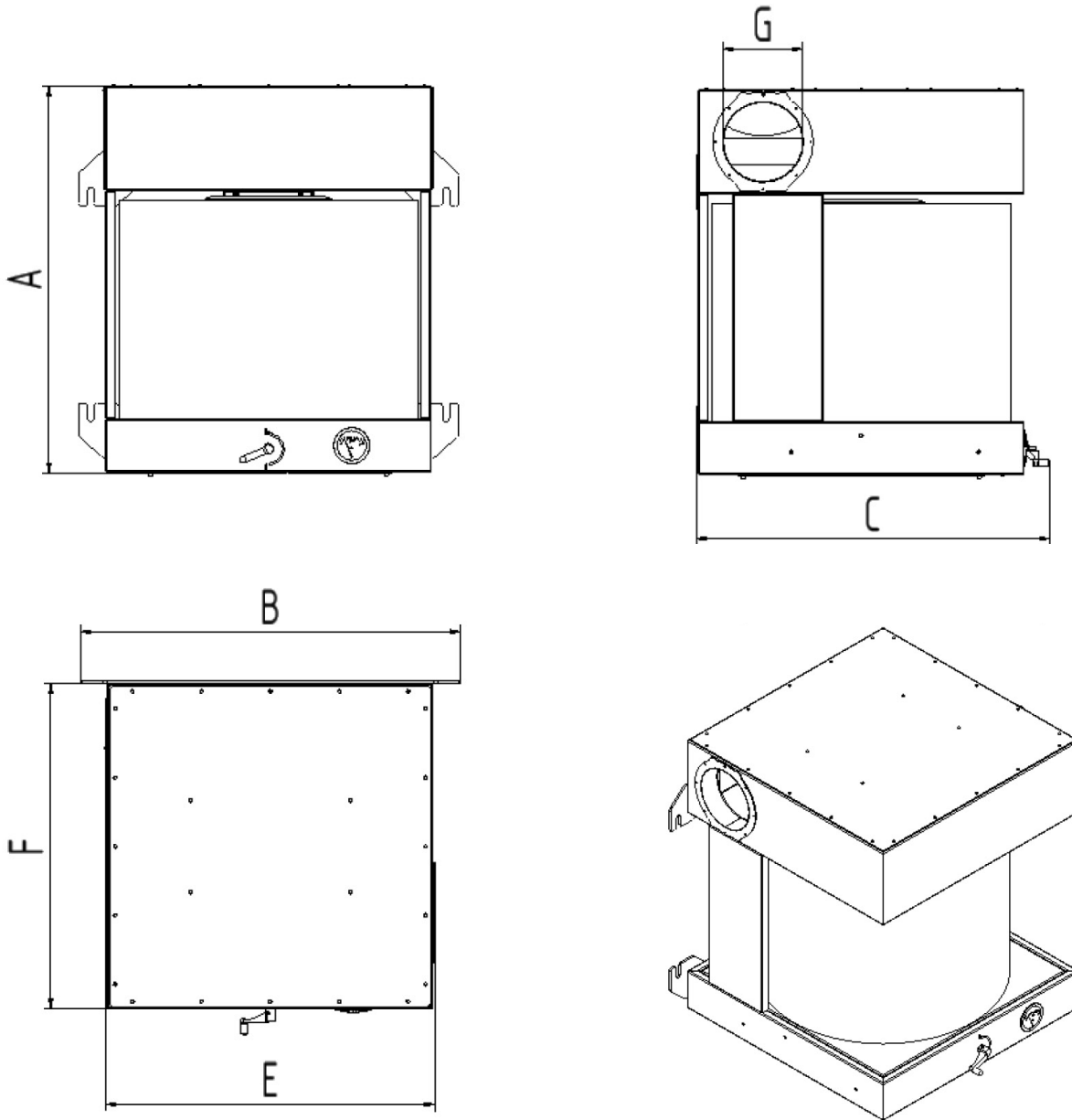
## Eigenschaften

- Nachrüstbar
- Integrierte Hebevorrichtung für den Filterwechsel
- Einfache und schnelle Montage
- Kompakte und stabile Bauweise
- Mechanischer Betrieb des Filtermediums

## Technische Daten

| Filter                         |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Filterstufen                   | 2                      |
| Filterverfahren                | Speicherfilter         |
| Filterfläche                   | 42 m <sup>2</sup>      |
| Filtertyp                      | Safe Change Filter     |
| Filtermaterial                 | Polyestervlies         |
| Abscheidegrad                  | ≥ 99,5 %               |
| Filterklasse                   | E12                    |
| Grunddaten                     |                        |
| Abmessungen (B x T x H)        | 765 x 715 x 795 mm     |
| Gewicht                        | 65 kg                  |
| geeignet für Volumenströme bis | 1600 m <sup>3</sup> /h |





## Technische Daten

### Abmessungen

|   |        |
|---|--------|
| A | 795 mm |
| B | 765 mm |
| C | 715 mm |
| E | 660 mm |
| F | 660 mm |
| G | 160 mm |