

# Maxi Grill 600

Abbattitore di fuliggine e grassi - Soot and grease abatement system



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI:

- Cassa in acciaio inox aisi 316 L.
  - Sistema di lavaggio a ricircolo con elettropompa.
  - Separatori di gocce iniziali in acciaio inox.
  - Filtri a umido centrali in maglia di rete inox.
  - Separatori di gocce finali in acciaio inox.
  - Gruppo ugelli con ugelli a cono pieno in acciaio inox.
  - Quadro di alimentazione elettrico in resina resistente alle alte temperature (oltre 250°) sito a bordo macchina con protezione pompa.
  - Sistema di sicurezza "massimo livello dell'acqua in vasca".
  - Collettore scarico a fogna in acciaio inox diam. 63 mm
  - Libretto d'uso e manutenzione e certificazione CE.
- NB: copertura per esterno e coibentazione a richiesta.

## TECHNICAL DATA:

- Stainless steel casing AISI 316L.
  - Recycling wash system with motor-driven pump.
  - Stainless steel drop separator filters (first position).
  - Stainless steel mesh filters (central position).
  - Stainless steel drop separator filters (final position).
  - Spray unit with conic stainless steel nozzles.
  - Electrical resin feeding panel with pump protection resistant to high temperatures (more than 250°)
  - Water level warning light.
  - Stainless steel discharge pipe to sewer diam. 63 mm.
  - Use and maintenance manual and CE certification.
- NB: Protection panel for outdoor installations on request

## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

Alimentazione Volt + Hz	Potenza pompa Kw + Amp.	Contenuto acqua lt.	Peso a vuoto Kg	Portata aria m3/h	Potenza sonora dB (A)	Cons. acqua lt/h 2 bar	
Pump voltage supply Volt + Hz	Pump power Kw + Amp.	Water content lts	Weight of empty machine Kg.	Air flow cm/h	Noise emission dB (A)	Water cons. lt/h 2 bar	
<b>MAXI GRILL 600</b>	<b>380 V</b> trifase three phase <b>50-60 Hz</b>	<b>3 Kw</b> <b>8,2 A</b>	<b>485</b>	<b>471</b>	<b>11000</b>	<b>70</b>	<b>40</b>

