

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

FILTER- und DESODORISIERUNGSGRUPPEN mit AKTIVKOHLE, KOMPLETTES SORTIMENT für 5 und 9 Zylinder:

- Filter- und Desodorierungsgruppe aus Edelstahl AISI 304 mit perforierten Platten für den Ausgang des gefilterten und desodorierten Bereichs;
- Nr. 1 Vorfilter aus Glasmikrofasern Typ AB85. Technische Eigenschaften: Klasse EU7. Europäische Vorschriften: ASHRAE52-76-ATM. ATM-Effizienz 87,5 %. Selbstverlöschend gemäß Klasse F1 DIN 53438 mit Selbstverlöschungsklassifizierung 4/5 EU3 für maximale Luftdurchgangstemperatur +100 °C.
- Nr. 5 Aktivkohleflaschen , Durchmesser 160 x 400 mm (Mod. AIF-ECO5);
- Nr. 9 Aktivkohleflaschen , Durchmesser 160 x 400 mm (Mod. AIF-ECO9).

Zubehör/Optionen:

- synthetische Ersatzfilter aus Glasmikrofasern vom Typ AB85 technische Eigenschaften Klasse EU7 europäische Vorschriften ASHRAE52-76-ATM ATM-Effizienz 87,5 % selbstverlöschend nach Klasse F1 DIN 53438 mit Selbstverlöschungsklassifizierung 4/5 EU3 für maximale Luftdurchgangstemperatur +100 °C
- Ersatz-Kohlefilter, Durchmesser 160 x 400 mm
- Ersatz-Holzkohlesack, Gewicht 25 kg.

CE-Kennzeichnung Hergestellt in Italien

VERFÜGBARE MODELLE

TCF475-001100



Filter- und Desodorierungsgruppe bestehend aus 1 selbstverlöschenden Vorfilter aus Glasmikrofaser und 5 Aktivkohleflaschen, max. Durchflussrate 1500 m3/Kubikmeter/Stunde, Gewicht 50 kg, Maße 700 x 400 x 700 mm

€ 888,02

Ohne MwSt

Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage

TCF475-001200

Filter- und Desodorierungsgruppe bestehend aus 1 selbstverlöschenden Vorfilter aus Glasmikrofaser und 9 Aktivkohleflaschen, max. Durchflussrate 3000 m3/Kubikmeter/Stunde, Gewicht 78 kg, Maße 700 x 700 x 700 mm

€ 1.102,16

Ohne MwSt

Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage



