

Wartungshinweise

Fettwirbelfilter

Die Fettwirbelfilter haben im Gegensatz zu Gestrückfiltern ihren besten Wirkungsgrad wenn sie sauber sind. Die Reinigungsintervalle ergeben sich anhand der Kochintensität d.h. in Gaststätten mit ca. 30 bis 50 Essen je Tag ca. wöchentlich einmal. Jedoch spätestens bevor die im Filter sichtbaren abgelagerten Fettschichten zu laufen beginnen.

Bei regelmässiger Reinigung in kurzfristigen Abständen reicht in der Regel die Reinigung mit der Spülmaschine. Bei bereits gekaltem Fett und Oel empfiehlt sich eine Vorbehandlung.

Blenden

Die Blendenelemente sind da sie neben den Filtern stehen der am meisten Verschmutzte Teil. Das Format lässt jedoch eine regelmässige und einfache Reinigung in der Spülmaschine zu.

Fettfangrinne

Die Fettfangrinne kann mittels herausziehen des Fettauslasszapfens vom gesammelten Fett, Oel und Wasser entleert werden. Die Frasen können in den an den Fettauslasszapfen angehängten Fettfangbecher abgelassen werden. Die Reinigungsintervalle richten sich nach der Kochart und – intensität und sind vom Betreiber zu eruieren.

Hinweis: Je jünger die Frasen desto einfacher die Reinigung.

Deckenflächen

Die Deckenflächen können je nach Bedarf gereinigt werden. Für intensive Reinigungen können sie werkzeuglos demontiert und nach der Reinigung wieder eingelegt werden.

Achtung: Platten mit eingesetzten Leuchten – Kabelstecker ziehen.

Leuchten

Die Leuchteneinsätze 24, 39, 54 oder 80W sind mit einem Vorschaltgerät EVG QT_i (nicht dimmbar) versehen und beidseitig verdrahtet mit je einem Wieland-Stecker für die Anspeisung der Leuchte bzw. des Lichtbandes. Die Leuchtstoffröhren T5 haben die Lichtfarbe 840. Als Abdeckung der Leuchte wird ein Acrylglas eingesetzt. Dieses kann an den Stirnseiten Vorsichtig aus der Halterung gezogen werden.

Wahlweise können die Leuchten auch mit LED-Leuchteneinsätzen versehen werden. Die Längen entsprechen den FL-Einsätzen (600, 900, 1200, 1500 mm). Die Leistungen 12,5W / 2200lm, 18.8W / 3300lm, 25W / 4400lm, 31,3W / 5500 lm. Die Lichtfarbe entspricht 4000K. Die Leuchtdauer gemäss Angaben der Firma Osram beträgt ca. 40'000 Std.