

Abluft Kondensationskühler

Der Abluft Kondensatkühler dient dem Rückhalt von Feuchtigkeit in der Abluft. Es handelt sich um einen Schlangenkühler mit mehrfacher Temperierwendel. Je nach Temperatur des Kühlmediums und Feuchtigkeit der Abluft, kann von einer Rückhaltequote von 60-80 % ausgegangen werden. Der Kühler verfügt über Schlauchanschlüsse für Betriebswasser, Abwasser und Kondensat. Zur Temperierung empfehlen wir einen Umwälzkühler mit hoher Kälteleistung. Der Abluftkondensationskühler wird mittel Verschraubung und Quetschdichtung an den Abluftstutzen verschraubt. Als zusätzliche Befestigung wird die Stativhalterung verwendet.



Abbildung:
Rückseitig am Mikrowellengerät MW 4000 mit dem Set Haltesystem installierter Kondensationskühler.

Bestellinformation:

Abluft Kondensationskühler

Art: 416773120

Komplett mit Geräteverschraubungen und Schlauchanschlüssen.

Material: Clean Save Laborglas

Set - Haltsystem

Art: 416773220

Der Abluftkondensationskühler wird mittel Verschraubung und Quetschdichtung an den Abluftstutzen verschraubt. Das Set Haltesystem ist als zusätzliche Befestigung notwendig. Es wird an die Stativhalterung des Gerätes verschraubt.

Umwälzkühler

Art 105963010

Viele Anwendungen sind auf einen zuverlässigen Kühlkreislauf angewiesen. Dieser Umwälzkühler bieten die ideale Lösungen für umweltfreundliches und wirtschaftliches Kühlen. Kälteleistung bei 15°C: 1 kW

Zubehör zu:

Labor Mikrowelle MW 4000 mit Drehboden
Labor Mikrowelle 4100 mit Magnetrührwerk

Art: 106723200
Art: 106723201

Installation-Abluftkuehler-416773120