



COOLMOBILE 21



COOLMOBILE 25

Praktisch, flexibel und einfach einzusetzen. Sie benötigen lediglich eine Steckdose, um genau an der richtigen Stelle zu kühlen. Coolmobile ist das mobilste Klimagerät. Diese absolute Kühlleistung auf Rädern ist ideal für vielfältige Anwendungen: Von kleinen Räumen bis hin zu großen Hallen, entlang von Fertigungsstraßen und gerichtet auf spezielle Arbeitsplätze, neben Hitzequellen und direkt an empfindlichen Geräten.

Anwendungsgebiete

- Elektronik-, Computer- und Serverräume, Fabriken und Arbeitsplätze.
- Professionelle Küchenkühlung.
- Partyzelte und Hallen.

Ausstattung

- Die Rohre sind optional um jeweils 3 Meter, bis hin zu einer Maximallänge von 9-12 Metern verlängerbar.
- Geeignet für 230V / 50Hz.

Funktionsprinzip

- **Alles unter Kontrolle**
Dank der Digital Climate Control stellen Sie das Coolmobile auf das Grad genau zwischen 1°C und 31°C ein! Das Gerät hat einen praktischen Timer, schaltet sich selbst automatisch an und aus und funktioniert vollautomatisch.
- **Gezielte Kühlung**
Mit den flexiblen Rohren des Coolmobile sorgen Sie dafür, dass der kraftvolle Strom kühler Luft direkt an die richtige Stelle geführt wird. Die Rohre sind optional mit flexiblen Rohren um jeweils 3 Meter, bis hin zu einer Maximallänge von 9-12 Metern, verlängerbar.
- **Verschiedene Ausrichtungen**
Dank der Airflow Control können Sie den aus den Rohren kommenden Luftstrom einfach regulieren.
- **Automatischer Ventilator**
Wenn die Temperatur der ausströmenden Luft zunimmt, dreht sich der Ventilator automatisch schneller.
- **Optionaler Abluftschlauch**
Auf dem Ventilator können Sie auf einfachste Weise einen Abluftschlauch montieren, der die Luft nach draußen oder in Ihr vorhandenes Abluftsystem abführt.

TECHNISCHE DATEN | ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

	COOLMOBILE 21	COOLMOBILE 25
Produktnummer	56.021.000	56.025.000
Kühlkapazität / Kw	6,15	7,32
Luftdurchfluss m/St	11,5 - 10	10,5 - 8,5
Stromanschluss / V / Hz	230 / 50	230 / 50
Anlaufstrom / A	45	57
Betriebsstrom / A	11	13
Leistungsaufnahme / Kw	2,41	2,6
Luftfilter	Aluminium und Karbon	Aluminium und Karbon
Max. statischer Druck / mm	30	30
WG ΔT °C	10 - 12	10 - 15
Raumgröße max./ m ²	49	58
Maße (BxHxT) / mm	490 x 1303 x 600	490 x 1303 x 600
Gewicht / Kg	86	90
Auslass	2 x 125 mm	3 x 125 mm
Max. Rohrlänge / m	9	12
Anschlusskabel / m	3	3

ZUBEHÖR

Ausblaskonus für	
Warmlufttransportschlauch	56.016.046
Warmlufttransportschlauch 5 mtr	56.016.048
Kaltlufttransportschlauch 3 mtr	56.016.044
Flansch für Kaltlufttransportschlauch	56.016.045

