

# Mobile Klimageräte

Angenehme Temperaturen zu Hause und im Büro

Mobile WILMS Klimageräte sind schnell aufgestellt und in jedem Raum im Büro und Eigenheim einsetzbar. Der Stromanschluss erfolgt über die normale Haushaltssteckdose. Die komfortable Bedienung über den Touch-screen oder über die serienmäßige **Fernbedienung** gelingt intuitiv.

WILMS Klimageräte sind auch mit einer **Heizfunktion** ausgestattet. Da beide Geräte über einen integrierten Thermostat verfügen, werden Heiz- und Kühlleistung je nach Raumtemperatur automatisch geregelt. Darüber hinaus haben beide Geräte auch eine **Trocknungs- und Lüftungsfunktion**.

Die Geräuschemission der Wilms Klimageräte ist mit 65 dB(A) so moderat, dass sie problemlos durchgehend betrieben werden können.

**Vorteile der mobilen Klimageräte von WILMS:**

- **Schnell aufgestellt und sofort einsatzbereit**
- **Flexibel in verschiedenen Räumen nutzbar**
- **Zeit und Temperatur programmierbar**
- **Ausziehbarer Abluftschlauch und Fensterdichtung serienmäßig**



## AC 12 / AC 18 Klimageräte mit Kühl-, Heiz- und Trocknungsfunktion

Die im Lieferumfang enthaltene **Fensterdichtung** mit dem dazu gehörigen Abluftschlauch ist im Handumdrehen angebracht.

Nur mit einer solchen Fensterdichtung und damit der Möglichkeit, die Warmluft ohne Rezirkulation ins Freie abzuleiten, ist eine effektive Raumkühlung möglich.

Trotz geringen Energieverbrauchs ist eine angenehme Raumtemperatur in relativ kurzer Zeit erreicht.

Besonders interessant sind die überaus leisen Geräte für den Einsatz im Homeoffice. In überhitzten Räumen kann man nicht effektiv arbeiten. Da sind die Klimageräte von Wilms die ideale und kostengünstige Lösung.



Montierte Fensterdichtung (Serie) zur permanenten Ableitung der Warmluft.



Typ	AC 12	AC 18
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3200012</b>	<b>3200018</b>
Kühlleistung kW	3,5	5,2
Heizleistung kW	3,2	4,7
Kältemittel	210 g R 290	300 g R 290
Stromanschluss V/Hz	230 / 50	230 / 50
Leistungsaufnahme (kühlen) W	1345	2000
Leistungsaufnahme (heizen) W	1391	2043
Stromaufnahme (kühlen) A	6,0	9,3
Stromaufnahme (heizen) A	6,3	9,4
Abmessungen (L x B x H mm)	715 x 440 x 335	764 x 470 x 370
Gewicht kg	26	30
Geräuschpegel dB(A)	65	65