



## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



**Steigerung der Produktivität:** Eine angenehme Raumtemperatur von 21°C bis 23° C erhöht die Produktivität der Mitarbeitenden um bis zu 10 Prozent.



**Luftqualität:** Klimageräte filtern die Luft und sorgen für eine bessere Luftqualität am Arbeitsplatz. Dies ist besonders wichtig für Personen mit Allergien oder Asthma.



**Raumklima:** Klimageräte sorgen für eine angenehme Raumtemperatur und regulieren die Luftfeuchtigkeit. Dies trägt zu einem angenehmen Raumklima bei und steigert das Wohlbefinden.



**Energiekosten:** Moderne Klimageräte arbeiten energieeffizient und können somit zu einer Senkung der Betriebskosten beitragen.



**Arbeitsplatzrichtlinien:** Arbeitgeber sind verpflichtet, für eine angemessene Arbeitsumgebung zu sorgen. Klimageräte helfen, die Arbeitsplatzrichtlinien einzuhalten.

## Ein perfektes Arbeitsklima ...

... ist nicht nur unter Kolleginnen und Kollegen gewünscht. Wenn die Temperaturen steigen und steigen – nicht nur im Sommer, sondern auch an heißen Arbeitsplätzen – sollte auf jeden Fall ein kühler Kopf bewahrt werden.

Hitze hat großen Einfluss auf den Körper und insbesondere das Gehirn. Bei hohen Temperaturen verliert der Körper Wasser und Elektrolyte. Die Folgen können mangelnde Konzentration und damit einhergehende Unfallgefahren oder hohe Fehlerquoten sein.

Das Herz-Kreislauf-System wird besonders bei Hitze in Verbindung mit körperlicher Arbeit beansprucht.

Eine Vielzahl von Produkten (auch Chemikalien mögen es nicht so warm) benötigen einen Umgebungs- oder Lagerungstemperaturbereich, der über eine gewisse Gradzahl nicht hinaus gehen darf.

Eine einfache und unkomplizierte Lösung für heiße Arbeitsumgebungen sind Klimageräte oder mobile Luftkühler. Ob als klassische Klimaanlage oder als Gerät mit Verdunstungstechnik – die Arbeitsumgebung wird in jedem Fall angenehmer. Geeignet für kleine Räume oder große Hallen.

Unser Team berät Sie gerne:  
(02571)16-202 · [vertrieb@carlnolte.de](mailto:vertrieb@carlnolte.de).

## Das Klima verbessern, ohne dem Klima zu schaden.

### MOBILE KLIMAGERÄTE

- 4-in-1-Funktion: kühlen, heizen, trocknen und lüften
- Erhöhte Energieeffizienz durch die Regeneration des Kondensat-Wassers
- Klimafreundliches Kältemittel R290
- Praktische Rollen
- Kompakte Abmaße
- Umfangreiches Zubehör wie Fensterabdichtung, 1,5 m Schlauch und Fernbedienung
- Leichte Bedienung mit Fernbedienung und großem LED Display
- Automatische Diagnose-Funktionen, Fehlererkennung, 24-Stunden-Timer und Frostwächter

Technische Daten	AC25	AC35
Luftleistung (m <sup>3</sup> /h)	320	380
Leistung kühlen / heizen (kW)	2,6 / 2,6	3,5 / 3,2
Für Raumgröße (m <sup>2</sup> )	12 – 18	18 – 23
Bestellnummer	146499934	146499933



AC25



AC35

### MOBILE LUFTKÜHLER

- Mobile Luftkühler mit Verdunstungstechnik
- Effiziente und langlebige Spot-Kühler
- Geräuscharm auch bei großem Luftstrom
- Großer Wassertank für einen langen Betrieb
- Geringer Energieverbrauch
- UV-A Lampe zur Desinfektion des Wassers
- Einfach in der Bedienung und Pflege
- Korrosionsbeständige Gehäuse aus Kunststoff
- Fernbedienung zum Einstellen der Geschwindigkeit



ACV100



ACV200

Technische Daten	ACV100	ACV200	ACV300
Luftleistung (m <sup>3</sup> /h)	12.000	22.000	30.000
Wasserverbrauch (l/h)	8 – 10	12 – 18	10 – 15
Für Raumgröße (m <sup>2</sup> )	250	330	400
Bestellnummer	146499929	146499930	146499931



ACV300

Für weitere technische Informationen, sprechen Sie uns gerne an.

**CARL NOLTE** **TECHNIK**