



#### Technik, die Komfort und Stil verbindet

Ein modernes Zuhause erfordert technische Lösungen, die so formschön wie intelligent sind. Darum hat AEG den PX7 mit seinem patentierten zylindrischen Design entwickelt. Das mobile Klimagerät lässt sich von überall aus bequem steuern und hält das gewünschte Raumklima dauerhaft konstant.

Patentierter AirSurround-Technologie für optimale Luftzirkulation

#### Produktvorteile & Ausstattung

##### Stil und Effizienz. Vereint

Das mobile Klimagerät besticht durch seine kompakte und elegante zylindrische Form. Durch die runden Öffnungen wird die Luft gleichmäßig verteilt.



- Versteckte Räder für hohe Mobilität
- Hochwertige Aluminiumgriffe
- A+/A+ Energieeffizienz Kühlen/Heizen
- Multifunktional: Kühlen, Heizen, Ventilieren, Entfeuchten, Autofunktion
- Patentiertes Airsurround-System für optimalen Luftstrom
- Intuitive Fernbedienung mit Magnethalterung

##### Zuverlässiger Komfort. Einfach einschalten

Das patentierte AirSurround-System erzeugt einen einzigartigen indirekten Zirkulationseffekt: Der spiralförmige Luftstrom dreht sich aufwärts statt abwärts, gekühlte Luft sinkt nach unten, warme Luft wird angesaugt und perfekt gekühlt – oder auf Wunsch auf die gewünschte Temperatur erwärmt.



##### Volle Kontrolle. Einfach per App

Mit der App sind alle Funktionen nur einen Fingertipp entfernt. Starten Sie die Timer-Funktion, wechseln Sie die Betriebsmodi, stellen Sie die Wunschtemperatur ein – und vieles mehr.



##### Einbau. Leicht gemacht

Das Fenster-Set lässt sich in 30 Sekunden installieren – schneller als jedes andere System. Das Abluftschlauchset passt perfekt zum minimalistischen Design des mobilen Klimageräts und sorgt für eine unauffällige Abluftführung durchs Fenster. Sicher an Ort und Stelle platziert und mit dem justierbaren Band abgedichtet.

##### Komfort. Jederzeit zur Hand.

Die minimalistisch konzipierte Fernbedienung ist intuitiv bedienbar und haftet magnetisch auf dem mobilen Klimagerät – damit ist sie immer gut sichtbar und gut verstaut.