

# Konzeptlösungen für den Austausch von Gas- und Gasetagenheizungen



## Konzeptlösung 1: Tausche Gasetagenheizung gegen Mini-Wärmepumpe



### Die AirFlex Top Mini

- Innen installierte Luft-Wasser-Wärmepumpe
- Konzipiert für den Austausch von Gasetagenheizungen
- Heizen, Warmwasser und Kühlen
- Für eine Heizlast bis zu 6kW
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Modulierend arbeitend
- Bis 4,2 kW (max. 7,2 kW inkl. Heizstab 3 kW)
- Wohneinheiten mit Heizbedarf <math>< 80 \text{ W/m}^2</math>
- Bedienung per App möglich

**...jetzt wird ´s effizient!**

### Sanieren? Ganz einfach!

- ✓ Nur zwei Kernbohrungen DN 250
- ✓ Ohne Außengerät oder Abgasführung
- ✓ Unabhängig von anderen Wohneinheiten
- ✓ Minimierung von Mietausfallzeiten durch schnelle und einfache Installation
- ✓ Benutzerfreundlich und wartungsarm
- ✓ Wohnungsweise Umstellung möglich

### Kleiner Aufwand - Große Wirkung!

Die AirFlex Top Mini lässt sich ohne umfangreiche Umbaumaßnahmen installieren - und das innerhalb von **1-2 Tagen!**

**Jetzt umsteigen und Heizkosten senken!**

## Konzeptlösung 2: Tausche Gasheizung gegen Abluftwärmepumpe

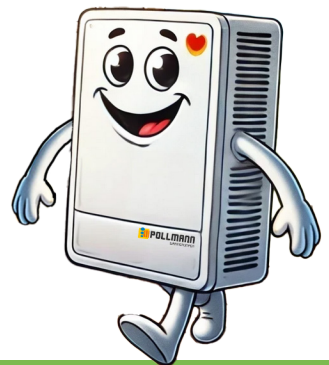


### Die Abluftwärmepumpe

- Heizen, Warmwasser, kontrollierte Wohnungslüftung
- Optional Kühlen
- Für bis zu 240m<sup>2</sup> Wohnfläche
- Kompakte Aufstellmaße inkl. Speicher
- Bis 6,5 kW (max. 12,5 kW inkl. Heizstab 6kW)
- Modulierende Betriebsweise
- Stufenlose Leistungsregelung
- Kombinierbar mit Photovoltaik oder Kamin
- Bedienung per App möglich

### Sanieren war nie einfacher!

- ✓ Nur eine Kernbohrung DN 160/200
- ✓ Weder Außengerät noch Tiefenbohrung
- ✓ Wohnungsweise Umstellung möglich
- ✓ Minimierung von Mietausfallzeiten durch schnelle und einfache Installation
- ✓ Einsetzbar im Rahmen von Sanierungsverfahren nach EE-Klassifizierung
- ✓ Unabhängig von anderen Wohneinheiten
- ✓ Bestandteil serieller Sanierung



### Einfach tauschen, besser heizen!

Ein Wechsel auf die ComfortZone Abluftwärmepumpe geht schnell und einfach:  
In nur 2-4 Tagen auf effizientes und klimafreundliches Heizen umsteigen.

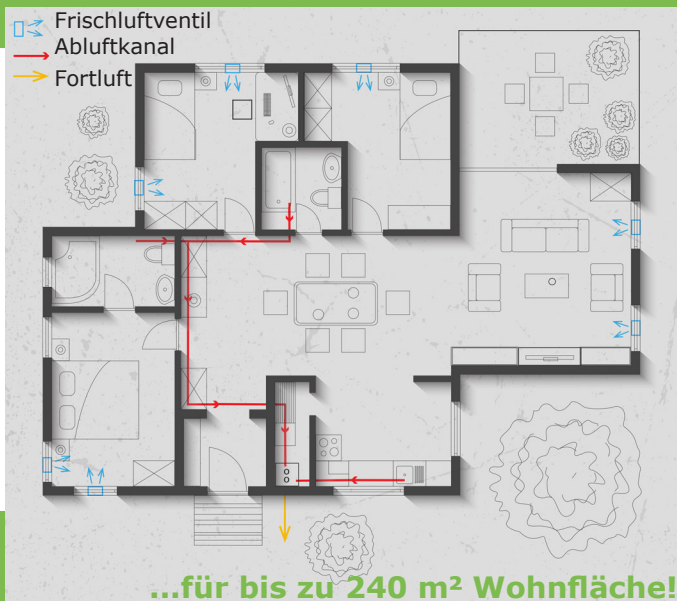
**Warum warten? Jetzt umsteigen und sparen!**

# Ihre Sanierung optimal geplant: Wärmepumpen für jedes Zuhause



## AirFlex Top Mini

Kompakt und leistungsstark: Die Lösung für kleinere Wohnräume



## Abluftwärmepumpe

Flexibel und vielseitig: Perfekt für größere Wohnflächen



Erklärvideo

# Technische Daten

## AirFlex Top Mini

AFT Mini	
Artikelnummer	600AFTM
Außentemperaturbetriebsgrenzen	-15 °C - +40 °C
Heizen A7/W35 - Leistungsbereich	1,88 - 6,2 kW
Heizleistung A7/W35 / Eingang in kW / COP	1,88 / 0,41 / 4,53
Heizen A2/W35 - Leistungsbereich	1,55 - 5,35 kW
Heizleistung A2/W35 / Eingang in kW / COP	3,011/ 0,846/ 3,56
Heizen A-7/W35 - Leistungsbereich	1,17 - 4,08 kW
Heizleistung A-7/W35 / Eingang in kW / COP	3,43/ 1,25/ 2,74
Kühlleistung A35/W7 / Eingang in kW / EER	1,7-5,7/ 0,45-1,3/ 3,78-4,38
Energieeffizienzklasse für 35°C / 55°C	A++/ A+
Max. Vorlauftemperatur	60 °C
Elektrischer Heizstab	3 kW
Nennspannung	230V / 50Hz / 1 Phase
Kühlmitteltyp / Menge	R410a / 0,75 kg
Luftvolumenstrom	300 - 900 m <sup>3</sup> /h
Schalleistungspegel LWA	50 dB
Gewicht	65 kg
Höhe/ Breite/ Tiefe (mm)	855 x 707 x 575

## Abluftwärmepumpe

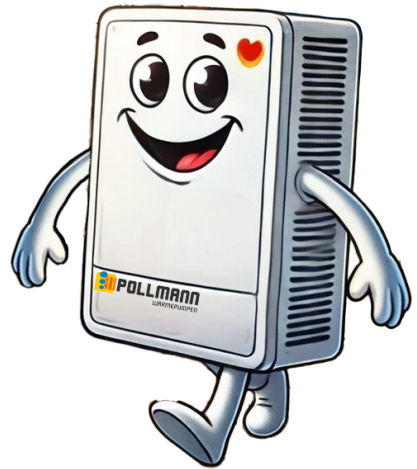
	EX 35	EX 50	EX 65
Artikelnummer	100EX35	100EX50	100EX65
Wohnungsgröße	40 - 120 m <sup>2</sup>	120 -180 m <sup>2</sup>	180 - 240 m <sup>2</sup>
Leistung bei 35 °C Vorlauft. - P ab/zu	3,5 / 0,8 kW	4,8 / 1,2 kW	6,5 / 1,6 kW
Leistung bei 50 °C Vorlauft. - P ab/zu	3,5 / 1,1 kW	4,8 / 1,6 kW	6,5 / 2,1 kW
Max. Heizleistung	9,5 kW	11 kW	12,5 kW
Max. Kühlleistung Variante-C	2,7 kW	3,6 kW	4,7 kW
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A++
Elektro Heizstab max.	6 kW	6 kW	6 kW
Speicher Brauchwasser - EX Version	170 Liter	170 Liter	170 Liter
Speicher Brauchwasser - EX-L Version	Extern	Extern	Extern
Max. Vorlauftemperatur	60 °C	60 °C	60 °C
Lüftungsanschlüsse	125 mm	160 mm	160 mm
Geräuschemissionen	44 dB	47 dB	53 dB
Gewicht EX / EX-L	210 kg/ 175 kg	210 kg/ 175 kg	210 kg/ 175 kg
Höhe/ Breite/ Tiefe (mm) EX	2100/ 600/ 650	2100/ 600/ 650	210 / 600/ 650
Höhe/ Breite/ Tiefe (mm) EX-L	1700/ 600/ 650	1700/ 600/ 650	1700/ 600/ 650

Alle Angaben unter Vorbehalt.

# Warum energetisch sanieren?

## Ihre Vorteile im Überblick

- ⊕ Reduzierung des Energieverbrauchs
- ⊕ Wertsteigerung der Immobilie
- ⊕ Steigerung des Wohnkomforts
- ⊕ Gesundes Raumklima und Feuchteschutz
- ⊕ Nachhaltigkeit
- ⊕ Erfüllung der Anforderungen des neuen Gebäudeenergiegesetzes
- ⊕ Profitieren Sie von attraktiver Förderung!



## So wird klimafreundliches Heizen gefördert:

### 30% Grundförderung

Für den Umstieg auf Erneuerbares Heizen.

### 20% Geschwindigkeitsbonus

Für den frühzeitigen Umstieg auf Erneuerbare Energien bis Ende 2028.

### 30% Einkommensabhängiger Bonus

Für selbstnutzende Eigentümer/innen mit einem zu versteuernden Grundeinkommen von unter 40.000 Euro im Jahr.

### 5% Effizienzbonus

Wenn als Wärmequelle Wasser, Erdreich oder Abwasser genutzt wird oder ein natürliches Kältemittel eingesetzt wird.

## Profitieren Sie von bis zu 70% Gesamtförderung!

**Jetzt auf die Zukunft setzen und profitieren:  
Nachhaltige Wärme, geringere Kosten und mehr Komfort.**

Ihr Ansprechpartner für Sie vor Ort:

