

## Eine bewährte Lösung

Mehr als 1'500 Klimageräte X-One sind in der Schweiz bereits erfolgreich in Betrieb.



Miet- und Eigenheime



Büroflächen



Gewerbeflächen



Arztpraxen



Hotelzimmer



Ferienwohnungen

Sorgt für ein behagliches  
Raumklima auch während  
heissen Sommertagen

## Die Vorteile der Inverter-Technologie

Im Gegensatz zu herkömmlichen Klimaanlage (Ein-/Aus-Betrieb) passen Klimageräte mit Inverter-Technologie die Drehgeschwindigkeit des Kompressors und somit die Kühlleistung den momentanen Raumkonditionen an.

+ Bis zu 30 % weniger Stromverbrauch

+ Erheblich tieferer Geräuschpegel

+ Deutlich schnelleres Erreichen der gewünschten Raumtemperatur

## Technische Daten

|                             |      |    |
|-----------------------------|------|----|
| Kühlleistung <sup>(1)</sup> | 2.3  | kW |
| Heizleistung <sup>(2)</sup> | 2.3  | kW |
| Länge                       | 101  | cm |
| Tiefe                       | 16.5 | cm |
| Höhe                        | 55   | cm |
| Gewicht                     | 49   | kg |

1: bei Innentemperatur 27°C und Aussentemperatur 35°C  
2: bei Innentemperatur 20°C und Aussentemperatur 7°C

Klimagerät  
**X-ONE**  
ohne Ausseneinheit

## Erfahren Sie mehr

+41 41 210 15 00  
[www.apitec.ch/xone](http://www.apitec.ch/xone)

## Überzeugen Sie sich selbst

Besuchen Sie unseren Ausstellungsraum in Meggen oder kontaktieren Sie uns für ein Beratungsgespräch.

[www.apitec.ch/xone](http://www.apitec.ch/xone)

QR Code scannen  
& Video schauen



APITEC AG  
Huobmattstrasse 7  
CH – 6045 Meggen



+41 41 210 15 00  
[info@apitec.ch](mailto:info@apitec.ch)  
[www.apitec.ch](http://www.apitec.ch)



# Unsere Vorteile. Ihr Nutzen.



## Schnelle und einfache Installation

Die Installation und Inbetriebnahme des Klimagerätes dauert lediglich zwei Stunden und erfolgt ohne merkliche Beeinträchtigung des Betriebs oder des Wohnkomforts.

Geeignet für den Einbau in bestehende Gebäude.

## Keine störenden Fassadeninstallationen



Sämtliche technischen Komponenten befinden sich kompakt im Geräteinnern. Nach aussen gibt es nur zwei Öffnungen mit Abdeckklappen. Eine Ausseneinheit an der Hausfassade, wie bei konventionellen Klimageräten üblich, gibt es nicht.



## Elegantes Design

Das formschöne Gehäuse und die hochwertigen Materialien machen das Gerät zu einem echten Blickfang, das sich in jede Umgebung integrieren lässt.

## Energieeffizient



Die neue Inverter-Technologie (Energieeffizienzklasse A+) sorgt für einen umweltfreundlichen, sparsamen und kostengünstigen Betrieb bei konstantem Raumklima. Der Geräteunterhalt beschränkt sich auf ein Minimum.



## Leiser Betrieb

Dank dem Einsatz moderner Komponenten und einer schallabsorbierenden Dämmung eignet sich das Gerät auch für Räume mit hohen akustischen Anforderungen, wie Schlaf- oder Sitzungszimmer.

## Individuelle Bedienung



Der integrierte Touchscreen, die mitgelieferte Fernbedienung und die kostenlose App fürs Smartphone ermöglichen einen auf die Bedürfnisse angepassten Betrieb.

