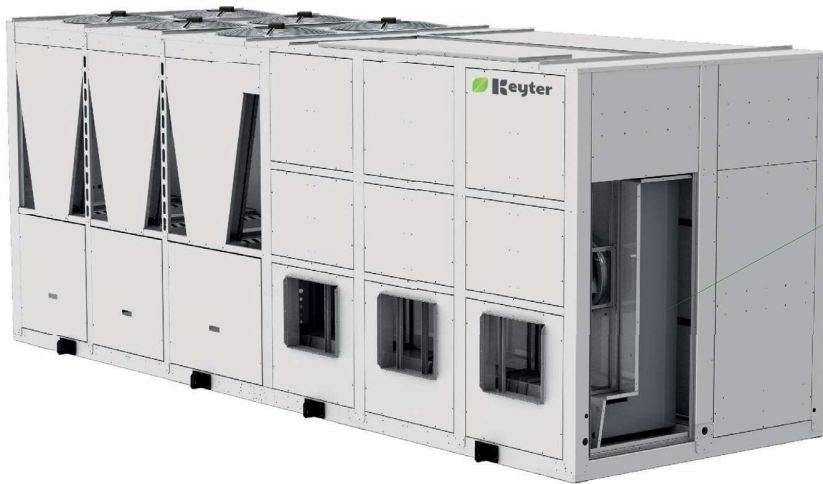


# PERSEA

## Anpassung

### Keyter PERSEA zur Temperatur- und Feuchtigkeitsregelung

Die Geräte Keyter PERSEA sind in einer optionalen Ausführung mit Luftbefeuchter (mit Dampfzelle oder adiabatischem Panel) und Nachheizregister für Warmgas (System HUMDRY) verfügbar. Für Anwendungen, die eine Rooftop-Anlage mit Temperatur- und Feuchtigkeitsregelung erfordern.



#### Hocheffiziente Verdampferplatte

- Feuerbeständigkeitsklassifizierung A1
- Maximale Wasserabsorption
- Minimaler Ladedruckverlust
- Ohne Geruch nach chemischen Produkten
- Gesund, einsetzbar für Industrie- und Freizeiteinrichtungen

### Keyter PERSEA Luft-Luft-Ausführung zur Außenmontage

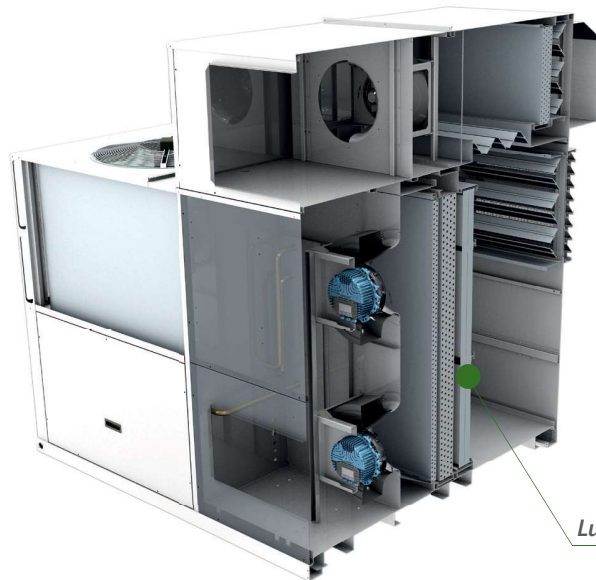


Diese Ausführung kann die Außenluft zu 100 % ohne Beimischung von Abluft behandeln. Dies wird durch eine für den jeweiligen Anwendungsfall und entsprechend der Klimabedingungen optimierte Zusammenstellung des Geräts erreicht. Zuden Konfigurationsoptionen zählen Sandwich-Platte, Rotationswärmetauscher, elektronisches Expansionsventil, Ventilatoren mit EC-Technologie.

Diese Einheiten wurden speziell für Anwendungen wie Restaurants, Einkaufszentren, Kinos, Industrielager, Raucherräume, von Personen frequentierte Hallen, Krankenhäuser, Reinräume, kritische Räume, usw. entwickelt, in denen ebenso viel Frischluft zugeführt wie Abluft abgeführt werden muss.

## Keyter PERSEA mit Vorwärmespeicher

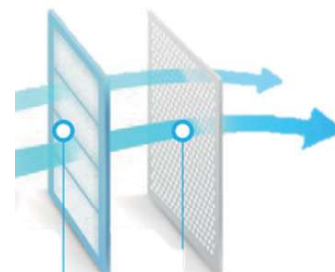
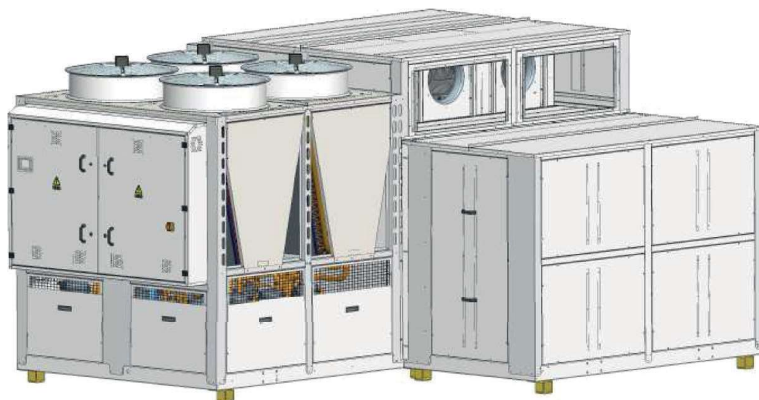
Optionale Ausführung mit Luftvorwärmespeicher über Rückgewinnung der Kondensationswärme von einer anderen kommerziellen Kühleinheit für Warmwasser, Freon, transkritisches CO<sub>2</sub> oder HFO.



Luftvorwärmespeicher

## Keyter PERSEA Luftreinigung

Die Rooftop-Anlagen PERSEA können Elemente für die Luftreinigung, wie UV-C-Lampen oder Hochleistungs-HEPA-Filter enthalten, die je nach Projektanforderung verbaut sind oder als Zusatzmodul eingesetzt werden können. Fragen Sie nach den Möglichkeiten.



UV-C-Lampen HEPA-Filter