



GEBLÄSEKONVEKTOREN

HEIZEN, KÜHLEN,
ENTFEUCHTEN UND LÜFTEN





AURA

Wassergekühltes Endgerät

DC/AC-Ventilator

Horizontale und vertikale Inneninstallation,
Aufputz- und Unterputzmontage



ELFOROOM²

Flacher Gebläsekonvektor zur
Bodenaufstellung oder Deckenmontage

DC Motor

Vertikale oder horizontale Inneninstallation,
Aufputz- oder Unterputzinstallation



Clivet participates in the ECP programme for FCU.
Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com

Clivet nimmt am Eurovent-Zertifizierungsprogramm für „Fancoils“-Modelle teil.
Die betreffenden Produkte sind unter www.eurovent-certification.com/de zu finden.

DIE PRODUKTREIHE FANCOIL VON CLIVET



MOOD



ELFOSPACE BOX3

Wassergekühltes Endgerät

DC-Lüfter

Inneninstallation, Wandmontage

Wassergekühltes Endgerät

DC-Lüfter

Serienmäßig mit Fernsteuerung
und Kondensatablasspumpe

AURA

Gebläsekonvektor zur Bodenaufstellung oder Deckenmontage

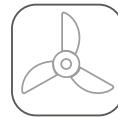
Perfekt für Geschäfte



1,8-8,5 kW



1,5-8,3 kW



150-1.300 m³/h

- ✓ Elegant und für jeden Einrichtungsstil geeignet
- ✓ Äußerst flexibel, da zahlreiche Zubehörteile und Konfigurationen erhältlich sind
- ✓ Hocheffiziente Ausführung mit bürstenlosem Motor oder Ausführung mit Standardeffizienz und Asynchronmotor

Spezielle Steuerung

AURA CFF mit Inverter-Ventilatormotor (DC) ist mit der speziell gestalteten innovativen Benutzerschnittstelle KJRP-75A kompatibel. Die Schnittstelle verfügt außerdem über einen Temperaturfühler: Mit der Follow me-Funktion kann das Gerät entsprechend der von diesem Fühler erfassten Temperatur geregelt werden, der damit denjenigen ersetzt, der standardmäßig am Lufteinlass des Geräts aktiv ist.

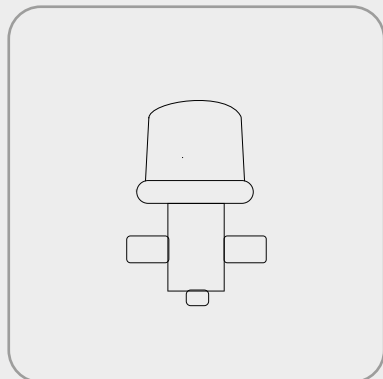


AURA CFFA mit 3-stufigem Ventilatormotor ist mit der speziell gestalteten innovativen Benutzerschnittstelle KJRP-86R kompatibel. Die Steuerung ist mit einer Modbus-Schnittstelle für den Anschluss an Control4 NRG oder die Vernetzung mit BMS-Dienstleistern, die dieses Protokoll unterstützen, ausgestattet.

Konfigurationen

| INSTALLATIONSART | ANLAGENTYP | LUFTANSÄUGUNG | HYDRAULIK-ANSCHLÜSSE: | AM GERÄT MONTIERTE VENTILE | AM GERÄT MONTIERTER THERMOSTAT |
|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Mit Ummantelung | 2 Rohre (Standard) | von hinten (Standard) | Links (Standard) | nicht erforderlich (Standard) | ohne (Standard) |
| Unterputzmontage | 4-Rohr-Anlage | von unten | rechts | 3-Wege-Ventile ON/OFF | Steuerung KJRP-75 (für DC-Ausführung) Steuerung KJRP-86R (für AC-Ausführung) |

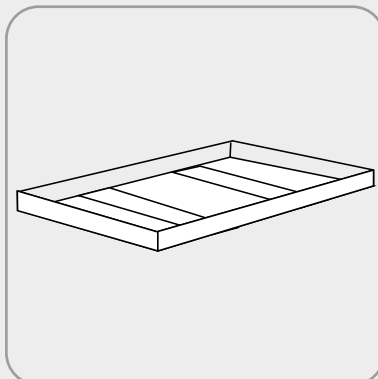
Wesentliche Eigenschaften



Ventil

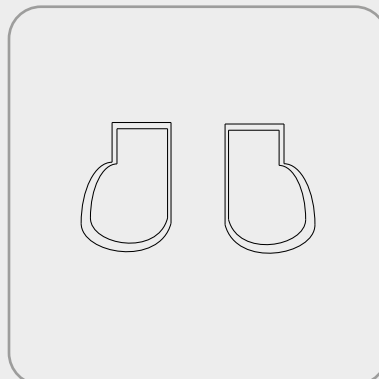
Lieferung mit am Gerät installiertem 3-Wege-Ventil für Anlagen mit zwei und drei Rohren.

Auch als separate Option erhältlich.



Kondenswasserablass

Standard-Lieferumfang mit Wanne zur Ableitung von Kondenswasser, das sich im Gerät bildet.



Füße-Set

Ästhetische Verkleidung der vom Boden kommenden Wasserleitungen, sowie der Stützstruktur des Geräts.

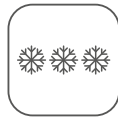
ELFOROOM2

Flacher Gebläsekonvektor zur Bodenaufstellung oder Deckenmontage,
mit DC-Motor, für Heizung und Kühlung

Optimal für Wohnungen



1-4,3 kW



0,9-3,7 kW



50-650 m³/h

- ✓ Extrem flach, perfekt für Wohnumgebungen
- ✓ Äußerst geräuscharmer Betrieb
- ✓ Innovative Technologie mit Flächenheizelement

Für alles bereit

ELFORoom² zeichnet sich durch große Flexibilität aus, auch dank der Verfügbarkeit von umfangreichem Zubehör, das sein Potenzial erweitert.

Das Gerät kann mit der an ihm montierten Steuerung mit einem sehr dezenten LCD-Display, mit externem Thermostat, potentialfreiem ON/OFF Eingangskontakt oder Eingang mit 0-10 V-Signal gesteuert werden.

Es können auch mehrere ELFORoom² miteinander kombiniert werden, wodurch Mini-Netze mit bis zu neun Geräten mit Master/Slave-Steuerung entstehen, die über einen Thermostat oder das Zentralisierungsmodul Control4 NRG oder BMS mit Modbus-Protokoll gesteuert werden.

Die weitere optionale Ausstattung dient der einfachen Installation: Füße für die Bodenbefestigung, Gehäusebausatz/Gitter für verdeckte Einbaumontage, Teleskop- oder 90°-Plenum für Luftkanalanschluss.

Konfigurationen

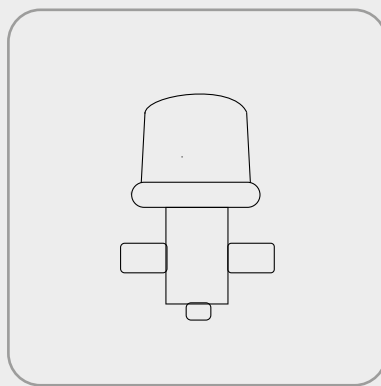
| ANLAGENTYP | HYDRAULIK-ANSCHLÜSSE | MIT HÜLLE FÜR DIE VERTIKALE INSTALLATION | REGELELEKTRONIK | LUFTREINIGUNG |
|--------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 2 Rohre (Standard) | Links (Standard) | Mit Ummantelung | Modulierendem + RS485 mit integriertem LCD-Thermostat | Standard-Filter (Standard) |
| 4-Rohr-Anlage | Rechts | Mit Ummantelung und Flächenheizelement Unterputzmontage | 4 Drehzahlen Thermostat im Gerät Modulierendem + RS485 ohne Thermostat im Gerät 3 Drehzahlbereichen ohne Thermostat im Gerät 0-10V ohne Thermostat im Gerät | Bausatz keimtötende UV-Lampe mit Halterung |

Wesentliche Eigenschaften



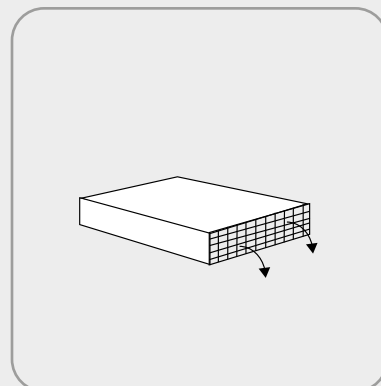
Reinigung

Luftreinigung durch im Gerät installierte UV-C-Lampen



Ventile

3-Wege-Ventile für Anlagen mit zwei und vier Rohren für einen optimalen Ausgleich der Anlage erhältlich



Kanalgeräte

Große Auswahl an Zubehör für die Luftverteilung, von einem Plenum bis zu Lüftungsgittern im Raum

MOOD

Gebläsekonvektor zur Wandmontage mit DC-Motor zum Heizen und Kühlen

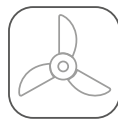
Ideal für Wohnumgebungen



2,1-5,3 kW



2,7-4,9 kW



400-1.000 m³/h

- ✓ Bester Komfort dank der Funktion „Follow Me“
- ✓ Äußerst geräuscharmer Betrieb
- ✓ Über Control4 NRG steuerbar, für eine supereffiziente Anlage

Steuerung mit Energieassistent

Mood kann an Control4 NRG, das Touchscreen-Zentralisierungsmodul, das die gesamte Anlage auf intelligente und effiziente Weise koordiniert, angeschlossen werden, um immer besten Komfort bei geringstmöglichen Kosten zu gewährleisten.

Durch den Anschluss der Gebläsekonvektoren an dieses zentrale „Gehirn“ ist es möglich, das Wärmeverteilungssystem mit einer „raumweisen“ Temperaturregelung zu steuern, indem an den einzelnen Thermostaten die Temperatur- und Feuchtigkeitsregelung vorgenommen wird (sofern vorhanden) oder direkt an den Endgeräten, durch Variieren der Drehzahl und Reduzieren des Verbrauchs. Die Temperatur des Hauses wird deutlich gleichmäßiger und besser geregt sein, für maximalen Komfort.

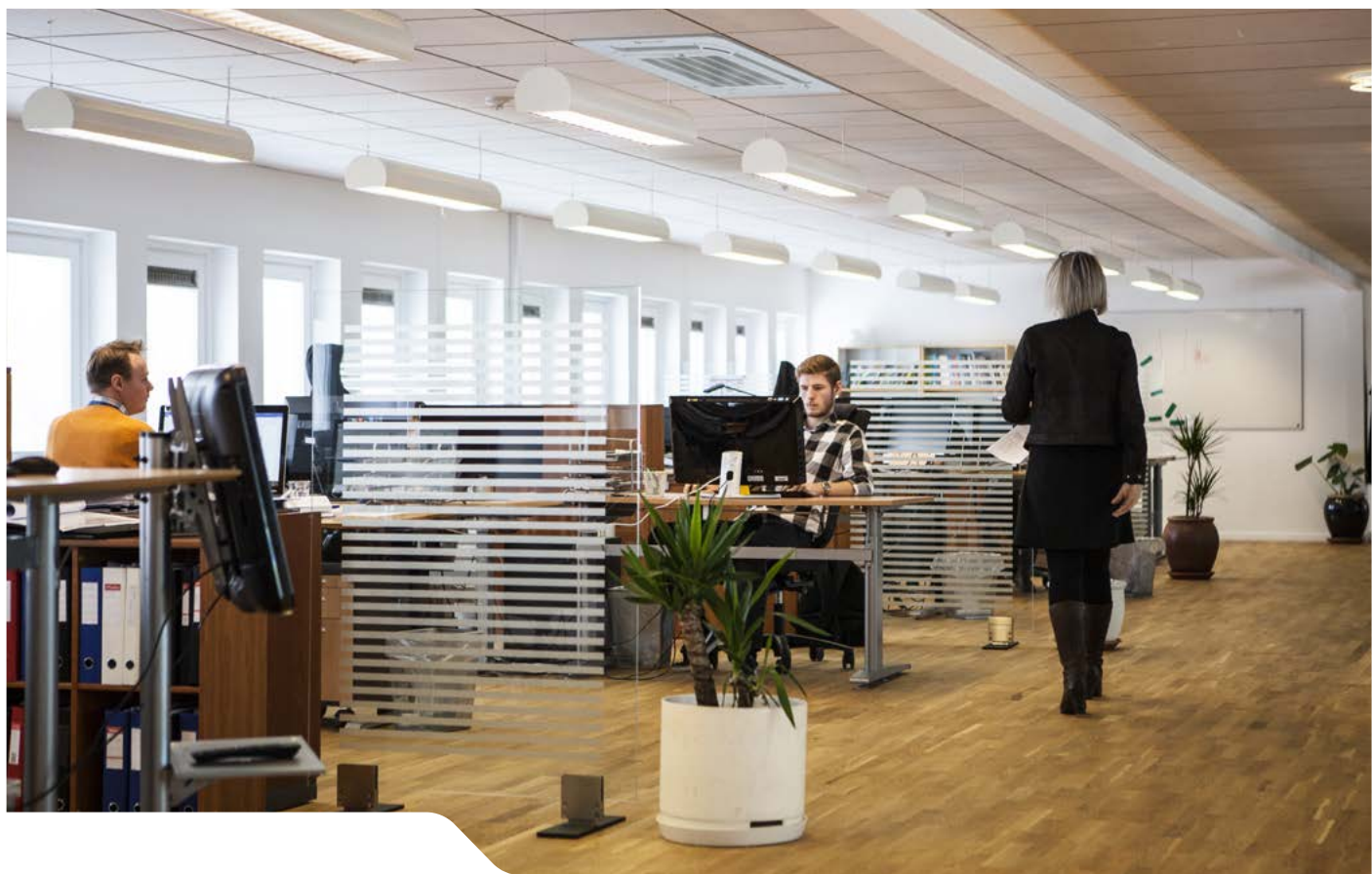
Es ist auch möglich, Anlagen mit unterschiedlicher Energieverteilung aufzubauen und zu betreiben: Gebläsekonvektoren zum Kühlen und Flächenheizelemente zum Heizen.



ELFOSpace BOX3

4-Wege-Kassetten-Gebläsekonvektor mit DC-Motor zum Heizen und Kühlen

Geeignet für verschiedene gewerbliche und industrielle Anwendungen



2,6-9,2 kW



3-10,7 kW



300-1.900 m³/h

- ✓ Für die Standardmodule für typische Zwischendecken in Büros geeignet
- ✓ Kompatibel mit Anlagen mit einem oder zwei Generatoren (Warm/Kalt)
- ✓ Gleichmäßige Luftverteilung auf 360° dank der ausrichtbaren Lamellen
- ✓ 3-Wege-Ventile sind für Anlagen mit zwei und vier Rohren erhältlich
- ✓ Standardlieferung mit Wanne und Ablasspumpe, die erforderlich sind, um das Kondenswasser, das sich im Gerät bildet, abzuleiten.

Effizient und leise

ELFOSpace BOX3 ist serienmäßig mit einem bürstenlosen DC-Ventilatormotor ausgestattet, der sich durch eine fortschrittliche und hocheffiziente Technologie auszeichnet und somit einen äußerst geräuscharmen Betrieb sowie eine homogene und präzise Regelung der Raumtemperatur gewährleistet. Dadurch eignen sich diese Geräte für viele Anwendungen im gewerblichen und industriellen Bereich, aber auch für besondere Umgebungen wie Krankenhäuser oder Flughäfen.

Die elektrische Leistungsaufnahme der Gebläsekonvektoren mit bürstenlosem DC-Ventilatormotor reduziert sich im Vergleich zu entsprechenden Modellen mit Asynchronmotor um bis zu 60%, während der Geräuschpegel um 2-5 dB(A) niedriger ist, was den Raumkomfort steigert und die Kosten senkt.



Kompatibilität des Zubehörs

STEUERUNGEN FÜR EIN GERÄT
STEUERUNGEN FÜR MEHRERE GERÄTE

| | AURA | ELFOSpace BOX3 | MOOD | ELFOROOM ² |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|------|-----------------------|
| KJR90X: Elektronische Raumsteuerung, Wandmodell, KJR-90D | DC | ✓ | ✓ | |
| HMIFACX: Elektronisches Thermostat zur Wandmontage KJRP-86 | AC | | | |
| HMIFDCX: Verkabelte Bedieneinheit KJRP-75A | DC | | | |
| HIDE2X: Elektromechanischer Thermostat für die Wandmontage mit integriertem Temperaturfühler | | | | ✓ |
| HIDE3X: Elektromechanischer Thermostat für die Wandmontage mit integriertem Temperaturfühler | | | | ✓ |
| HIDT6X: Elektronischer Thermostat für die Wandmontage mit integriertem Temperaturfühler | | | | ✓ |
| HIDTI9X: Elektromechanisches Thermostat für Unterputzmontage + Modbus | AC | | | |
| KJR150X: Steuerung für mehrere Inneneinheiten | DC | ✓ | ✓ | |
| CCM30BX: Zentrale Steuerung für die Wandmontage | DC | ✓ | ✓ | |
| CCM09: Kabelgebundenes Zentralisierungsmodul mit Wochentimer | DC | ✓ | ✓ | |
| CCM-180A/WS: Kabelgebundene Zentralisierungsmodul mit 6,2"-Touchscreen | DC | ✓ | ✓ | |
| CCM-270A/WS: Kabelgebundenes Zentralisierungsmodul mit 10,1"-Touchscreen | DC | ✓ | ✓ | |

Die in diesem Dokument angeführten Daten sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung vom Hersteller geändert werden.
Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist verboten.

Fancoil-Anwendungen



Wohnbereich, Büros, Hotels, Geschäfte

Entscheiden Sie sich für die Qualitätslösung,
was auch immer Sie suchen

Die Gebläsekonvektoren von Clivet sind für mehrere Anwendungen optimal. In Wohnungen, Büros, Hotels und Geschäften eignen sie sich hervorragend zum Heizen, Kühlen, Entfeuchten und Lüften. Die Vielfalt der Ausführungen und Installationsarten machen die Gebläsekonvektoren von Clivet zu einer hervorragenden Lösung für jede Anforderung, ohne bei der Qualität Kompromisse machen zu müssen.

Als weitere Garantie für Qualität und Effizienz nimmt die Gebläsekonvektoren-Familie von Clivet am Eurovent-Zertifizierungsprogramm teil, bei dem die Geräteleistung und die Auswahlsoftware streng geprüft werden.

Diese Zertifizierung garantiert eine Steigerung des Investitionswertes sowohl bei Neubauten als auch bei Renovierungen.

Beteiligte Geräte auf www.eurovent-certification.com



Clivet participates in the ECP programme for FCU.
Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com

**SEIT ÜBER 35 JAHREN BIETEN WIR LÖSUNGEN
DIE NACHHALTIGEN KOMFORT UND DAS WOHLBEFINDEN
VON MENSCH UND UMWELT GEWÄHRLEISTEN**

09/2024-GEBLÄSEKONVEKTOREN-DE-BW



CLIVET S.p.A.

Via Camp Long 25, Z.I. Villapaiera 32032 - Feltre (BL) - Italien
Telefon: +39 0439 3131 - info@clivet.it

Clivet GmbH

Hummelsbütteler Steindamm 84 - 22851 Norderstedt
Telefon: +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com

www.clivet.de



MideaGroup
humanizing technology