



GEBLÄSEKONVEKTOREN ZUM HEIZEN,
KÜHLEN, ENTFEUCHTEN UND LÜFTEN



AIR CONDITIONING
AND AIR QUALITY
PARTNER

Inspiring Solutions since 1989



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 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

Wassergekühltes Endgerät
DC-Lüfter
Inneninstallation, Wandmontage

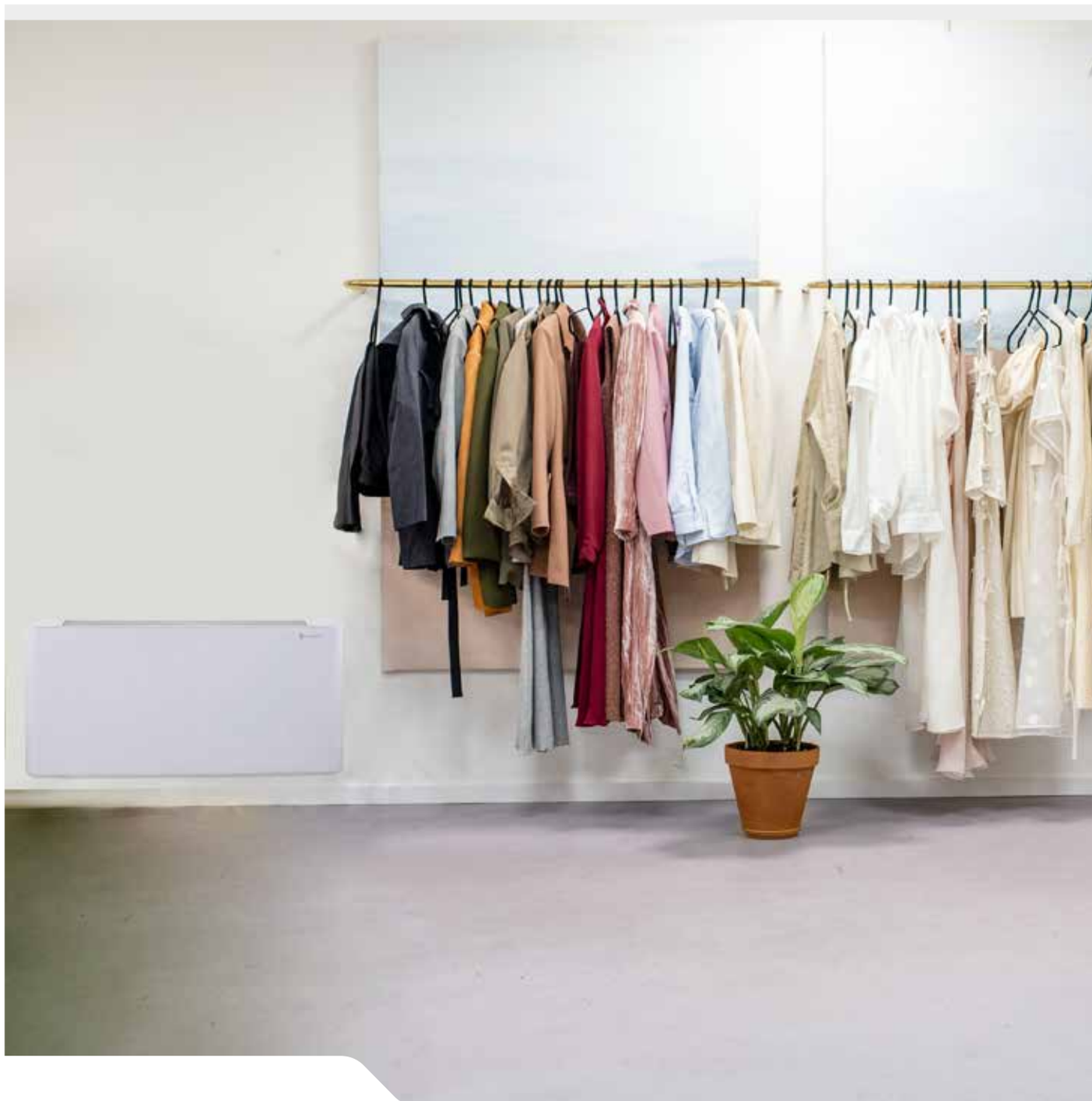


ELFOSPACE BOX3

Wassergekühltes Endgerät
DC-Lüfter
Serienmäßig mit Fernsteuerung und
Kondensatablasspumpe

AURA

Gebälsekonvektor zur Bodenaufstellung oder Deckenmontage



1,8-8,5 kW



1,5-8,3 kW



150-1300
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.

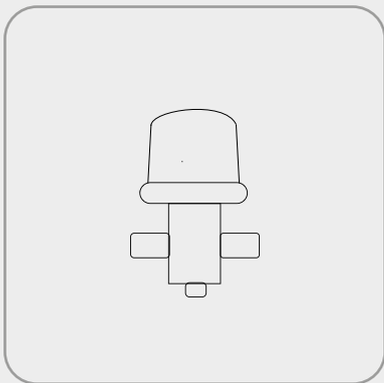


AURA CFFA mit 3-stufigem Ventilatormotor ist mit der speziell gestalteten innovativen Benutzerschnittstelle KJRP-86R kompatibel. Die Steuerung ist mit einer Modbus-Schnittstelle für den Anschluss an Control4 NRG oder die Vernetzung mit BMS-Dienstleistern, die dieses Protokoll unterstützen, ausgestattet.

Konfigurationen

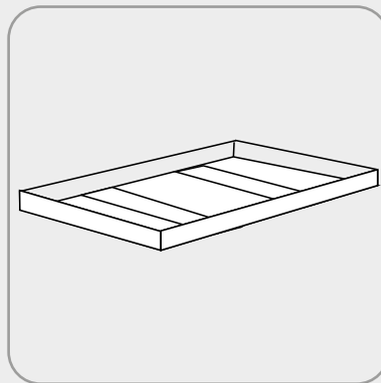
| INSTALLATIONSART | ANLAGENTYP | LUFTANSAUGUNG | HYDRAULIKANSCHLÜSSE: | AM GERÄT MONTIERTE VENTILE | AM GERÄT MONTIERTER THERMOSTAT |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|---|
| Mit Ummantelung | 2 Rohre (Standard) | 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



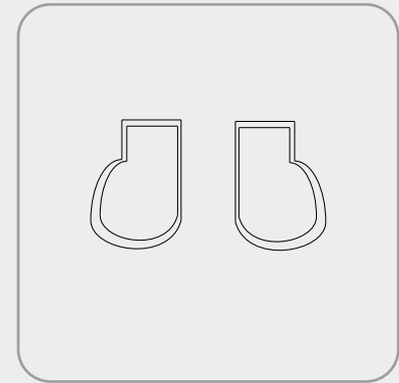
Ventil

Lieferung mit am Gerät installiertem 3-Wege-Ventil für Anlagen mit 2 und 4 Rohren
Auch als separate Option erhältlich.



Kondenswasserablass

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

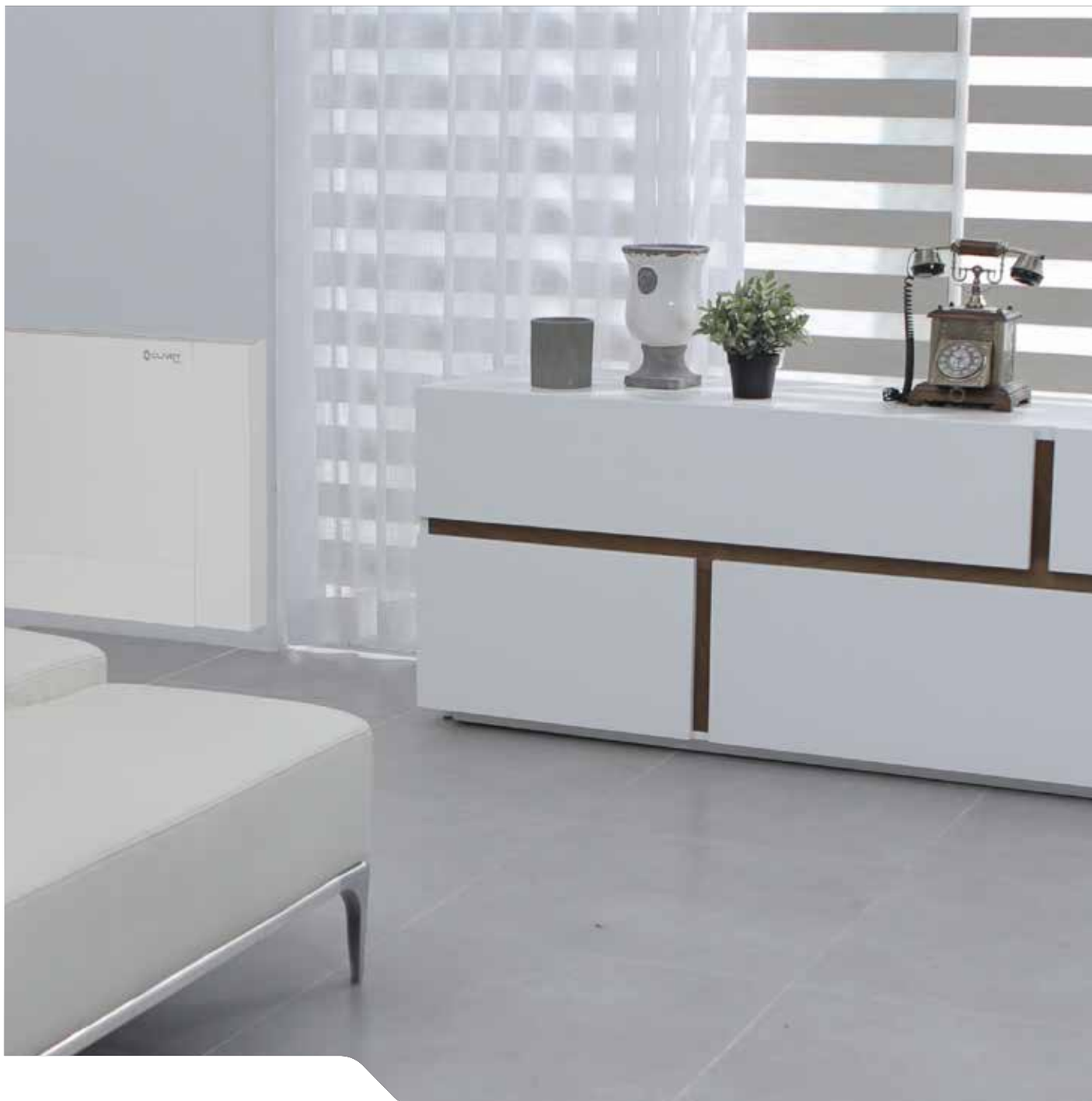


Füße-Set

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



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 9 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

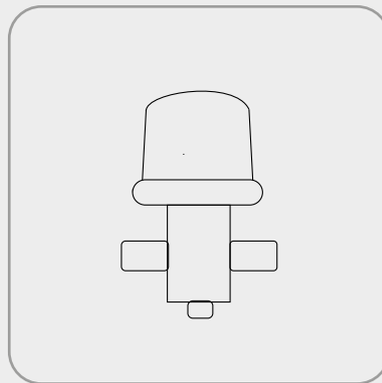
| ANLAGENTYP | HYDRAULIKAN- SCHLÜSSE: | MIT HÜLLE FÜR DIE VERTIKALE INSTALLATION | REGELELEKTRONIK | LUFTREINIGUNG |
|-----------------------|---------------------------|--|---|---|
| 2 Rohre (Standard) | Links (Standard) | Mit Ummantlung | Modulierendem + RS485 mit integriertem LCD-Thermostat | Standard-Filter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

Wesentliche Eigenschaften



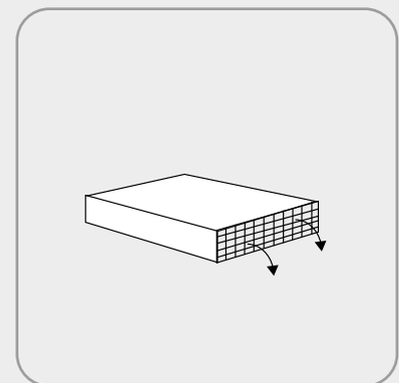
Reinigung

Luftreinigung durch im Gerät installierte UV-C-Lampen



Ventile

3-Wege-Ventile für Anlagen mit 2 und 4 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



2,1-5,3 kW



2,7-4,9 kW



400-1000
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 geregelt 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



2,6-10,1 kW



3-11,2 kW



300-1900
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 2 und 4 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 bis 5 dB(A) niedriger ist, was den Raumkomfort steigert und die Kosten senkt.



Kompatibilität des Zubehörs

| | AURA | ELFOSpace BOX3 | MOOD | ELFOROOM ² | |
|--------------------------------|---|-------------------|------|-----------------------|---|
| STEUERUNGEN FÜR EIN GERÄT | 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 | | | | ✓ |
| | HIDT3X: Elektronischer Thermostat für die Wandmontage mit Display und integrierten Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsfühlern | | | | ✓ |
| | HIDT6X: Elektronischer Thermostat für die Wandmontage mit integriertem Temperaturfühler | | | | ✓ |
| | HIDT18X: Elektromechanischer Thermostat für Wandmontage mit Display und integriertem Temperaturfühler | | | | |
| | HIDT19X: Elektromechanisches Thermostat für Unterputzmontage + Modbus | AC | | | |
| | HIDT110X: Elektronisches Thermostat für die Unterputzmontage + Modbus | | | | |
| STEUERUNGEN FÜR MEHRERE GERÄTE | 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.



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



SEIT ÜBER 30 JAHREN BIETEN WIR LÖSUNGEN
FÜR NACHHALTIGEN KOMFORT UND
WOHLBEFINDEN DES MENSCHEN
UND DER UMWELT AN

www.clivet.com

MideaGroup
humanizing technology



Gültig ab: April 2023
DF22F0541--03



CLIVET S.p.A.

Via Camp Lonc 25, Z.I. Villapaiera 32032
Feltre (BL) - Italy
Tel. +39 0439 3131 - info@clivet.it

CLIVET GMBH

Hummelsbütteler Steindamm 84,
22851 Norderstedt, Germany
Tel. +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com

Clivet Group UK LTD

Units F5 & F6 Railway Triangle,
Portsmouth, Hampshire PO6 1TG
Tel. +44 02392 381235 -
Enquiries@Clivetgroup.co.uk

CLIVET LLC

Office 508-511, Elektroavodskaya st. 24,
Moscow, Russian Federation, 107023
Tel. +7495 6462009 - info.ru@clivet.com

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO), Headquarter, E Wing,
EG04-05 Dubai, UAE
Tel. +971 45015840 info@clivet.ae

Clivet South East Europe

Jarušćica 9b
10000, Zagreb, Croatia
Tel. +385916065691 - info.see@clivet.com

CLIVET France

10, rue du Fort de Saint Cyr - 78180 Montigny le
Bretonneux, France
info.fr@clivet.com

Clivet Airconditioning Systems Pvt Ltd

Office No.501 & 502,5th Floor, Commercial --I,
Kohinoor City, Old Premier Compound, Off LBS
Marg, Kiroi Road, Kurla West, Mumbai
Maharashtra 400070, India
Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com