



VENTILCONVETTORI PER IL  
RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO,  
DEUMIDIFICA E VENTILAZIONE



AIR CONDITIONING  
AND AIR QUALITY  
PARTNER

*Inspiring Solutions since 1989*



## AURA

Unità terminale ad acqua  
Ventilatore DC/AC  
Installazione interna orizzontale e verticale, a  
vista e da incasso



## ELFOROOM<sup>2</sup>

Ventilconvettore sottile a pavimento o soffitto  
Motore DC  
Installazione interna verticale o orizzontale, a  
vista o ad incasso



Clivet partecipa al Programma di Certificazione Eurovent per "Fancoil".  
I prodotti interessati figurano sul sito [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

## LA GAMMA FANCOIL CLIVET



**MOOD**

Unità terminale ad acqua  
Ventilatore DC  
Installazione interna, a parete



**ELFOSPACE BOX3**

Unità terminale ad acqua  
Ventilatore DC  
Installazione interna, tipo cassette

# AURA

Ventilconvettore a pavimento o soffitto

Perfetto per negozi



1,8-8,5 kW



1,5-8,3 kW



150-1300  
m<sup>3</sup>/h

- ✓ Elegante e adatto ad ogni tipologia d'arredo
- ✓ Estremamente flessibile grazie alla disponibilità di molti accessori e configurazioni
- ✓ Versione ad alta efficienza con motore brushless o versione ad efficienza standard con motore asincrono

## Comando dedicato

AURA CFF con motore del ventilatore DC inverter è compatibile con l'innovativa interfaccia utente KJRP-75A, appositamente disegnata. L'interfaccia è dotata anche di sensore di temperatura: tramite la funzione Follow-me è possibile far regolare la macchina secondo la temperatura letta da questa sonda, sostituendo quella che rilevarebbe di standard in ripresa dell'unità stessa.

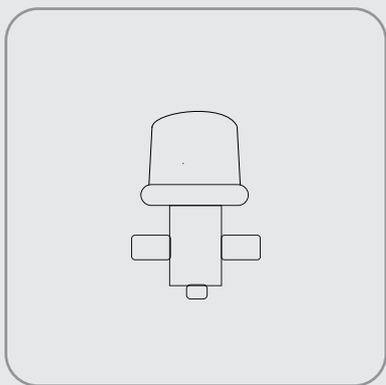


AURA CFFA con motore del ventilatore a 3 velocità è compatibile con l'innovativa interfaccia utente KJRP-86R, appositamente disegnata. Il comando è dotato di porta Modbus per il collegamento con Control4 NRG con gestori BMS funzionanti con questo protocollo.

## Configurazioni

TIPO DI INSTALLAZIONE	TIPO IMPIANTO	RIPRESA DELL'ARIA	CONNESSIONI IDRAULICHE	VALVOLE MONTATE A BORDO	TERMOSTATO MONTATO A BORDO
Con mantello	2 tubi (standard)	Da dietro (standard)	A sinistra (standard)	Non richieste (standard)	Non richiesto (standard)
Da incasso	4 tubi	Dal basso	A destra	Valvole 3 vie ON/OFF	Controllo KJRP-75 (per versione DC) Controllo KJRP-86R (per versione AC)

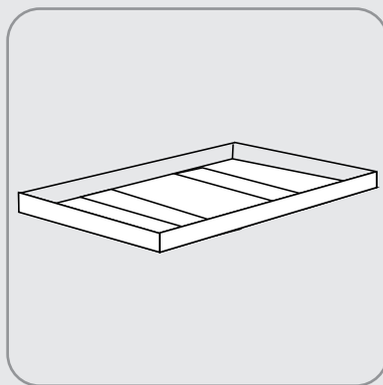
## Principali caratteristiche



Valvola

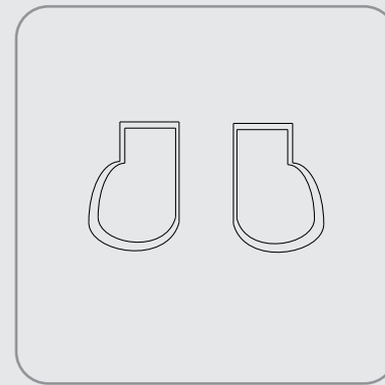
Fornitura con valvola a 3 vie montate installate a bordo, per impianti a 2 e 4 tubi

Disponibile anche come opzione separata.



Scarico condensa

Fornitura di standard di bacinella per evacuare la condensa che si realizza all'interno dell'unità



Kit piedini

Mascheratura estetica delle tubazioni di collegamento idraulico provenienti dal pavimento nonché della struttura di sostegno dell'unità

# ELFORoom<sup>2</sup>

Ventilconvettore sottile a pavimento o soffitto con motore DC per riscaldamento e raffreddamento

Ottimale per abitazioni



1-4,3 kW



0,9-3,7 kW



50-650  
m<sup>3</sup>/h

- ✓ Estremamente sottile, perfetto per contesti residenziali
- ✓ Massima silenziosità
- ✓ Innovativa tecnologia con piastra radiante

## Pronto a tutto

ELFORoom<sup>2</sup> è caratterizzato dalla grande flessibilità, grazie anche alla disponibilità di molti accessori che ne amplificano il potenziale.

L'unità può essere gestita con il comando montato a bordo, dotato di display LCD e molto discreto, con termostato esterno, input ON/OFF tramite contatto pulito o input con segnale 0-10V.

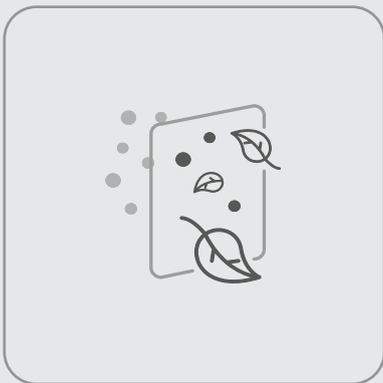
Più ELFORoom<sup>2</sup> possono anche essere raggruppati in minireti di fino a 9 unità con gestione master/slave da termostato o via centralizzatore Control4 NRG o BMS con protocollo Modbus.

Il resto della dotazione opzionale è pensata per agevolare l'installazione: piedini di fissaggio a terra, kit ventilcassaforma / griglia per rendere invisibile l'installazione ad incasso, plenum telescopico o a 90° per canalizzazione.

## Configurazioni

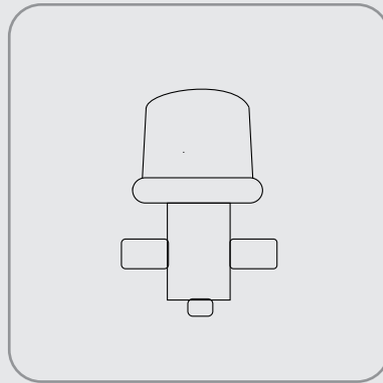
TIPO IMPIANTO	CONNESSIONI IDRAULICHE	TIPO DI INSTALLAZIONE	ELETTRONICA DI REGOLAZIONE	PURIFICAZIONE DELL'ARIA
2 tubi (standard)	A sinistra (standard)	Con mantello	Termostato a bordo macchina e porta RS485 di serie	Filtro standard (standard)
4 tubi	A destra	Con mantello e piastra radiante	Termostato semplificato a 4 velocità a bordo macchina	Kit lampada UV germicida con supporto
		Da incasso	Porta RS485 di serie e predisposizione per collegamento a termostato Modbus Predisposizione per collegamento a termostato a 3 velocità Predisposizione per collegamento a termostato 0-10V	

## Principali caratteristiche



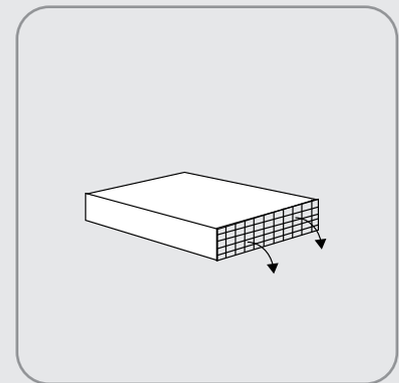
Purificazione

Purificazione dell'aria attraverso le lampade UV-C installate a bordo unità



Valvole

Valvole a 3 vie disponibili per impianti a 2 e 4 tubi, per un bilanciamento ottimale dell'impianto



Canalizzazione

Ampia scelta di accessori per la distribuzione dell'aria, dai plenum fino alle griglie in ambiente

# MOOD

## Ventilconvettore a parete con motore DC per riscaldamento e raffrescamento

Ideale per ambienti residenziali



2,1-5,3 kW



2,7-4,9 kW



400-1000  
m<sup>3</sup>/h

- ✓ Miglior comfort grazie alla funzione Follow Me
- ✓ Massima silenziosità
- ✓ Gestibile tramite Control4 NRG per un impianto super efficiente

### Gestione con assistente energetico

Mood può essere collegato a Control4 NRG, il centralizzatore touch-screen che coordina l'intero impianto in modo intelligente ed efficiente per garantire sempre il miglior comfort al minor costo possibile.

Collegando i ventilconvettori a questo "cervello" centrale, sarà possibile gestire il sistema di diffusione del calore con regolazione della temperatura "stanza per stanza" agendo sui singoli termostati con controllo temperatura e umidità (dove disponibile) oppure direttamente sulle unità terminali, variandone la velocità e riducendone i consumi. La temperatura di casa sarà sicuramente più omogenea e controllata, per il massimo comfort.

È inoltre possibile creare e gestire impianti con doppio emettitore: ventilconvettori per il raffrescamento e pannelli radianti per il riscaldamento.



# ELFOSpace BOX3

Ventilconvettore a cassetta 4-vie con motore DC per riscaldamento e raffreddamento  
Adatti a tante applicazioni in ambito commerciale e industriale



2,6-9,2 kW



3-10,7 kW



300-1900  
m<sup>3</sup>/h

- ✓ Adatto ai moduli standard dei tipici controsoffitti da ufficio
- ✓ Compatibile con impianti a singolo generatore o a doppio generatore caldo/freddo
- ✓ Diffusione dell'aria omogenea a 360° grazie ad alette di diffusione orientabili
- ✓ Valvole a 3 vie disponibili per impianti a 2 e 4 tubi
- ✓ Fornitura di standard di bacinella e pompa di scarico necessari ad evacuare la condensa che si realizza all'interno dell'unità.

## Efficiente e silenzioso

ELFOSpace BOX3 è dotato di motore del ventilatore DC brushless di serie, caratterizzato da un'avanzata tecnologia ad alta efficienza, in grado di garantire elevata silenziosità e un controllo omogeneo e preciso della temperatura ambiente. Grazie a questo, sono adatti a tante applicazioni in ambito commerciale e industriale ma anche per situazioni particolari come ospedali o aeroporti.

L'assorbimento elettrico dei fancoil con motore di ventilazione DC brushless si riduce fino al 60% rispetto ai corrispondenti modelli con motore asincrono, mentre la rumorosità è di 2÷5 dB(A) inferiore, rendendo l'ambiente più confortevole con minori costi.



# Compatibilità di accessori

		AURA	ELFOSpace BOX3	MOOD	ELFOROOM <sup>2</sup>
COMANDI INDIVIDUALI	KJR90X: controllo ambiente elettronico da parete KJR-90D	DC	✓	✓	
	HMIFACX: termostato elettronico per installazione a parete KJRP-86R	AC			
	HMIFDCX: Interfaccia utente KJRP-75A a filo	DC			
	HIDE2X: termostato elettromeccanico per installazione a parete con sonda di temperatura integrata				✓
	HIDE3X: termostato elettromeccanico per installazione a parete con sonda di temperatura integrata				✓
	HIDT6X: termostato elettronico per installazione a parete con sonda di temperatura integrata				✓
	HIDTI9X: termostato elettromeccanico per installazione ad incasso + Modbus	AC			
COMANDI DI GRUPPO	KJR150X: controllore di gruppo unità interne	DC	✓	✓	
	CCM30BX: controllore centralizzato per montaggio a parete	DC	✓	✓	
	CCM09: centralizzatore cablato con schedulatore settimanale	DC	✓	✓	
	CCM-180A/WS: centralizzatore cablato con display touchscreen da 6,2"	DC	✓	✓	
	CCM-270A/WS: centralizzatore cablato con display touchscreen da 10,1"	DC	✓	✓	

I dati contenuti nel presente documento non sono impegnativi e possono essere modificati dal Costruttore senza obbligo di preavviso.  
Riproduzione anche parziale vietata.



Casa, ufficio, hotel, negozi

### Qualunque sia la tua esigenza, scegli soluzioni di qualità

I ventilconvettori Clivet sono ideali per diverse applicazioni. In casa, in ufficio, negli hotel e nei negozi sono perfetti per il riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione e ventilazione. La diversità di versioni e tipo di installazione fanno dei ventilconvettori Clivet ottimi per qualsiasi esigenza senza rinunciare ad una soluzione di qualità.

Ad ulteriore garanzia di qualità ed efficienza, la famiglia Fancoil di Clivet partecipa al programma di certificazione Eurovent, che testa in modo rigoroso le prestazioni di macchina e il software di selezione.

Questa certificazione garantisce un aumento del valore dell'investimento sia nelle nuove realizzazioni che nelle ristrutturazioni.

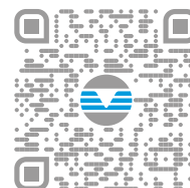
Unità partecipanti su [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



DA OLTRE 30 ANNI OFFRIAMO SOLUZIONI PER  
IL COMFORT SOSTENIBILE E  
IL BENESSERE DELL'INDIVIDUO  
E DELL'AMBIENTE

[www.clivet.com](http://www.clivet.com)

**MideaGroup**  
*humanizing technology*



Inizio validità: Febbraio 2024  
DF22F0541--04



**CLIVET S.p.A.**

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

**CLIVET GMBH**

Hummelsbütteler Steindamm 84,  
22851 Norderstedt, Germany  
Tel. +49 40 325957-0 - [info.de@clivet.com](mailto: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](mailto:Enquiries@Clivetgroup.co.uk)

**CLIVET LLC**

Office 508-511, Elektroavodskaya st. 24,  
Moscow, Russian Federation, 107023  
Tel. +7495 6462009 - [info.ru@clivet.com](mailto:info.ru@clivet.com)

**CLIVET MIDEAST FZCO**

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

**Clivet South East Europe**

Jarušiča 9b  
10000, Zagreb, Croatia  
Tel. +385916065691 - [info.see@clivet.com](mailto:info.see@clivet.com)

**CLIVET France**

10, rue du Fort de Saint Cyr - 78180 Montigny le  
Bretonneux, France  
[info.fr@clivet.com](mailto: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](mailto:sales.india@clivet.com)