

WÄRMEPUMPE SPHERA EVO 2.0

HEIZEN, KÜHLEN UND WARMWASSERERZEUGUNG



Die Wärmepumpe

Die Wärmepumpe ist ein einzigartiges System zum Heizen, Kühlen und zur Warmwassererzeugung.

Wie funktioniert es?

Das System überträgt Wärmeenergie von der äußeren Umgebung in die innere Umgebung und umgekehrt.

Die Funktionsweise ähnelt der eines Kühlschranks, allerdings in umgekehrter Weise: So wie ein Kühlschrank den Lebensmitteln Wärme entzieht, um sie kühl zu halten, und sie an den Raum abgibt, in dem er sich befindet, so entnimmt die Wärmepumpe Wärmeenergie von außen und überträgt sie an die Umgebung im Inneren, um zu heizen, zu kühlen oder Warmwasser zu erzeugen.

Um die Wärme oder Kälte in einem Gebäude zu verteilen, verwendet die Wärmepumpe normalerweise Wasser wie ein Kessel, indem sie es durch Heizkörper, Klimakonvektoren oder Fußbodenheizungen leitet.

Es gibt verschiedene Arten von Wärmepumpen. Sie können Wärmeenergie auf verschiedene Weise mit der Umgebung austauschen:

- ✓ LUFT - genannt Luft-Wasser, sie tauschen Wärme mit der Außenluft aus und sind am weitesten verbreitet;
- ✓ WASSER - genannt Wasser-Wasser, sie tauschen Wärme mit einem eigens eingerichteten Wassertank, Brunnen oder Wasserkreis aus;
- ✓ ERDE - Erdwärme genannt, sie tauschen über Erdwärmesonden Wärme mit dem Boden aus.

Warum sind sie gut für Sie und den Planeten?

Eine Wärmepumpe spart Energie, reduziert den Kohlendioxidausstoß und ist umweltfreundlich. Während ihres Betriebs nutzt sie etwa 75 Prozent erneuerbare Energie aus der Umgebung: unbegrenzte und immer verfügbare Energie. Für die restlichen 25 Prozent des Energiebedarfs können Photovoltaikmodule zu einer 100 Prozent umweltfreundlichen Lösung kombiniert werden.

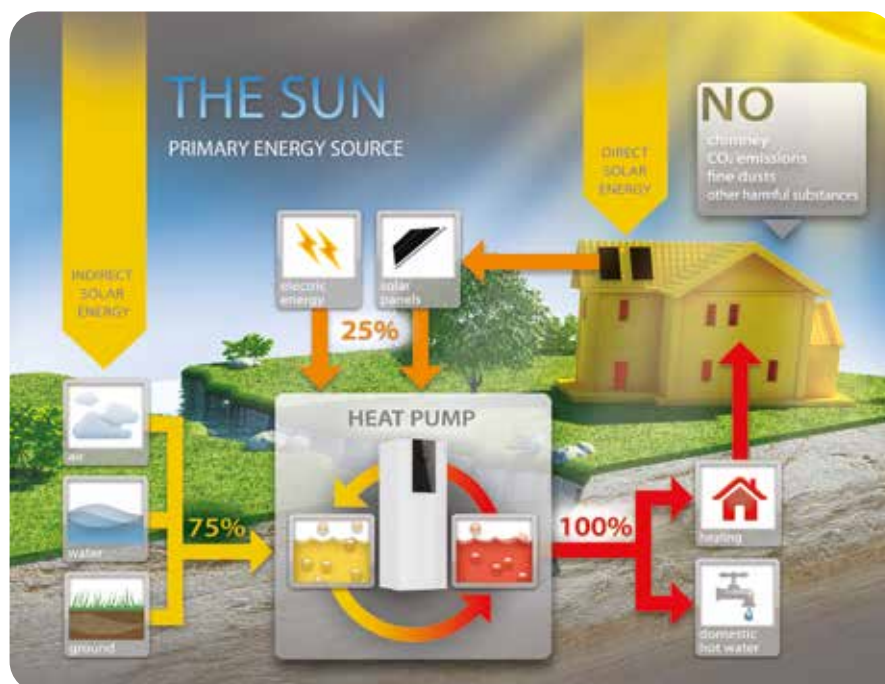
Installationsorte

Je nach Typ kann die Wärmepumpe in einem Technikraum im Inneren des Hauses, im Treppenverschlag, im Treppenabsatz, außerhalb des Hauses, auf dem Balkon usw. installiert werden.

Wie wird die Wärmepumpe bemessen?

Die Auswahl der richtigen Wärmepumpe für eine Anlage muss von einem Fachmann vorgenommen werden.

Die wichtigsten Parameter, die zu berücksichtigen sind, sind in der Regel: Dämmung und Klimazone des Gebäudes, Volumen und zu beheizende Räume, Anzahl der Bewohner, Art der Heizung (Heizkörper, Fußbodenheizung, ...).



Warum eine Clivet-Wärmepumpe?



Jährliche Einsparungen

- ✓ Einsparungen beim Heizen, **Reduzierung des Energieverbrauchs und somit der Kosten um bis zu 50%** im Vergleich zu einem herkömmlichen Brennwertkessel.
- ✓ **Heizen und Kühlen mit einer einzigen Anlage:** Keine Notwendigkeit, zwei Anlagen zu installieren.



Minimale Umweltbelastung

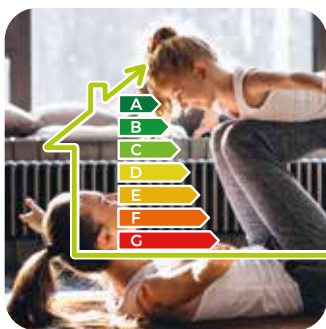
- ✓ Die Wärmepumpe nutzt **erneuerbare Energie** und erfüllt damit die Anforderungen der Gesetzesverordnung 28/2011 über erneuerbare Wärmeenergie in Neubauten. Durch die Installation einer Wärmepumpe entfällt die Notwendigkeit, das Haus mit einer Solaranlage auszustatten, da die Wärmepumpe bereits den gesetzlich vorgeschriebenen Anteil an erneuerbarer Energie abdeckt.
- ✓ Sie verwendet keine fossilen Brennstoffe und verursacht keine Emissionen aus der Verbrennung in die Umwelt.



Flexibilität und geräuscharmer Betrieb

Die Wärmepumpe eignet sich **für jede Situation:**

- ✓ Neubauten oder Austausch von Altsystemen: Sie kann in eine bestehende Anlage oder in eine speziell entwickelte Anlage integriert werden;
- ✓ alle Wohnbereiche: maximaler Ruhegrad sowohl außerhalb als auch innerhalb der Wohnung;
- ✓ heiße oder kalte Klimazonen, auch mit Kesselunterstützung für den Betrieb in Extremumgebungen.



Fördermittel

- ✓ Mit Clivet-Wärmepumpen erhalten Sie Zugang zu staatlichen Förderungen/ Zuschüssen für die Verbesserung der Energieeffizienz. Informieren Sie sich bei Ihrem örtlichen Clivet-Vertreter über die Fördermöglichkeiten für Clivet-Wärmepumpensysteme.



Mehr als 30 Jahre Erfahrung

Clivet liefert seit mehr als 30 Jahren erfolgreich Wärmepumpensysteme an den tertiären Sektor, einen Sektor, der in den vergangenen Jahren die Wärmepumpe als ein effizientes System erkannt hat, das erhebliche Einsparungen ermöglicht.

Die gesammelte Erfahrung ermöglicht es Clivet, auch im Wohnbereich einen revolutionären Ansatz zu verfolgen und innovative Systeme zur Klimatisierung anzubieten, die die Wärmepumpentechnologie nutzen und mit einem einzigen System für ganzjähriges Wohlbefinden in allen Arten von Wohnungen sorgen.



Der Kundenservice von Clivet steht seinen Kunden über ein gut organisiertes Support-Netzwerk zur Verfügung, das stets einsatzbereit ist, denn ein hohes technologisches Niveau erfordert schnelle und kompetente Serviceleistungen.

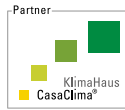
Darüber hinaus verfügt Clivet über Einrichtungen für die Schulung seines Kundenservice, die Clivet University, mit mehr als 500 m² Räumlichkeiten für praktische und theoretische Schulungen, in denen Fachkräfte Clivet-Systeme unter realen Bedingungen testen können.

Der Service ist in den meisten Ländern der Welt über Niederlassungen oder ausgewählte Servicezentren verfügbar.

Erfahren Sie mehr über die Garantie- und Servicebedingungen für Ihr Land, indem Sie sich an den Vertriebspartner oder die Ihnen nächstgelegene Niederlassung wenden.



Die Produkte von Clivet erfüllen die in den Ländern der europäischen Gemeinschaft anwendbaren Produktrichtlinien, die einen entsprechenden Sicherheitsstandard gewährleisten.



2015 wurde Clivet Partner von CasaClima und ist dadurch Teil des Netzwerkes von Unternehmen geworden, die sich durch große technische Kompetenz und kontinuierliches Augenmerk auf eine nachhaltige Verwaltung im Wohnbereich auszeichnen.



Clivet hat, um die Zufriedenheit seiner Kunden zu sichern, sein Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagementsystem den internationalen Normen ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 und ISO 45001:2018 entsprechend angepasst und zertifizieren lassen.



Clivet setzt sich für die Verbreitung der Prinzipien des nachhaltigen Bauens ein und bekennt sich als Mitglied der GBC Italia, der Vereinigung, die mit dem USGBC (US Green Building Council), dem amerikanischen Institut, zusammenarbeitet, das das unabhängige Zertifizierungssystem LEED® weltweit fördert.



KEYMARK ist eine in vielen europäischen Ländern anerkannte Marke für die Schaffung von Anreizen für die Installation von Wärmepumpen zur Raumheizung und Warmwasserbereitung. Die Länder, die die Marke anerkennen, und die zertifizierten Produkte finden Sie unter www.heatpumpkeymark.com



Clivet nimmt an den EUROVENT-Zertifizierungsprogrammen „Kaltwassersätze“, „Auf Dach“, „Luftaufbereitungsgeräte“ und „VRF“ teil. Die betreffenden Produkte sind im EUROVENT-Leitfaden für zertifizierte Produkte und unter www.eurovent-certification.com zu finden. Die Programme betreffen Kaltwassersätze bis zu 2000 kW, Aufdachanlagen bis zu 100 kW, Lüftungsanlagen und VRF bis zu 100 kW.



Das umfassende Angebot mit kompletten Produkt- und Systemlösungen von Clivet erfüllt die strengen Umsetzungsanforderungen der ErP-Richtlinie 2009/125/EG (Ökodesign-Richtlinie) und der EU-Richtlinie 2010/30 (Energieverbrauchskennzeichnung), die darauf ausgelegt sind, den Energieverbrauch von Heiz-, Kühl- und Lüftungsgeräten und die Produktion von Brauchwarmwasser zu reduzieren, indem die Kunden gezielt auf energieeffiziente Lösungen aufmerksam gemacht werden.

Die Richtlinien 2009/125/EG und 2010/30/EU beinhalten folgende Verordnungen: (EU) 206/2012, (EU) 626/2011; (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2013, (EU) 814/2013; (EU) 1253/2014, (EU) 1254/2014; (EU) 2016/2281.

Die SPHERA-Wärmepumpen



VOLL-ELEKTRISCHE WÄRMEPUMPEN

				Speicher WW	Leistung
	SPHERA EVO 2.0	SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S	 Kältemittel  App	190 oder 250 Liter	4 ÷ 16 kW
	SPHERA EVO 2.0 Box	SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S	 Kältemittel  App	200-300-500 Liter (optional)	4 ÷ 16 kW
	SPHERA EVO 2.0 Invisible	SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S	 Kältemittel  Einbau  App	150 Liter (+50 oder 150 optional)	4 ÷ 10 kW



DIE VOLL-ELEKTRISCHEN WÄRMEPUMPEN

Die voll-elektrischen Wärmepumpen eignen sich ideal für:

- ✓ Neubauten: Häuser oder Wohnungen mit Fußbodenheizung oder Klimakonvektoren
- ✓ Renovierungen
- ✓ Mittel- und Niedrigenergiehäuser



SPHERA EVO 2.0



SPHERA EVO 2.0 Box



SPHERA EVO 2.0 Invisible

Die voll-elektrischen Wärmepumpen



SPHERA EVO 2.0 Tower Wärmepumpe alles integriert

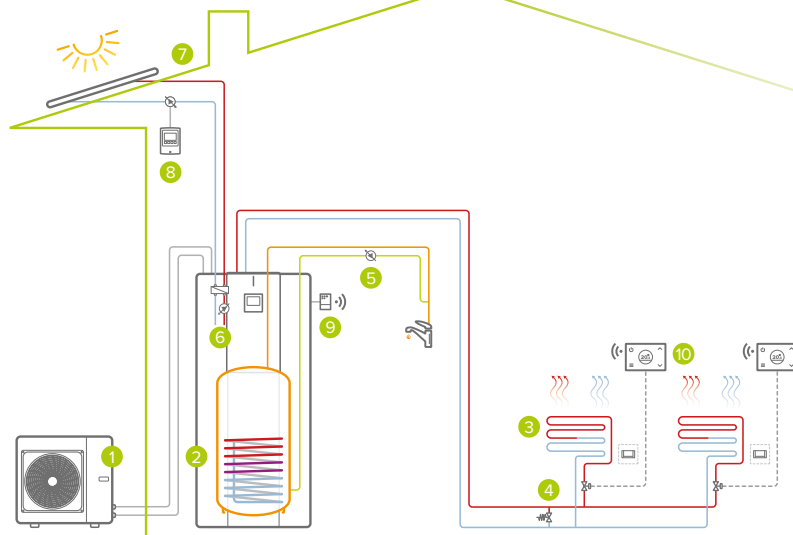
Ermöglicht die Modulation der Leistungsabgabe entsprechend dem tatsächlichen Anlagenbedarf, wodurch häufige Ein- und Ausschaltzyklen vermieden werden und die Langlebigkeit aller Komponenten gewährleistet wird

- ✓ Speicher und zusätzliche Anlagenelemente, die in die Wärmepumpe integriert sind
- ✓ DC-Inverter-Verdichter



SPHERA EVO 2.0 Box Wärmepumpe Einfache Bedienung

- ✓ Speicher und zusätzliche Anlagenelemente, die nicht in die Wärmepumpe integriert sind
- ✓ DC-Inverter-Verdichter



Ein-Zonen-Anlage mit Solarthermie: Kühl-/Heizbetrieb/WW

1. Außengerät
2. Innengerät
3. Heiz-/Kühlzone (Gebläsekonvektoren / Flächenheizelement)
4. Bypass*
5. Warmwasser-Umwälzpumpe*
6. Bausatz für Solaranschluss (optional)
7. Solarthermie ELFOSun (optional)
8. Bausatz Umwälzung für Solaranlage (optional)
9. WLAN-Empfänger SwitchConnect (optional)
10. WLAN-Empfänger SwitchConnect (optional)

*aus externer Zulieferung

✓ Neuer WiFi-Zeitthermostat

Regelung der Raumtemperatur auch aus der Ferne, über Smartphone oder Tablet

Hocheffiziente DC-Inverter-Umwälzpumpe

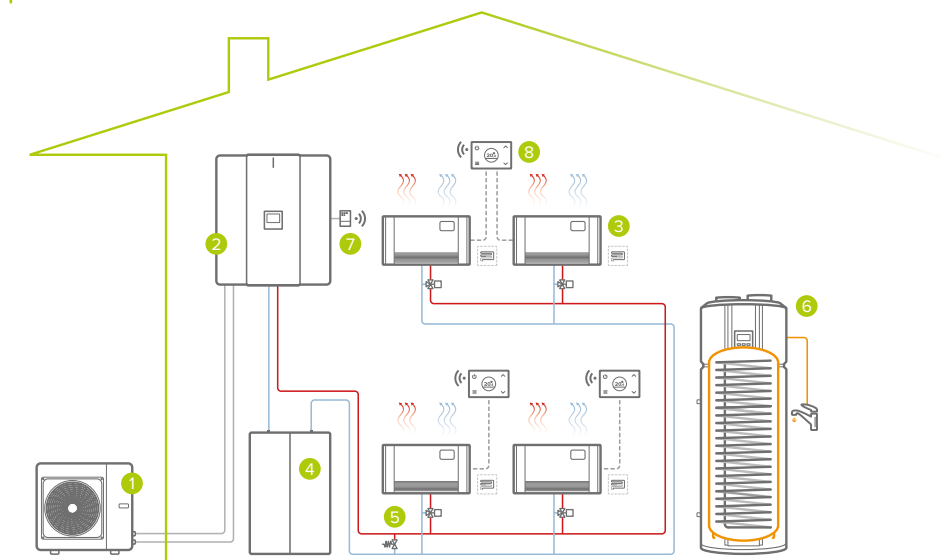
Die maximal vom System erzeugte Leistung wird nur kurzzeitig abgefordert. Daher ist es wichtig, bei Teillastbetrieb den maximalen Wirkungsgrad zu haben. Dies ermöglicht eine Reduzierung der jährlichen Kosten.

Außengerät SPHERA EVO 2.0

- ✓ Kompaktes Äußeres
- ✓ Geräuscharmer Betrieb
- ✓ DC-Inverter-Verdichter
- ✓ Ice Protection System: verhindert die Bildung von Eis an der Unterseite des Registers und sorgt so für eine geringere Abtauung



1. Hocheffiziente DC-Inverter-Umwälzpumpe
2. Warmwasserspeicher:
 - 190 oder 250 Liter für SPHERA EVO 2.0 TC
 - 150 Liter für SPHERA EVO 2.0 Invisible
3. Anschlussbereit für thermische Solaranlagen (ELFOSun2)
4. Anschluss für die sanitäre Umwälzung für SPHERA EVO 2.0 / SPHERA EVO 2.0 Invisible
5. Ausdehnungsgefäß für die Anlage
6. Ventil für die Erzeugung von Warmwasser
7. Filter mit magnetischer Schlammabscheidung



Ein-Zonen-Anlage: Kühl-/Heizbetrieb/WW

1. Außengerät
2. Innengerät
3. Heiz-/Kühlzone (Gebläsekonvektoren / Flächenheizelement)
4. Anlagen-Trägheitsspeicher (optional)
5. Bypass*
6. Wärmepumpe für WARMWASSER - AQUA Plus
7. WLAN-Empfänger SwitchConnect (optional)
8. WLAN-Empfänger SwitchConnect (optional)

*aus externer Zulieferung

SPHERA EVO 2.0

SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S

Split-Wärmepumpe für Wohnungen mit mittlerem/geringem Energiebedarf



App



ELFOControl³ EVO



Full Inverter DC



Refriger.



Leistungen von 4 bis 16 kW
Lufttemperaturbereich von -25 °C bis +43 °C
COP > 5

- ✓ Einfache Installation: alle Hydraulikkomponenten sind bereits eingebaut
- ✓ Wartungsfreundlich: Platine und Hydraulikkomponenten befinden sich an der Vorderseite
- ✓ Für alle Anforderungen geeignet, dank der doppelten Ausführung mit 190 l oder 250 l Warmwasserspeicher
- ✓ Nutzt erneuerbare Energie optimal mit Anschlüssen für Smart Grid und Photovoltaik
- ✓ Fortschrittliche Konnektivität: Die Verwaltung über die spezielle App MSmartHome oder über die Modbus-Schnittstelle mit ELFOControl³ EVO gehört zur Serienausstattung

Alles unter Kontrolle

Die Status-LED an der Vorderseite des Geräts zeigt dezent und effektiv den Betriebszustand des Geräts in Echtzeit an.

Wenn die LED weiß pulsiert, befindet sich das Gerät im Stand-by oder im Normalbetrieb, wenn die LED schnell orange pulsiert, liegt eine Störung vor.



Konfigurationen und Zubehör

ACS190	Warmwasserspeicher für 190 l
ACS250	Warmwasserspeicher für 250 l
ACSA250X	Zusätzlicher 250 l Brauchwasserspeicher
EH024	Integriertes Heizelement mit 2 oder 4 kW
EH3	Integrierter Heizwiderstand mit 3 kW
EH6	Integrierter Heizwiderstand mit 6 kW
EH9	Integrierter Heizwiderstand mit 9 kW
KCSX	Bausatz für Sekundärkreislauf (hydraulische Weiche, 1 Inhalt + Pumpe)
DIX	Hydraulische Weiche, 1 l
DI50X	0,8 m2 solartauscher für flanschmontage (für ACS200X e ACS300X)
KIRE2HLX	2 Zonen: Hohe Temperatur + niedrige Temperatur (gemischt)
KIRE2HX	2 Zonen: Beide mit hoher Temperatur
KCCEX	Anschlussbausatz externer Heizkessel

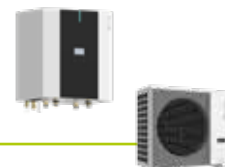
SOLX	Solarintegration für Sanitäranlagen
DTX	Zusätzliche Kondensatwanne
ASTFX	Zusätzliche Kältemittelfüllung ²
APAVX	Bausatz mit Schwingungsdämpfern für die Montage am Boden
HID-TCXB	Zeitthermostat soft touch weiß, mit Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung
HID-TCXN	Zeitthermostat soft touch schwarz, mit Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung
SWCX	IoT-Switch zur Verbindung mit HIDTConnect für die Verwaltung des Betriebsmodus der Wärmepumpe oder zum Ein-/Ausschalten der Endgeräte / Flächenheizungen

ALTO DESIGN

Die Bezeichnung Alto Design und die geraden schlichten Linien, die SPHERA EVO 2.0 charakterisieren, reflektieren die geographische Lage des Unternehmens und die Hochebenen der Dolomiten, in denen es seinen Sitz hat. Die zart-weiße Farbgebung dagegen ist ein Symbol für Frische und Reinheit - die Grundprinzipien der Marke Clivet.

SPHERA EVO 2.0 Box

SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S



Split-Wärmepumpe für Wohnungen mit mittlerem/geringem Energiebedarf



Leistungen von 4 bis 16 kW

Lufttemperaturbereich von -25 °C bis +43 °C

COP > 5

- ✓ Geringe Abmessungen: kann in einem Stauraum unter einer Treppe, in einem Abstellraum, Hauswirtschaftsraum oder in einem Küchenmöbel installiert werden
- ✓ Komfort auch in kalten Klimazonen: optionaler Zusatz-Heizelement mit 2/3/4/6/9 kW
- ✓ Ideal für Anlagen mit zweifacher Temperatur oder zweifachen Endgeräten, dank des spezifischen Bausatzes
- ✓ Kann mit Warmwasserspeichern kombiniert werden, deren Volumen für die jeweilige Anwendung geeignet ist
- ✓ Fortschrittliche Konnektivität: Die Verwaltung über die spezielle App MSmartHome oder über die Modbus-Schnittstelle mit ELFOControl³ EVO gehört zur Serienausstattung

Ideal in Kombination mit AQUA

SPHERA EVO Box 2.0 ist eine optimale Alternative für die Installationen, bei denen die Turm- oder Einbauausführung nicht installiert werden kann.

In Kombination mit AQUA PLUS, der Wärmepumpe für Warmwasserbereitung, bietet SPHERA EVO 2.0 Box den Vorteil eines Systems, mit dem gleichzeitig geheizt oder gekühlt und Warmwasser erzeugt werden kann.



Konfigurationen und Zubehör

1PUM	Einzelpumpe mit gesteigerter Förderhöhe	KIRE2HLX	2 Zonen: Hohe Temperatur + niedrige Temperatur (gemischt)
EH024	Integrierter Heizwiderstand mit 2 kW	KIRE2HX	2 Zonen: Beide mit hoher Temperatur
EH3	Integrierter Heizwiderstand mit 3 kW	KCEX	Anschlussbausatz externer Heizkessel
EH6	Integrierter Heizwiderstand mit 6 kW	DTX	Zusätzliche Kondensatwanne
EH9	Integrierter Heizwiderstand mit 9 kW	ASTFX	Zusätzliche Kältemittelfüllung ²
ACS200X	200 l-Warmwasserspeicher	APAVX	Bausatz mit Schwingungsdämpfern für die Montage am Boden
ACS300X	300 l-Warmwasserspeicher	KSI PX	Bausatz mit Befestigungsbügeln für die Wandmontage
ACS500X	500 l-Warmwasserspeicher	HID-TCXB	Zeitthermostat soft touch weiß, mit Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung
SCS80X	Solartauscher 0,8 m ² für Flanschmontage	HID-TCXN	Zeitthermostat soft touch schwarz, mit Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung
SCS12X	Solartauscher 1,2 m ² für Flanschmontage	SWCX	IoT-Switch zur Verbindung mit HIDTConnect für die Verwaltung des Betriebsmodus der Wärmepumpe oder zum Ein-/Ausschalten der Endgeräte / Flächenheizungen
KCSX	Bausatz für Sekundärkreislauf (hydraulische Weiche, 1 Inhalt + Pumpe)		
DIX	Hydraulische Weiche, 1 l		
DI50X	0,8 m ² solartauscher für flanschmontage (für ACS200X e ACS300X)		
ACI40X	Trägheitsspeicher mit 40 Litern		

SPHERA EVO 2.0 Invisible

SQKN-YEE 1 IC + MISAN-YEE 1 S

Split-Wärmepumpe für Wohnanlagen mit mittlerem/geringem Energiebedarf



App



ELFOControl³ EVO



Full Inverter DC



Refrig.



Leistungen von 4 bis 10 kW

Lufttemperaturbereich von -25 °C bis +43 °C

COP > 5

- ✓ Platzsparend: komplette Außeninstallation mit einem nur 36 cm tiefen Wand-Einbaugerät
- ✓ Für alle Anforderungen geeignet: Bausatz Solarenergie / Bausatz Trägheitsspeicher / Zusatzspeicher / Bausatz konfigurierbarer Sekundärkreislauf
- ✓ Einbaukomponenten und Einbauschränk mit Teleskoprahmen können separat geliefert werden
- ✓ Komplette Serie, jetzt mit einer Leistung bis 10 kW und einem Warmwasservolumen bis 300 l
- ✓ Fortschrittliche Konnektivität: Die Verwaltung über die spezielle App MSmarHome oder über die Modbus-Schnittstelle mit ELFOControl³ EVO gehört zur Serienausstattung

Gute Raumnutzung

SPHERA EVO 2.0 Invisible ist die ideale Wahl für alle Wohngebäude, in denen ein Technikraum verfügbar ist und das Gerät durch einen Wandeinbau unsichtbar gemacht werden soll. Der Einbauschränk besitzt einen einstellbaren Teleskoprahmen und kann lackiert werden, um das Gerät vollkommen unsichtbar zu machen



Konfigurationen und Zubehör

1PUM	Einzelpumpe mit gesteigerter Förderhöhe	KIRE2HX	2 Zonen: Beide mit hoher Temperatur
EH2	Integrierter Heizwiderstand mit 2 kW	KCVEX	Bausatz Umwälzung: Umwälzeinheit, Steuergerät, Ausdehnungsgefäß
EH4	Integrierter Heizwiderstand mit 4 kW	SHWT	150 l Brauchwasserspeicher mit Solarregister
EH6	Integrierter Heizwiderstand mit 6 kW	KPRSX	Bausatz Warmwasser-Umwälzpumpe
EH9	Integrierter Heizwiderstand mit 9 kW	DTX	Zusätzliche Kondensatwanne
ADIX	Einbauschränk mit Anschlusschablone	ASTFX	Zusätzliche Kältemittelfüllung2
ACS150X	Pufferspeicher Brauchwarmwasser, 150 l	APAVX	Bausatz mit Schwingungsdämpfern für die Montage am Boden
ADIAX	Einbauschränk für WW-Zusatzspeicher	KSIPX	Bausatz mit Befestigungsbügeln für die Wandmontage
ACSA150X	Zusätzlicher Warmwasserspeicher, 150 l	HID-TCXB	Zeitthermostat soft touch weiß, mit Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung
ACSA50X	Zusätzlicher Warmwasserspeicher, 50 l	HID-TCXN	Zeitthermostat soft touch schwarz, mit Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung
KCSX	Bausatz für Sekundärkreislauf (hydraulische Weiche, 1 Inhalt + Pumpe)	SWCX	IoT-Switch zur Verbindung mit HlDConnect für die Verwaltung des Betriebsmodus der Wärmepumpe oder zum Ein-/Ausschalten der Endgeräte / Flächenheizungen
ADI50X	Einbauschränk für externen Trägheitsspeicher		
ACE50X	Trägheitsspeicher, 50 l, Außeninstallation		
AC50X	Trägheitsspeicher, 50 l, Inneninstallation		
KIRE2HLX	2 Zonen: Hohe Temperatur + niedrige Temperatur (gemischt)		

Die beste Wahl für jede Anlage

Clivet Split- und Monoblock-Wärmepumpen, elektrisch oder hybrid, eignen sich für unterschiedliche Anlagenanforderungen.
Sie verfügen über unterschiedliche Eigenschaften und Vorteile für eine präzise Auswahl je nach Art des Gebäudes, der Anlage und der Installation.



Serie	Ausführung	Kältemittel	Neues Gebäude	Umstrukturierung	Einfamilienhaus	Wohnung	Installationsort	Niedrigtemperatur-Anlagen	Hochtemperaturanlagen	Erforderliche WW-Menge
SPHERA EVO 2.0 Tower	über Putz/ sichtbar	R-32								
SPHERA EVO 2.0 Box	über Putz/ sichtbar	R-32								
SPHERA EVO 2.0 Invisible	Einbau	R-32								

Lösung für anlagentechnische Anforderungen:
Sehr hoch
Mittel
Niedrig

Andere Wärmepumpen



Neben den SPHERA-Splitgeräten für die Klimatisierung von Wohnbereichen bietet Clivet eine Reihe von Monoblock-Baureihen an, darunter ELFOEnergy Edge EVO und Edge EVO 2.0. - EXC.

MONOBLOCK FULL ELECTRIC-WÄRMEPUMPEN

	ELFOEnergy Edge EVO	WSAN-YMi	 R-32 Refrig.	 App	4 ÷ 30 kW
	Edge EVO 2.0 - EXC	WiSAN-YME	 R-32 Refrig.	 App	4 ÷ 30 kW

IMMER AKTUELL,
IMMER ZUKUNFTSORIENTIERT

INSPIRING SOLUTIONS

Im Laufe unserer über 30-jährigen Tätigkeit im Bereich Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Klima- und Luftaufbereitungsanlagen mit einem hohem Wirkungsgrad und geringen Auswirkungen auf unsere Umwelt haben wir von Clivet Lösungen konzipiert, die nachhaltigen Komfort bieten, das Wohlbefinden steigern und die Umwelt schützen. Forschung und Entwicklung von Klimasystemen mit Jahreszyklus und innovativen Technologien liegen Clivet seit jeher am Herzen. So war das Unternehmen schon immer bereit für die Zukunft.

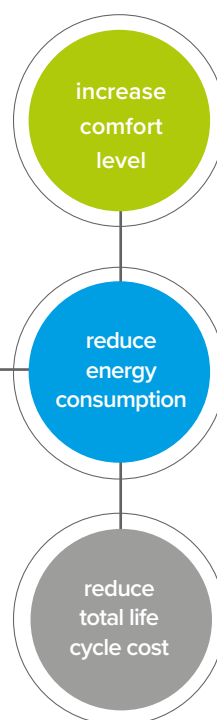


COMFORT FOR THE PLANET & PEOPLE

UNSERE WERTE FÜR DEN

WOHN-, DIENSTLEISTUNGS- UND
INDUSTRIESEKTOR

Mehr Komfort, weniger Energieverbrauch und hohe Wertigkeit für die gesamte Lebensdauer der Anlage: mit diesen Zielen entwickeln wir unsere Systeme für den Dienstleistungs-, Industrie- und Wohnungssektor.



Die in diesem Dokument angeführten Daten sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung vom Hersteller geändert werden. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist verboten. Clivet informiert in Übereinstimmung mit der Verordnung 517/2014, dass seine Produkte die folgenden fluorierten Treibhausgase enthalten bzw. mit diesen betrieben werden.

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

www.clivet.com

MideaGroup
humanizing technology



Gültig ab: September 2022
DF22H015D--00



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, Elektrozavodskaya st. 24,
Moscow, Russian Federation, 107023
Tel. +7495 6462009 - info.ru@clivet.com

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building,
Office EG-05, P.O Box-342009, Dubai, UAE
Tel. +9714 4501 5840 - info@clivet.ae

Clivet South East Europe

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

Clivet Airconditioning Systems Pvt Ltd

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