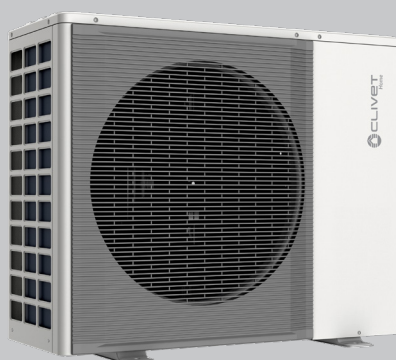


*Split Luft-Wasser Wärmepumpe
zur Wandmontage für
Heizung, Kühlung und
Warmwasserbereitung*

SPHERA EVO 2.0 Box

SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 2.1-8.1



TECHNISCHE BROSCHÜRE



GRÖßEN	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
HEIZLEISTUNG KW	4,32	6,18	8,30	10,9	12,13	14,51	16,01
KÄLTELEISTUNG KW	4,55	6,44	8,10	10,00	12,06	13,79	14,84

Seite

3	Merkmale und Vorteile
4	Technische Daten Standardeinheit
6	In die Geräte integrierte Optionen
7	Separat bereitgestelltes Zubehör
14	Hybridausführung
17	Allgemeine technische Daten
32	Anschlüsse Kälteanlagen
33	Wasseranschlüsse
34	Stromanschlüsse
35	Zusatzwärmequellen und Hybridausführungen
39	Anschlüsse an die Anlage
43	Daten für die UNI / TS 11300-Berechnung
48	Optimierung der Energieeffizienz
49	EuroSwitch-Funktion
50	Verwaltung von kaskadierten Geräten
51	Maßzeichnungen



Clivet nimmt am EUROVENT-Zertifizierungsprogramm teil.
Die Produkte sind im EUROVENT-Verzeichnis zertifizierter Produkte und auf der Internetseite www.eurovent-certification.com aufgeführt

Merkmale und Vorteile

SPHERA EVO 2.0 ist das autonome, spezialisierte Wärmepumpensystem, das darauf ausgerichtet ist, die Wärme- und Komfortanforderungen von Ein- oder Mehrfamilienhäusern mit mittlerem bis niedrigem Energieverbrauch zu erfüllen.

Es handelt sich um ein Luft-Wasser-Wärmepumpensystem zum Heizen, Kühlen, zur Warmwasserbereitung und -speicherung.

Das SPHERA EVO 2.0-System besteht aus einer externen Verflüssigereinheit der neuen Generation mit sehr hohem Wirkungsgrad, die über Kühlschlüsse mit einem Innengerät verbunden ist.

ES IST die zweite Generation von Wärmepumpen für den privaten Gebrauch.

SPHERA EVO 2.0 Box

- Box-Ausführung
- Integriertes 3-Wegeventil für Warmwasser
- Kompakte Abmessungen
- Klasse A +++ Niedrige Temperatur
- Integriertes WLAN für die Verbindung mit der dazugehörigen APP
- Auch als Hybridversion mit 24 kW- oder 34 kW-Kessel erhältlich



SPHERA EVO 2.0 Tower

- Tower-Ausführung
- Zwei Volumen Sanitärwasser 190 und 250 Liter
- Klasse A ++ Mittlere Temperatur
- Klasse A + Warmwassererzeugung
- Integriertes WLAN für die Verbindung mit der dazugehörigen APP
- Auch als Hybridversion mit 24 kW- oder 34 kW-Kessel erhältlich



SPHERA EVO 2.0 Invisible

- Einbauausführung
- 150 Liter-Brauchwasserspeicher erweiterbar auf bis zu 300 Liter
- Kompakte Größe zum einfachen Einsetzen in Wände
- Auch als Hybridversion mit 24 kW-Kessel erhältlich
- Integriertes WLAN für die Verbindung mit der dazugehörigen APP



SPHERA EVO 2.0 - BOX - Innengerät

Struktur in Zink-Magnesium

Tragende Struktur aus Zink-Magnesium-Blech, das hervorragende mechanische Eigenschaften aufweist und über lange Zeit äußerst korrosionsbeständig ist.

Verkleidung

Außenverkleidung aus Zink-Magnesium-Blech, mit weißer Lackierung in RAL 9003, um eine bessere Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten. Leicht abnehmbare Verkleidungsteile, damit die inneren Bauteile vollständig zugänglich sind.

Innerer Wärmetauscher

Gelöteter Plattenwärmetauscher mit Direktexpansion aus Edelstahl AISI 316. Mit niedrigem Kältemittelinhalt und hoher Austauschfläche, komplett mit externer 10 mm dicker Kondensationsschutz-Wärmeisolierung aus gesintertem Polypropylenschaum.

Wasserkreislauf

- Primärumwälzpumpe in Gleichstrom mit variablem Durchfluss
- Sicherheitsströmungswächter für Wasserdurchfluss
- Drei-Wege-Umlenkventil Anlagen- oder Brauchwasser
- Anlagenwasserseitiges Sicherheitsventil bei 3 bar
- Magnetischer Schlammabscheider
- Anlagenentlüftungsventil
- 8 Liter-Anlagenausdehnungsgefäß, 1 bar Vorfüllung
- Kondensatwanne aus ABS

Schalttafel

Die Schalttafel befindet sich im Inneren des Geräts und der Zugang ist durch eine leicht abnehmbare Platte möglich. Zusätzlich ist eine auf der Frontplatte positionierte Signal-LED zur Kontrolle des Betriebszustandes des Gerätes angeschlossen.

Der Leistungsbereich enthält:

- Hauptstromversorgungsklemmen.

Der Steuerbereich umfasst:

- Mikroprozessor-Fernsteuerung mit Einzonen-Thermostatfunktion;
- BMS-Verwaltung;
- täglicher, wöchentlicher Ein- und Ausschalt- und Sollwertprogrammierer;
- Legionellenschutz funktionsplanung;
- Steuerung von Zweizonen-Sekundärkreisläufen;
- solarthermische Steuerung;
- Zusatzheizungssteuerung;
- wasserseitiger Frostschutz;
- Wasserdurchfluss-Ausfallsicherung mit Strömungswächter;
- Schnittstellenterminal mit fernsteuerbarem Grafikdisplay;
- Kaskadenbetrieb.

In der Schalttafel befinden sich:

- Temperaturfühler T5 zur Temperaturregelung in Warmwasserspeichern (Länge 4,5 m und Fühler 6 mm);
- Temperaturfühler T1B für Niedertemperaturzonenregelung in der 2-Zonen-Einheit (Länge 4,5 m und Fühler 6 mm);
- Temperaturfühler T1 für externe Kesselanschlusseinheit (Länge 1,6 m und Fühler 6 mm);
- Wi-Fi für die Verbindung mit der APP für die Geräteverwaltung.

Das Eintauchheizelement in den Warmwasserspeichern darf 4kW nicht überschreiten.

Standardgeräteeinheit:

- Netzfilter für Anlagenwasser
- Kupfergasreduzierung für 4-6 kW Außengeräteanschluss
- Anschlussstücke für Geräteanschluss
- Schlüssel und Torx-Einsatz zum Öffnen und Schließen der Geräteverkleidung
- Abdeckung für fernsteuerbare Tastatur



SPHERA EVO 2.0 - Außengerät

Struktur in Zink-Magnesium

Struktur aus hochbeständigem Material, das eine lange Lebensdauer und hervorragende mechanische Eigenschaften garantiert.

Verkleidung

Außenverkleidung aus Zink-Magnesium-Blech und Pantone Warm Grey 2K-Lackierung, um eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten. Alle Verkleidungsteile können leicht abgenommen werden, damit die inneren Bauteile vollständig zugänglich sind.

DC-Rotationsverdichter mit Inverter

Hermetischer Rotationsverdichter, der durch einen Inverter gesteuert wird, der es ermöglicht, die gelieferte Leistung kontinuierlich entsprechend dem tatsächlichen Bedarf zu modulieren und so eine hohe saisonale Effizienz zu gewährleisten. Komplette mit Übertemperatur- und Überstromschutzschalter und Schutzvorrichtung gegen überhöhte Heißgastemperatur. Auf Gummischwingungsdämpfern montiert und mit Öl befüllt. Der Verdichter besitzt eine schalldämmende Verkleidung, so dass Schallemissionen auf ein Minimum reduziert werden. Ein Gehäuseerhitzer mit automatischer Einschaltung verhindert die Verdünnung des Öls durch das Kältemittel, wenn sich der Verdichter ausschaltet.

DC Inverter-Ventilator

Axialventilator mit variabler Geschwindigkeitsregulierung und sichelförmigen Flügeln aus ABS-Harz. Er ist direkt mit dem elektronisch gesteuerten Motor (IP23) gekoppelt, der dank der bürstenlosen Technologie und der besonderen Stromversorgung seine Lebensdauer erhöht und den Verbrauch senkt. Der Ventilator ist in einer aerodynamisch geformten Öffnung untergebracht, um die Effizienz zu erhöhen und den Geräuschpegel zu minimieren. Er ist zudem mit einem Eindringenschutzgitter ausgestattet.

Äußerer Wärmetauscher

Direktexpansions-Wärmetauscher mit Rippenpaket mit für eine feste Verbindung mit den Lamellen mechanisch aufgeweiteten Kupferrohren. Er verfügt über eine große Oberfläche, um den Wärmeaustausch zu verbessern und Abtaueingriffe zum Vorteil der saisonalen Effizienz zu reduzieren. Die Lamellen bestehen aus Aluminium mit hydrophiler Behandlung, die die Beseitigung von Kondenswasser erleichtert und das Abtauen weiter verbessert.

Kältekreislauf

Der Kältekreislauf umfasst:

- Elektronisches Expansionsventil
- 4-Wege-Umkehrventil
- Flüssigkeitsabscheider in der Ansaugung
- Mechanische Filter
- Niederdruck-Druckwächter
- Hochdruck-Druckwächter
-

Energiemessung

Die Energiemessung ist für den Heiz-, Kühl- und Warmwasserbetrieb verfügbar. Die Schnittstelle für die Energiemessung ist für alle drei verschiedenen Betriebsarten gleich.

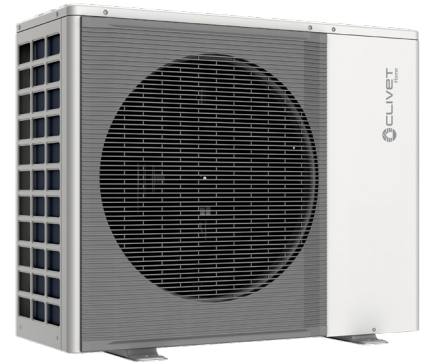
Nachdem Sie den Betriebsmodus gewählt haben, können Sie die Energiemessdaten nach Zeit (Stunde, Gesamt, Tag, Woche, Monat, Jahr und Historie) geordnet anzeigen.

Die „Historischen Daten“ enthalten historische Energiedaten der letzten 10 Jahre. In diesem Fall werden die Daten auf monatlicher / jährlicher Basis angezeigt.

Auf dem HMI können Sie die folgenden Parameter sehen:

- PRODUKTION: Heizung/Kühlung (einschließlich Produktion von Elektro-Heizungen).
- RE-PRODUKTION: ist die Differenz zwischen Produktion und Verbrauch pro Einheit.
- VERBRAUCH: Stromverbrauch (einschließlich des Verbrauchs der Elektro-Heizung).
- COP/EER: Der Wirkungsgrad wird als Verhältnis zwischen Erzeugung und Verbrauch bewertet (einschließlich Elektro-Heizung).

Es ist auch möglich, die Daten der Energiemessung über die MSmartHome AP-P-Schnittstelle einzusehen.



EH024

EH3

EH6

EH9

Integrierte Zusatzheizung

Ergänzendes Heizelement aus Edelstahl mit Leistungen von 2-3 und 4 kW einphasig oder 6-9 kW dreiphasig. Das elektrische Heizelement kann sowohl für die Anlage als auch für die Warmwassererzeugung in zwei verschiedenen Modi betrieben werden:

- als Ergänzung für den Fall, dass die Leistung der Wärmepumpe nicht ausreicht, um den erforderlichen Sollwert zu erfüllen;
- als Sicherheitselement bei Ausfall der Wärmepumpe.

- ⚠ Das zusätzliche elektrische Heizelement ist kein separat geliefertes Zubehör, sondern eine konstruktive Konfiguration.
- ⚠ Die Konfiguration mit zusätzlichem elektrischem Heizelement schließt die externe Kesselanschluss-Einheit und die Hybridlösung aus.
- ⚠ Die Auswahl des zusätzlichen dreiphasigen elektrischen Heizelements (6 und 9 kW) ändert nur die Spannung des Innengeräts. Die Stromversorgung des Außengeräts bleibt unverändert.



1PUM

Einzelpumpe mit erhöhter Förderhöhe

Konfiguration, die es Ihnen ermöglicht, eine Pumpe mit einer höheren Förderhöhe als der Standard zu haben. Die Umwälzpumpe mit einer Förderhöhe von 10,5 m und Gleichstromversorgung hat eine variable Durchflussmenge und passt sich perfekt der internen Logik des Geräts an.

- ⚠ Die Einzelpumpe mit erhöhter Förderhöhe ist kein separat geliefertes Zubehör, sondern eine konstruktive Konfiguration.



Separat bereitgestelltes Zubehör

KIRE2HX - KIRE2HLX

2 Zonen: Außenbausatz, beide mit hoher Temperatur

2 Zonen: Außenbausatz, hohe Temperatur + niedrige Temperatur (gemischt)

Verteilermodul für 2-Zonen-Heizanlagen mit kompaktem Design (402 mm x 250 mm x H 525 mm) und einer großen Vielseitigkeit, die verschiedene Installationsarten ermöglicht.

Einheit bestehend aus:

- 1 schwarz lackierter Krümmer / Abscheider
- 2 Umwälzpumpen
- 1 Mischventil mit Gleittemperatur (nur in der Einheit KIRE2HLX)
- 1 EPP-Isolierung (vorne und hinten)
- 1 Gewindeklappe mit hermetischer Verschlusskappe
- 1 untere Verdrehsicherungsschablone
- 1 Modulhalterung
- 1 Sonde zur Steuerung der Temperatur des gemischten Kreises

Für die technischen Daten der Pumpen siehe den entsprechenden Abschnitt im Kapitel HYDRAULISCHE DATEN.

KCSX

Bausatz für Sekundärkreislauf (hydraulische Weiche, 1 l + Pumpe)

Die Einzoneneinheit besteht aus dem hydraulischen Abscheider DIX in Kombination mit einer hocheffizienten Pumpe, alles in einem Gehäuse, das die Installation erleichtert. Dies ermöglicht das Zusammenspiel zwischen der Umwälzpumpe des Primärkreises und der Umwälzpumpe des Sekundärkreises. Zusätzlich hat der Abscheider auch die Funktion eines Entlüfters. Mit folgenden Pluspunkten und Vorteilen:

- macht die angeschlossenen Hydraulikkreise unabhängig;
- garantiert das effektive Funktionieren der sekundären Zirkulation, die den hydraulischen Bedarf der Klimaanlage sicherstellt
- Entlüftungssystem;
- Wärmedämmung schwarzes EPP
- Anschlusseinheit zur Zonensammelleitung

Die Einheit besteht aus:

- 1 Schalter 1 L;
- 2 Kupferrohre;
- 1 Umwälzpumpe;
- Verschlussbleche

Abmessungen:

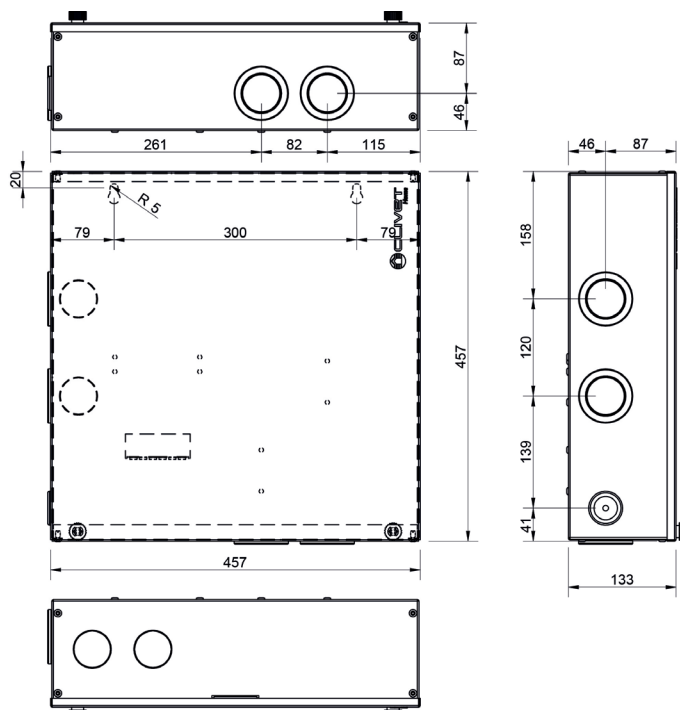
Länge 457 mm

Höhe 457 mm

Tiefe 133 mm



ABMESSUNGEN



DIX

Hydraulischer Schalter 1L

Der hydraulische Schalter CP60 ist eine Ausgleichskammer, die dafür ausgelegt ist, angeschlossene Hydraulikkreise unabhängig zu machen. Er wird verwendet, wenn in demselben System die Umwälzpumpe des Primärkreislaufs und ein oder mehrere Teile des Sekundärkreislaufs zusammenwirken.

Darüber hinaus fungiert ein Abscheider als Entlüfter.

Mit folgenden Pluspunkten und Vorteilen:

- macht die angeschlossenen Hydraulikkreise unabhängig;
- garantiert das effektive Funktionieren der sekundären Zirkulation, die den hydraulischen Bedarf der Klimaanlage sicherstellt
- Entlüftungssystem;
- Wärmedämmung schwarzes EPP
- Anschlusseinheit zur Zonensammelleitung

Technische Daten:

Nenndurchmesser DN 20

Anschlüsse 1" Buchse

Gesamtabmessungen 120 x 420 x 945

Maximale Temperatur 110 °C

Maximaldruck 6 bar

Schaltermaterial S235-Stahl

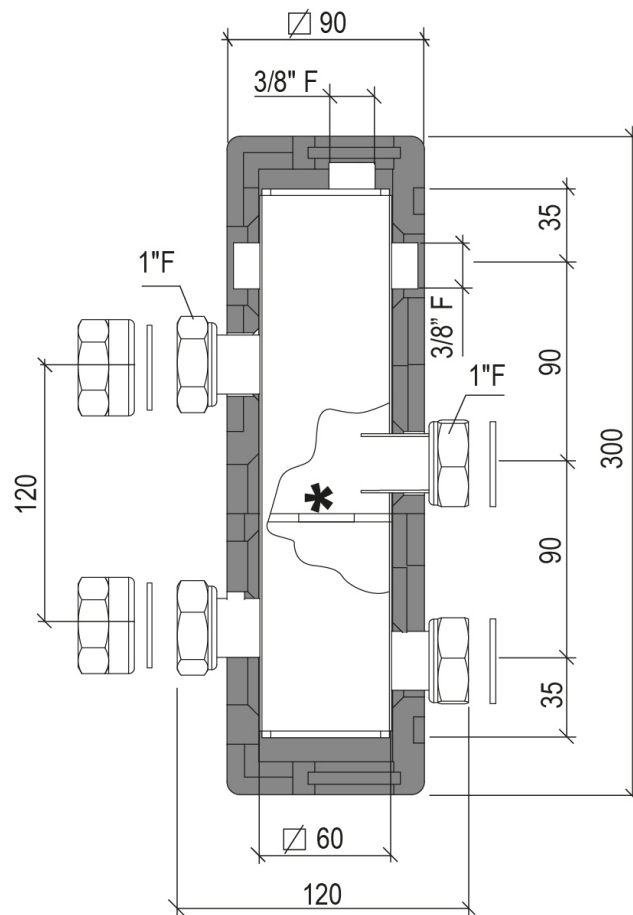
EPP-Isoliermaterial (40 g/l)

Dämmstärke 20 mm

Die Einheit wird mit einem Blech zur Befestigung an der Wand geliefert.



ABMESSUNGEN



Separat bereitgestelltes Zubehör

DI50X

Hydraulischer Schalter / 50 Liter-Trägheitsspeicher

Der Brauchwasserspeicher mit einem Fassungsvermögen von 50 Litern mit der Funktion eines hydraulischen Verteilers und eines Trägheitsbehälters garantiert den effektiven Betrieb der sekundären Umwälzpumpen, die den hydraulischen Bedarf der Klimaanlage sicherstellen.

Mit der Möglichkeit, zwei Zonen zu verbinden.

Technische Daten:

Schalterdurchmesser 380 mm

Höhe des Schalters 933 mm

Anschlüsse 1"1/4 Buchse

Höchsttemperatur 95 °C

Maximaldruck 6 bar

Schaltermaterial S235JR-Stahl

Schalterleistung 57 Liter

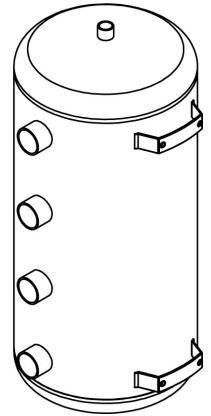
Schaltergewicht 25 kg

Isoliermaterial Polyurethanschaum

Dämmstärke 40 mm

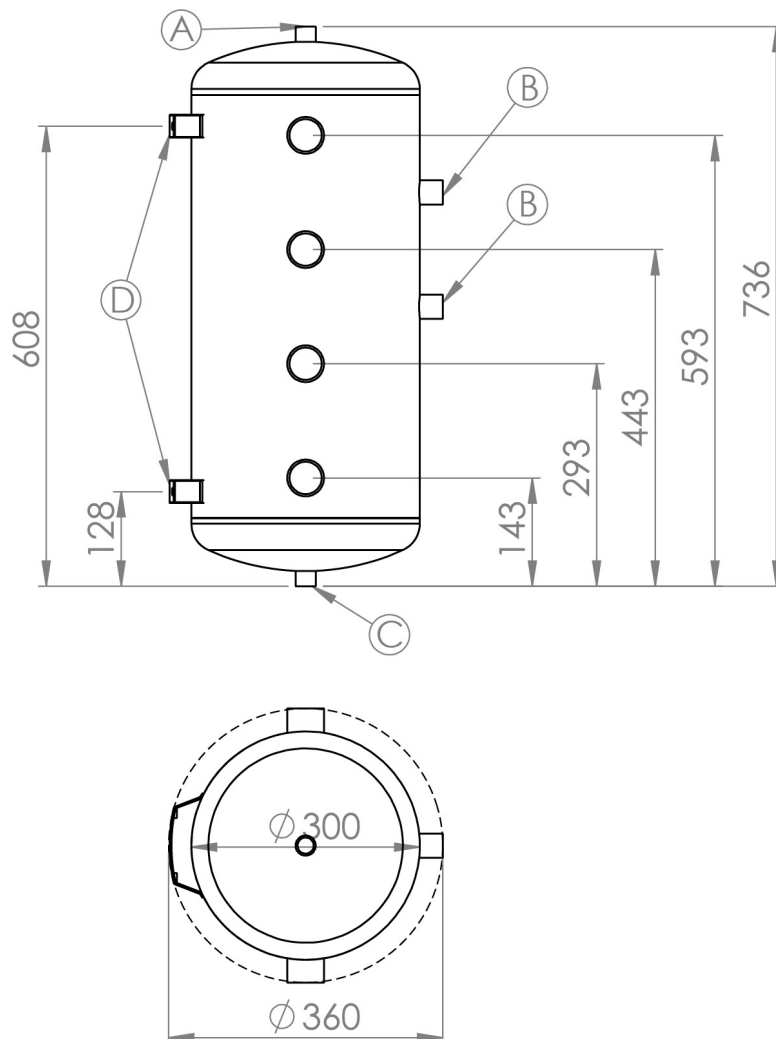
Energieklasse B

Spezifische Streuung 0,76 W/K



Die Einheit wird mit den Halterungen zur Befestigung an der Wand geliefert.

ABMESSUNGEN



ACS200X **Brauchwasserspeicher für 200 l**
ACS300X **Brauchwasserspeicher für 300 l**
ACS500X **Brauchwasserspeicher für 500 l**

Speicher aus Kohlenstoffstahl mit Oberflächenverglasung gemäß DIN 4753-3 und UNI 10025. Komplett mit anodischem Magnesiumanodenschutz, Inspektionsflansch, elektrischem Heizelement.

Alle Behälter weisen eine Außenisolierung aus 70 mm starkem Polyurethan auf, die es ermöglicht, Wärmeverluste auf ein Minimum zu reduzieren und ihre Effizienz zu erhöhen.

		ACS200X	ACS300X	ACS500X
Leistung	[Liter]	196	273	475
Durchmesser	[mm]	640	640	790
Höhe	[mm]	1215	1615	1705
Oberer Wärmetauscher	[m ²]	1,5	1,8	2,2
Oberer Solartauscher	[m ²]	\	\	\
Maximaler Brauchwasserdruck	[bar]	10	10	10
Behälterenergieklasse	[-]	B	B	B
Speicherdispersion	[W]	51	63	80
Wärmeverlust	[W/K]	1,13	1,40	1,78
Elektrisches Heizelement	[kW]	2,0	2,0	2,0

Angaben gemäß DIN 4708 / DIN EN 12897 / DIN EN 15332

SCS08X **Solartauscher 0,8 m² für Flanschmontage**
SCS12X **Solartauscher 1,2 m² für Flanschmontage**

Die Einheit ist in zwei Größen erhältlich, von 0,8 m² passend zum 200- und 300-Liter-Behälter und 1,2 m² passend zum 500-Liter-Behälter.

Die Einheit besteht aus:

- verzinnnte gerippte Kupferschlange
- Kundstoffabdeckung

ACI40X **40-l-Anlagenträgheitsspeicher**

Außerhalb des Geräts zu installierender Trägheitsspeicher. Äußerst kompakt, Lieferung mit Lüftungsschlitzen und mit Halterungen für die Wandmontage. Geeignet für alle Größen von SPHERA EVO 2.0, begünstigt er seinen Betrieb und hilft, den thermischen Bedarf zu decken, wodurch eine optimale Modulation garantiert wird.

Er kann seitlich oder hinter dem Gerät installiert werden, wie in der Abbildung gezeigt.

Einheit bestehend aus:

- 1 40-Liter-ST37.1-Stahlspeicher für ACI40X
- 12 m flexibler Schlauch
- Extrem kompakt:
LÄNGE: 440 mm
TIEFE: 220 mm
HÖHE: 887 mm
- Maximale Betriebstemperatur: 100°C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Wärmedämmung mit EPP 40 g/l
- Dämmstärke 30 mm
- Automatische Entlüftung



KCCEX

Anschlussbausatz externer Heizkessel

Einheit, die die Möglichkeit bietet, den Hydraulikkreis an einen externen Kessel anzuschließen.

Letzterer muss kundenseitig einen potenzialfreien EIN/AUS-Kontakt haben.

Die interne Logik von SPHERA EVO 2.0 ermöglicht es Ihnen, den Heizkessel sowohl bei der Integration als auch beim Ersatz der Wärmepumpe zu verwalten, um auch bei den kältesten Temperaturen mehr Komfort zu bieten.

Die Einheit besteht aus:

- 1 Dreiwegeventil mit Mikroschalter für EIN/AUS-Aktivierung des Kessels;
- Kupferrohre für die Verbindung;
- Dichtungen aus Kunststoff;
- Klemmen und Kabel für elektrische Verbindungen;
- Installationsanleitung der Einheit.

⚠ Die Anschlusseinheit für den externen Kessel schließt die Konfiguration mit zusätzlichem elektrischen Heizelement aus.

⚠ Überprüfen Sie, ob die Druckverluste des Kessels mit der nutzbaren Förderhöhe des Geräts kompatibel sind.

⚠ Nicht erforderlich für die SPHERA EVO 2.0 BOX Hybrid-Ausführung

KCCE4X

Kit collegamento caldaia esterna 4 tubi

Einheit, die die Möglichkeit bietet, den Hydraulikkreis an einen externen Kessel anzuschließen. Ideal für Heizkessel mit Umwälzung und Durchlauferhitzer für Heizung und Warmwasser.

Der Heizkessel muss über einen potentialfreien EIN/AUS-Kontakt oder einen 0-10-V-Eingang verfügen.

Die interne Logik von SPHERA EVO 2.0 ermöglicht es Ihnen, den Heizkessel sowohl bei der Integration als auch beim Ersatz der Wärmepumpe zu verwalten, um auch bei den kältesten Temperaturen mehr Komfort zu bieten.

Der Bausatz besteht aus:

- Kupferrohr für den Anschluss;
- Kunststoffdichtungen;
- Installationsanleitung für den Bausatz

⚠ Der Bausatz schließt die Konfiguration mit zusätzlichem elektrischem Heizelement, die Solar-Ergänzungseinheit .

HID-TCXB HID-TCXN

Zeitthermostat soft touch schwarz, Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung Zeitthermostat soft touch weiß, Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung

Für den halbversenkten Einbau.

Hauptfunktionen des Thermostats:

- EIN/AUS
- Tastatursperre
- Sollwertregelung und -begrenzung
- Raumtemperaturdisplay
- Einstellungsänderung (manuell / geplant)
- Frostschutzfunktion (vermeidet zu niedrige Temperaturen)

Zusätzliche Funktionen, die über die Clivet Home Connect-App verfügbar sind:

- Wochenplanung
- Boost (Zwangseinschaltung der Anlage)
- Historie Temperaturen und Verbrauch
- Steuerung mit Sprachbefehlen

Technische Angaben:

- Display: Farbe, Soft-Touch
- SwitchConnect-Empfänger, die zugeordnet werden können: max. 2
- Einbau: Halbversenkt
- Stromversorgung: 100÷253V / 50÷60Hz
- einstellbare Temperatur: 5÷40°C
- Frostschutztemperatur: 2÷25°C
- Temperatur-Offset: ± 5 °C (Std 0 °C)
- Schutzart: IP30
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- Webbasierte selbstregulierende Uhr mit Pufferbatterie
- Abmessungen: 122x82x15 mm



SWCX

Funkempfänger SwitchConnect

Funkempfänger für HID-TConnect, um den Aufruf von Endgeräten oder Heizungsanlagen, der Änderung des Wärmepumpenmodus oder des doppelten Sollwerts zu verwalten

Technische Angaben:

- Funktionen: Funkempfänger zur Kombination mit HID-TConnect
- Thermostate, die zugeordnet werden können: max. 6
- Frequenz: 2,4GHz
- Übertragungsreichweite: max. 30 m (in Gebäuden) / max. 100 m (im freien Feld)
- Kontakte: 2 x Relais (spannungsfrei)
- Stromversorgung: 95÷290V / 47÷440Hz
- Betriebstemperatur: 0÷40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20÷80% RH
- Abmessungen: 125x78x30,5 mm



T1BX T1B30X

WW-Temperaturfühler und zusätzliche Wärmequelle mit 10 m WW-Temperaturfühler und zusätzliche Wärmequelle mit 30 m

NTC-Wassertemperaturfühler mit Kabel (10 m oder 30 m).

Der Fühler kann zur Temperaturerfassung verwendet werden:

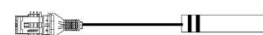
Tsolar: Kreislauf für die Solarthermie

T1: Heizkessel oder externer elektrischer Widerstand

T5: WW-Speicher

Tw2: Mischbereich 2

Tbt1/Tbt2: hydraulischer Abscheider



⚠ Das Gerät wird standardmäßig mit einem T1BX-Fühler bereitgestellt.

Separat bereitgestelltes Zubehör

DTX	Zusätzliche Kondensatwanne Außengerät Der Boden des Außengeräts ist mit einem Ablauf für das im Winter während der Abtauperiode anfallende Kondensat ausgestattet, dies kann den korrekten Ablauf des Kondensats in die entsprechenden Abläufe unterstützen (nicht garantieren). Um unter den verschiedenen Betriebsbedingungen einen korrekten Kondensatablauf zu gewährleisten, ist es zwingend erforderlich, die zusätzliche Kondensatwanne mit Ablauf zu verwenden, die an den Ablaufschacht angeschlossen wird, gemäß den einschlägigen technischen Normen und Vorschriften. Außerdem ist in der Wanne eine Frostschutzheizung enthalten, die verhindert, dass das anfallende Kondensat gefriert, wenn die Außentemperatur unter Null fällt.	
APAVX	Schwingungsdämpfer-Set für die Bodenmontage Die Schwingungsdämpfer für die Bodenmontage haben die Besonderheit, die vom Verdichter während seines Betriebs erzeugten Vibrationen zu reduzieren. Sie werden unten an der Basis befestigt.	
ASTFX	Schwingungsdämpfer-Set für die Wandmontage mit Halterungen Die Schwingungsdämpfer haben die Besonderheit, die vom Verdichter während seines Betriebs erzeugten Vibrationen zu reduzieren. Sie werden an den Wandhalterungen befestigt.	
KSIPX	Bausatz Wandhalterungen Wandhalterung für Außengerät, verstellbar, aus verzinktem Stahl mit Polyesterpulverlackierung für den Außenbereich.	
VDACSX	Thermostatisches Umschaltventil für Brauchwasser Das thermostatische Umschaltventil wird im Brauchwasserkreislauf eingesetzt. Seine Funktion besteht darin, das aus dem Brauchwasserspeicher kommende Wasser direkt zur Verwendung umzuleiten, wenn die Wassertemperatur für die Verwendung geeignet ist. Wenn die Temperatur für den direkten Gebrauch nicht ausreicht, leitet der Verteiler das Wasser in den Boiler, was dank der sofortigen Erzeugung eine kontinuierliche Versorgung garantiert. 1 1/4" M-Verbindungsanschlüsse mit vor Ort montierbaren 1/2" M-Anschlussstücken. Gehäuse aus entzinkungsbeständiger Legierung. Verchromt. PSU-Klappe. Federn aus Edelstahl. EPDM-Dichtelemente. Maximale Eintrittstemperatur 100 °C. Einstellungsbereich: 38÷52 °C Genauigkeit: ± 2 °C Max. Betriebsdruck (statisch): 10 bar Max. Betriebsdruck (dynamisch): 5 bar Werkskalibrierung: 40 °C Mindedurchflussmenge für stabilen Betrieb: 4l/Min	

⚠ Reduzierstücke für Anschlüsse anderer Durchmesser gehen zu Lasten des Kunden.

Heizkessel für die Kombination mit Wärmepumpe in Hybridausführung, wodurch ein System geschaffen wird, das so konzipiert ist, dass es mit dem Heizkessel als Unterstützung, Ersatz oder Backup der Wärmepumpe zusammenarbeitet. Alle Heizkessel werden mit einem EIN/AUS-Signal verwaltet, das von der Wärmepumpenlogik abgeleitet wird, damit das gesamte System optimal funktioniert. Die Heizkessel sind abhängig von der vor Ort verfügbaren Versorgung standardmäßig für den Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas ausgelegt.

Der Bausatz sieht einen Kondensationsheizkessel und einen 10 m langen Temperaturfühler (T1) zum Anschluss vor Ort vor.

⚠ Die Hybridausführung schließt die Möglichkeit aus, elektrische Heizungen in der Anlage auszuwählen

Autonome Anlagen

GAS-BOILER_UC / GAS-BOILER_FE 24.4-33.4 - 4-Rohr-Kondensationsheizkessel für Hybrid-Wärmepumpen

Der Boiler kann sofort Warmwasser erzeugen, sodass die Wärmepumpe gleichzeitig heizen oder kühlen kann.

Die FE-Ausführung ist für die Sollwerteinstellung über 0-10 V von der Wärmepumpe ausgelegt.

Alle Kesselausführungen sind für den Anschluss von Ansaug-/Abgasverbindungsstücken für Rauchgas ausgelegt, die je nach erforderlicher Installation separat ausgewählt werden müssen.

Hinweis: Für den Betrieb mit Flüssiggas benötigen die UC-Ausführungen ein Reduzierstück (wird standardmäßig mit dem Heizkessel geliefert), das vor Ort an der Düse angebracht werden muss



Rauchabzugszubehör für die Heizkessel

KCSAFX

Vertikaler Koaxialanschluss ø 60/100 mm

Vertikaler koaxialer Flanschanschluss aus Polypropylen mit Durchmessern von 60 / 100 mm, der den Gasauslass und den Lufteinlass für die Verbrennung durch zwei koaxiale Kanäle ermöglicht



CCOAX

90° Koaxialbogen für horizontalen Abgang ø 60/100 mm 360° verstellbar

Bogen für Rauchgasaustritt und Lufteintritt, zu kombinieren mit Koaxialrohr ø 60/100 mit Endstück. Der innere Abschnitt wird zum Abführen des Verbrennungsgases verwendet, während der äußere Abschnitt zum Ansaugen von Verbrennungsluft verwendet wird.



TCOAX

Koaxialrohr L = 1000 mm ø 60/100 mit Endstück

Rohr für Rauchgasableitung und Luftansaugung durch eine Außenwand mit Abluftanschluss. Der innere Abschnitt wird zum Abführen des Verbrennungsgases verwendet, während der äußere Abschnitt zum Ansaugen von Verbrennungsluft verwendet wird.



KAS80X

Vertikale Anschlussstücke ø 80 mm

Zwei vertikale Flansch-Verbindungsstücke aus Propylen mit einem Durchmesser von 80 mm mit Inspektionsöffnungen, die es ermöglichen, den Gasauslass und den Lufteinlass für die Verbrennung direkt vom Kesselgehäuse zu trennen

⚠ Kompatibel nur mit GAS-BOILER UC 24.4-33.4

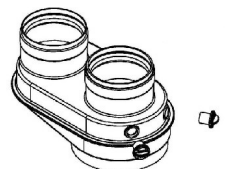


KSDFX

Rauchgasverteiler-Einheit ø 80 mm

Einheit aus Polypropylen, die es ermöglicht, den Lufteinlass und den Rauchausschlag in zwei 80 mm Anschlüsse mit Inspektionsöffnungen aufzuteilen, für den Anschluss an vertikale oder gebogene Rohre

⚠ nur kompatibel mit FE 24,4 und FE 33,4 Heizkesseln

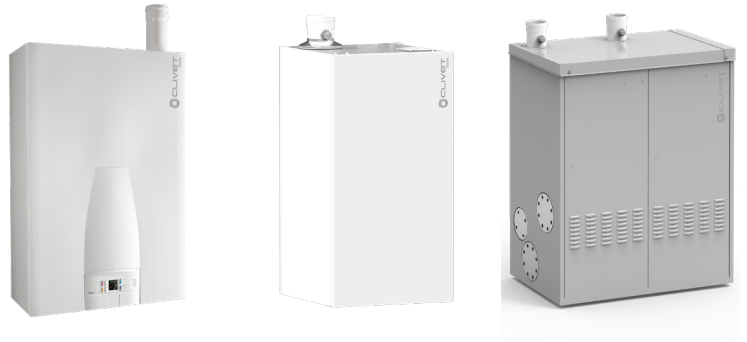


Zentralisierte Anlagen

GAS-BOILER_UC 70.2-115.2-200F.2 - 2-Rohr-Kondensationsheizkessel für Hybrid-Wärmepumpen

Alle Baugrößen sind für eine Sollwertregelung über 0-10 V von der Wärmepumpe ausgelegt; die Baugröße 200F.2 ist zusätzlich mit einer Kommunikation über Modbus ausgestattet.

Die Ausführungen 70.2 und 115.2 sind zur Wandmontage vorgesehen, während die 200F.2 zur Unterbaumontage vorgesehen ist.



INAILX

INAIL-Sicherheitsbausätze für die Installation einzelner Heizkessel

INAIL-geprüfter hydraulischer 1/2"-Sicherheitsbausatz mit Manometer, Manometerhalter, 2 Kontrollschächten, Blockthermostat (100 °C), Thermometer, Sicherheitsdruckschalter.

FH100X

Anschluss für vertikalen Rauchgasauslass ø 100 mm

Anschluss für Heizkesselauslass zur Außenaufstellung, mit Schutz vor Witterungseinflüssen



HIDUCX

Fernsteuerung für Heizkessel UC 70.2-115.2

Fernsteuerung, mit der Sie die Heiz-/Warmwasserparameter verwalten bzw. Betriebsparameter und Alarmer anzeigen können. Auch die Kommunikation über Modbus ist möglich

⚠ *Kompatibel nur mit GAS-BOILER UC 70.2-115.2*



KISX

Vereinfachte Einbaueinheit mit Anschlussstücken für SPHERA EVO 2.0 Box Hybrid

Die Einheit erleichtert die Installation des Innengeräts und des Boilers und macht sie zu einem einzigen Element. Es sind außerdem die hydraulischen Verbindungen zwischen den beiden enthalten

Technische Daten:

2 Halterungen aus lackiertem Stahl

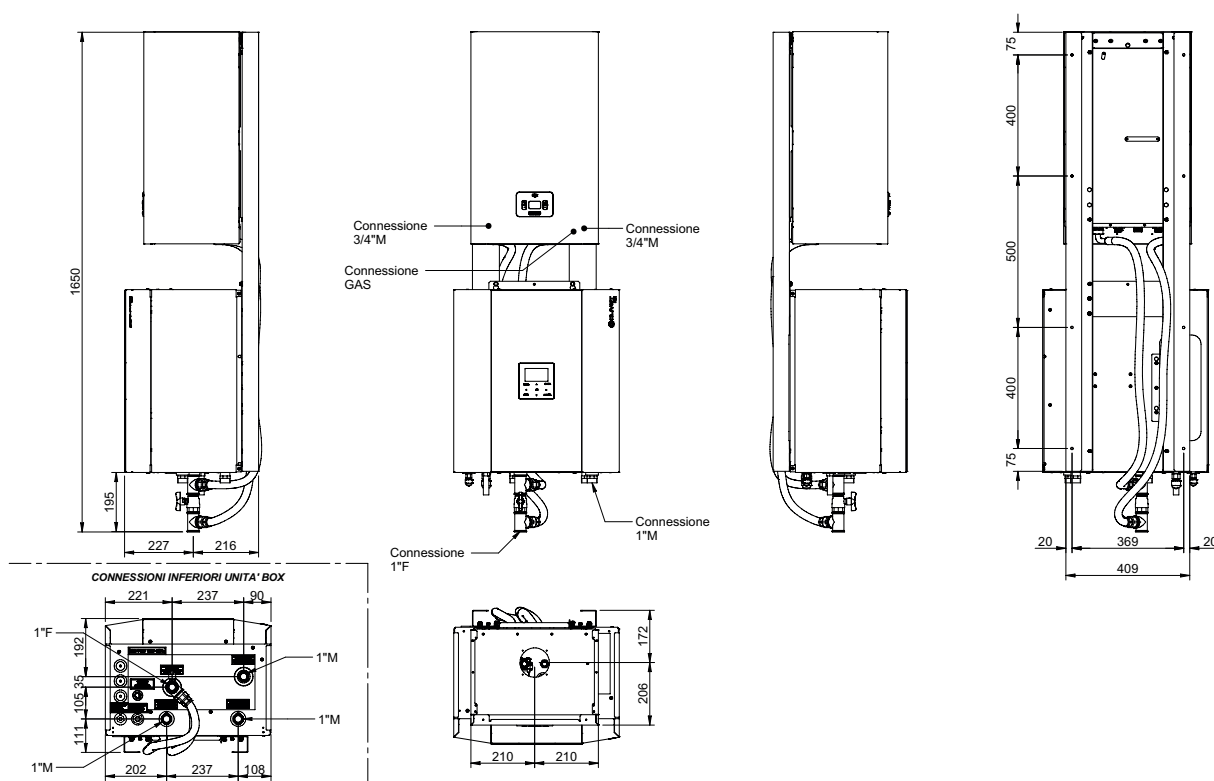
2 flexible Schläuche (ø 1")

2 T-STÜCK 1" F-F-F

1 1"-Wasserventil



Abmessungen SQKN-YEE 1 BC Hybrid mit Einbaueinheit



Allgemeine technische Daten

Leistungen

BAUGRÖSSEN			2.1	3.1	4.1	5.1	6.1*	7.1*	8.1*
HEIZBETRIEB									
Luft -7°C - Wasser 35°C									
Nennheizleistung / max. Heizleistung	1	kW	4,32 / 6,26	6,18 / 7,41	8,30 / 9,11	10,09 / 10,3	12,13 / 14,60	14,51 / 15,5	16,01 / 16,80
Gesamtleistungsaufnahme	1	kW	0,80	1,19	1,56	2,01	2,42	3,09	3,52
COP	1	-	5,42	5,21	5,31	5,01	5,00	4,70	4,55
Wasserdurchflussmenge	1	l/s	0,21	0,30	0,41	0,49	0,57	0,67	0,75
Nennförderhöhe	1	kPa	31,2	36,5	33,1	31,0	25,7	31,7	22,6
Maximale Pumpenförderhöhe	1	kPa	69 95	62 90	47 83	31 76	70	55	39
Luft -7°C - Wasser 35°C									
Nennheizleistung / max. Heizleistung	2	kW	4,17 / 6,25	6,05 / 6,97	7,33 / 8,35	8,20 / 9,30	10,49 / 13,85	12,23 / 14,09	13,43 / 14,33
Gesamtleistungsaufnahme	2	kW	1,32	2,01	2,27	2,67	3,36	4,33	4,90
COP	2	-	3,16	3,00	3,23	3,07	3,13	2,82	2,74
Wasserdurchflussmenge	2	l/s	0,22	0,29	0,34	0,40	0,56	0,62	0,70
Nennförderhöhe	2	kPa	35,0	39,8	34,0	31,7	65,8	63,1	47,7
Maximale Pumpenförderhöhe	2	kPa	69 94	64 91	58 88	49 84	71	63	49
Luft -7°C - Wasser 45°C									
Nennheizleistung / max. Heizleistung	3	kW	4,16 / 5,96	6,03 / 7,13	8,22 / 8,98	10,01 / 10,30	12,30 / 14,50	14,00 / 15,70	16,01 / 16,60
Gesamtleistungsaufnahme	3	kW	1,06	1,57	2,08	2,59	3,24	3,84	4,45
COP	3	-	3,93	3,83	3,95	3,86	3,80	3,65	3,60
Wasserdurchflussmenge	3	l/s	0,19	0,30	0,39	0,49	0,60	0,67	0,76
Nennförderhöhe	3	kPa	32,3	36,4	34,9	31,0	51,6	41,8	21,7
Maximale Pumpenförderhöhe	3	kPa	70 95	63 90	51 85	31 76	65	55	38
Luft -7°C - Wasser 55°C									
Nennheizleistung / max. Heizleistung	4	kW	4,08 / 5,74	5,94 / 6,90	7,50 / 7,80	9,60 / 9,72	12,07 / 13,90	13,85 / 14,50	16,00 / 16,20
Gesamtleistungsaufnahme	4	kW	1,36	1,93	2,35	3,10	3,89	4,53	5,52
COP	4	-	3,00	3,07	3,19	3,10	3,10	3,05	2,90
Wasserdurchflussmenge	4	l/s	0,12	0,18	0,23	0,29	0,36	0,41	0,48
Nennförderhöhe	4	kPa	22,7	33,4	31,2	33,6	14,1	16,5	17,4
Maximale Pumpenförderhöhe	4	kPa	70 98	70 96	69 94	63 91	90	105	80
KÜHLBETRIEB									
Luft -35°C - Wasser 18°C									
Nominale / max. Kühlleistung	5	kW	4,55 / 6,88	6,44 / 7,65	8,10 / 11,13	10,00 / 12,03	12,06 / 15,02	13,79 / 15,30	14,84 / 16,38
Gesamtleistungsaufnahme	5	kW	0,75	1,23	1,58	2,10	3,00	3,73	4,07
EER	5	-	6,08	5,24	5,12	4,77	4,02	3,70	3,65
Wasserdurchflussmenge	5	l/s	0,22	0,32	0,38	0,48	0,60	0,63	0,71
Nennförderhöhe	5	kPa	34,9	34,8	34,6	10,6	13,1	16,3	15,1
Maximale Pumpenförderhöhe	5	kPa	69 94	61 89	51 85	32 76	65	61	48
Luft -35°C - Wasser 7°C									
Nominale / max. Kühlleistung	6	kW	4,26 / 6,14	6,25 / 6,39	7,46 / 7,94	8,67 / 9,10	11,16 / 11,80	11,72 / 12,86	12,88 / 14,2
Gesamtleistungsaufnahme	6	kW	1,22	2,02	2,24	2,94	4,29	5,04	5,80
EER	6	-	3,50	3,09	3,33	3,09	2,75	2,55	2,45
Wasserdurchflussmenge	6	l/s	0,20	0,29	0,36	0,43	0,54	0,59	0,64
Nennförderhöhe	6	kPa	35,8	36,1	34,3	36,8	18,1	20,3	25,1
Maximale Pumpenförderhöhe	6	kPa	70 95	64 91	56 87	43 82	74	67	60

1. Einlass- / Auslasswassertemperatur auf Benutzerseite 30/35 °C, Quellenseite Luft 7 °C RH = 85 % Daten von Wärmeleistung, Gesamtleistungsaufnahme und COP gemäß EN 14511:2018.
2. Einlass- / Auslasswassertemperatur auf Benutzerseite 30/35 °C, Quellenseite Luft -7 °C. Daten von Wärmeleistung, Gesamtleistungsaufnahme und COP gemäß EN 14511: 2018.
3. Einlass- / Auslasswassertemperatur auf Benutzerseite 40/45 °C, Quellenseite Luft 7 °C RH = 85 % Daten von Wärmeleistung, Gesamtleistungsaufnahme und COP gemäß EN 14511:2018.
4. Einlass- / Auslasswassertemperatur auf Benutzerseite 47/55 °C, Quellenseite Luft 7 °C RH = 85 % Daten von Wärmeleistung, Gesamtleistungsaufnahme und COP gemäß EN 14511:2018.
5. Einlass- / Auslasswassertemperatur auf Benutzerseite 18/23 °C, Quellenseite Luft -35 °C. Daten von Wärmeleistung, Gesamtleistungsaufnahme und COP gemäß EN 14511: 2018.
6. Einlass- / Auslasswassertemperatur auf Benutzerseite 7/12 °C, Quellenseite Luft -35 °C. Daten von Wärmeleistung, Gesamtleistungsaufnahme und COP gemäß EN 14511: 2018.

Alle Daten wurden mit einem Höhenunterschied von Null und einer äquivalenten Länge von 7 m berechnet.

BAUGRÖSSEN			2.1		3.1		4.1		5.1		6.1*		7.1*		8.1*	
ERP																
Mittlere klimatische Bedingungen - Wärmepumpe für Anwendungen bei mittleren Temperaturen																
Nennleistung	7	kW	4		6		7		9		12		13		13	
SCOP	7	-	3,32		3,54		3,72		3,73		3,56		3,52		3,48	
Energieklasse des Generators	7	-	A++		A++		A++		A++		A++		A++		A++	
ηs	7	%	130		138		146		146		139		138		136	
Energieklasse des Systems	7	-	A++		A++		A++		A++		A++		A++		A++	
ηs	7	%	135		143		151		151		144		143		141	
Mittlere klimatische Bedingungen - Wärmepumpe für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen																
Nennleistung	8	kW	5		6		8		10		12		14		16	
SCOP	8	-	5,13		5,15		5,32		5,27		5,00		4,91		4,89	
Energieklasse des Generators	8	-	A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A+++	
ηs	8	%	202		203		210		208		196		193		193	
Energieklasse des Systems	8	-	A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A+++	
ηs	8	%	207		208		215		213		201		198		198	
Mittlere klimatische Bedingungen - Wärmepumpe für Anwendungen mit Gebläsekonvektor																
Nennleistung	9	kW	4		6		7		9		12		13		14	
SEER	9	-	5,09		5,42		5,95		6,01		5,16		5,10		4,87	
Energieklasse des Generators	9	-	A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A+++	
ηs	9	%	201		214		235		238		203		201		192	
Wärmepumpe für die Anwendung zur Warmwasserbereitung																
Erklärtes Lastprofil	10	-	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
ηwh	10	%	120	123	120	123	116	125	116	125	124	124	124	124	124	124
Energieklasse Warmwasser	10	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

- Das Produkt entspricht der europäischen ErP-Richtlinie, die die Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2018 der Kommission und die Delegierte Verordnung Nr. 813/2018 der Kommission umfasst. Durchschnittliches Klima, mittlere Temperatur 47/55°C
- Das Produkt entspricht der europäischen ErP-Richtlinie, die die Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2018 der Kommission und die Delegierte Verordnung Nr. 813/2018 der Kommission umfasst. Durchschnittliches Klima, niedrige Temperatur 30/35°C
- Das Produkt entspricht der europäischen ErP-Richtlinie, die die Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2018 der Kommission und die Delegierte Verordnung Nr. 813/2018 der Kommission umfasst. Durchschnittliches Klima, niedrige Temperatur 12/7°C
- Daten gemäß UNI 16147:2017

Alle Daten wurden mit einem Höhenunterschied von Null und einer äquivalenten Länge von 7 m berechnet.

Konstruktionsmerkmale - Außengerät

BAUGRÖSSEN			2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
Eigenschaften									
Verdichter			Twin Rotary						
Kältemittel			R32						
Kältemittelfüllung		kg	1,50	1,50	1,65	1,65	1,84	1,84	1,84
GWP		t _{CO2}	675	675	675	675	675	675	675
Tonnen CO ₂ -Äquivalent (*)		t _l	1,02	1,02	1,11	1,11	1,24	1,24	1,24
Ölfüllung		l	0,46	0,46	0,46	0,46	1,10	1,10	1,10
Ventilator typ			Axial						
Nennluftmenge		m³/h	2770	2770	4030	4030	4060	4060	4060
Schalldruck des Außengeräts in 1 Meter Entfernung	1	dB(A)	42	44	45	47	50	51	53
Schallleistungspegel	1	dB(A)	55	57	58	60	63	64	66
Abmessungen									
Betrieb (B x T x H)		mm	986x426x712	986x426x712	1104x523x866	1104x523x866	1104x523x866	1104x523x866	1104x523x866
Verpackung (B x T x H)		mm	1065x485x800	1065x485x800	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890
Gewicht bei Betrieb 230M / 400TN	2	kg	58	58	77	77	96/112	96/112	96/112
Gewicht bei Lieferung 230M / 400TN	2	kg	64	64	88	88	110/125	110/125	110/125

- Die Messungen werden in Übereinstimmung mit den Normen UNI EN ISO 9614-2. Die Daten beziehen sich auf folgende Bedingungen bei Volllast: Heizung - Wasser Einlass/Auslass auf Verbraucherseite 47/55 °C, Luft auf Quellenseite 7 °C. Kühlung - Wasser Einlass/Auslass auf Verbraucherseite 12/7 °C, Luft auf Quellenseite 35 °C.
- Spannungsversorgung 220-240V ~ 50Hz / Spannungsversorgung 380-415V 3N~ 50Hz

(*) Enthält fluoridierte Treibhausgase

Allgemeine technische Daten

Konstruktionsmerkmale - Innengerät

BAUGRÖSSEN			A	B
Eigenschaften der Anlage				
Maximaler Anlagendruck		Bar	3,0	3,0
Ausdehnungsgefäß für die Anlage	1	l	8,0	8,0
Vorlast Ausdehnungsgefäß		Bar	1,0	1,0
Wasseranschlüsse der Anlage		Zoll	1"	1"
Abmessungen				
Betrieb (B x T x H)		mm	547 x 386 x 604	547 x 386 x 604
Verpackung (B x T x H)		mm	720 x 600 x 550	720 x 600 x 550
Betriebsgewicht		kg	50	53
Versandgewicht		kg	58	61

1. Ausreichendes Volumen bis maximal 60 Liter Anlagenwasserinhalt.

Hydraulikdaten - Innengerät + Außengerät

BAUGRÖSSEN			2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
			A	A	A	A	B	B	B
Eigenschaften									
Mindestwassermenge in der Anlage	1	l	40	40	40	40	40	40	40
Minimal zulässiger Wasserdurchfluss		l/s	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Maximal zulässiger Wasserdurchfluss		l/s	0,61	0,61	0,61	0,61	0,92	0,92	0,92

1. Berücksichtigen Sie den Wasserinhalt der Zone mit dem kleinsten Volumen

SPHERA EVO 2.0 Box - Konfigurationskompatibilitätstabelle

INNENGERÄT		SQKN-YEE 1 BC A	SQKN-YEE 1 BC A	SQKN-YEE 1 BC B	INTEGRATIONSWIDERSTÄNDE			
	Pumpe	Std	1PUM	STd	EH024	EH3	EH6	EH9
AUßENGERÄT								
MiSAN-YEE 1 S 2.1		✓	✓	-	✓		✓	✓
MiSAN-YEE 1 S 3.1		✓	✓	-	✓		✓	✓
MiSAN-YEE 1 S 4.1		✓	✓	-	✓		✓	✓
MiSAN-YEE 1 S 5.1		✓	✓	-	✓		✓	✓
MiSAN-YEE 1 S 6.1		-	-	✓		✓	✓	✓
MiSAN-YEE 1 S 7.1		-	-	✓		✓	✓	✓
MiSAN-YEE 1 S 8.1		-	-	✓		✓	✓	✓

Technische Daten des Brennwertkessels

MODELL				UC 24.4	UC 33.4	FE 24.4	FE 33.4
Heizleistungen							
Nominale Heizleistung (Q _n)	-	Maximum	[kW]	24,0	34,0	24,5	34,8
		Minimum	[kW]	5,0	5,0	4,8	5,0
Heizleistung (P _n)	60/80°C	Maximum	[kW]	23,4	33,2	24,0	34,0
		Minimum	[kW]	4,8	4,8	4,7	4,9
	30/50°C	Maximum	[kW]	25,2	35,8	26,0	37,0
		Minimum	[kW]	5,3	5,4	5,2	5,4
Nennwirkungsgrad	60/80°C	Maximum	%	97,7	97,7	97,8	97,7
		Minimum	%	96,5	96,4	97,6	97,2
	30/50°C	Maximum	%	105,1	105,2	106,1	106,2
		Minimum	%	106,9	107,0	107,3	107,1
	30 % von P _n	-	%	108,7	108,6	109,7	109,7
		-	%	108,7	108,6	109,7	109,7
Kesselwasserinhalt	-	-	[l]	2,5	2,8	3,4	4,3
Betriebsdruck	PMS	Maximum	[bar]	3	3	3	3
	-	Minimum	[bar]	0,5	0,5	0,8	0,8
Ausdehnungsgefäß	Volumen	-	[l]	10	10	8	10
	Werkseitige	-	[bar]	1	1	0,8	0,8
Warmwasserleistung							
Nominale Heizleistung (Q _{nw})	-	Maximum	[kW]	28,0	34,0	28,5	34,8
		Minimum	[kW]	5,0	5,0	4,7	5,0
Heizleistung	-	Maximum	[kW]	27,3	33,2	28,0	34,0
		Minimum	[kW]	4,8	4,8	4,7	4,8
Brauchwasserleistung	ΔT=25°C	-	[l/min]	16,2	19,2	16,1	19,5
	ΔT=30°C	-	[l/min]	13,5	16,0	13,4	16,2
	ΔT=45 K	-	[l/min]	9,0	10,6	8,9	10,8
Warmwassererzeugung im Dauerbetrieb	ΔT=40 K	-	[l/min]	10,1	11,9	10,0	12,1
	ΔT=35 K	-	[l/min]	11,6	13,6	11,5	13,9
	ΔT=30 K	-	[l/min]	13,5	15,8	13,4	16,2
	ΔT=25 K	-	[l/min]	16,2	19,0	16,1	19,5
	-	-	[l/min]	16,2	19,0	16,1	19,5
Wassertemperatur		Maximum	[°C]	60	60	65	65
		Minimum	[°C]	38	38	40	40
Betriebsdruck	PMW	Maximum	[bar]	6	6	9	9
	-	Minimum	[bar]	0,5	0,5	0,3	0,3
ErP-Daten							
Saison. Wirkungsgrad <i>Mittleres Klima</i>	Heizbetrieb	η _s	%	93	93	94	94
		Energieklasse	-	A	A	A	A
	WW	η _{wh}	%	87	90	85	85
		Energieklasse	-	A	A	A	A
		Entnahmeprofil	-	XL	XL	XL	XXL
Schallleistungspegel		L _{wa}	[dB(A)]	53	56	49	52
Wärmeverluste und Rauchgasabzug							
Verluste im Abzugskamin	„Brenner EIN 80/60°C“	P _{max}	%	2,33	2,27	2,00	2,10
		P _{min}	%	2,24	2,32	2,00	2,90
	„Brenner EIN 50/30°C“	P _{max}	%	1,70	1,15	1,40	1,40
		P _{min}	%	1,37	1,44	1,00	1,00
Rauchtemperatur	80/60°C	P _{max}	[°C]	66,5	64,9	66	67
		P _{min}	[°C]	64,3	65,9	64	62
	50/30°C	P _{max}	[°C]	53,6	52,7	52	53
		P _{min}	[°C]	47,2	48,4	44	45
Rauchfluss	-	P _{max}	[g/s]	13,8	15,6	11,2	16
	-	P _{min}	[g/s]	2,3	2,3	2,3	2,4
Emissionen von Stickoxiden (NO _x)		Klasse	-	6	6	6	6
		-	[mg/kWh]	45	49	35	33

Allgemeine technische Daten

Heizkessel für zentralisierte Anlagen

MODELL				UC 70.2	UC 115.2	UC 200.2
Heizleistungen						
Modulationsverhältnis	-	-	-	1: 7	1: 5,75	1: 10
Nominale Heizleistung (Qn)	-	Maximum	[kW]	67,5	115,0	199,0
		Minimum	[kW]	9,6	20,0	20,0
Heizleistung (Pn)	60/80 °C	Maximum	[kW]	65,7	111,5	194,8
		Minimum	[kW]	9,1	19,2	19,1
	30/50 °C	Maximum	[kW]	68,7	120,0	205,2
		Minimum	[kW]	10,3	21,8	21,1
Nennwirkungsgrad	60/80 °C	Maximum	%	97,3	97,1	97,9
		Minimum	%	94,9	95,9	95,6
	30/50 °C	Maximum	%	101,7	104,6	103,1
		Minimum	%	107,6	108,8	105,4
	30 % von Pn	-	%	107,3	107,3	108,9
	Verbrennungsleistung	Reduzierte Last		%	98,3	98,3
Nennlast		%	97,4	97,7	98,0	
Wasserinhalt			[l]	3,9	9,0	22,0
Betriebsdruck	PMS	Maximum	[bar]	6	6	6
	-	Minimum	[bar]	0,5	0,5	0,5
ErP-Daten						
Saison. Wirkungsgrad	Heizbetrieb	ηs	%	93	92	93
Mittleres Klima		Energieklasse	-	A	A	A
Schallleistungspegel			Lwa [dB(A)]	63	-	-
Wärmeverluste und Rauchgasabzug						
Lecks in der Hülle	Brenner EIN	Qn	%	0,09	0,7	0,14
		Qmin	%	3,44	2,69	2,60
Verluste im Abzugskamin	Brenner EIN	Pmax	%	2,62	2,29	2,00
		Pmin	%	1,66	1,87	1,80
Rauchtemperatur (T _F -T _A)		Pmax	[°C]	51,3	46,6	40
		Pmin	[°C]	34	36	34
Rauchfluss	-	Pmax	[g/s]	111,4	184,6	319,57
	-	Pmin	[g/s]	15,9	34,3	34,3
Emissionen von Stickoxiden (NOX)		Klasse	-	6	6	6
		-	[mg/kWh]	59	47	68

Elektrische Daten

Außengerät

BAUGRÖSSEN		2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz								
F.L.A. - Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	A	10,0	11,8	15,0	16,4	24,5	25,9	27,7
F.L.I. - Stromaufnahme bei maximal zulässigen Bedingungen	kW	2,20	2,60	3,30	3,60	5,40	5,70	6,10
M.I.C. - Maximaler Anlaufstrom des Geräts	A	10,0	11,8	16,7	16,4	24,5	25,9	27,7
Stromversorgung 380-415V 3N ~ 50Hz								
F.L.A. - Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	A	-	-	-	-	8,20	8,70	9,30
F.L.I. - Leistungsaufnahme bei Volllast (bei maximal zugelassenen Betriebsbedingungen)	kW	-	-	-	-	5,40	5,70	6,10
M.I.C. - Maximaler Anlaufstrom des Geräts	A	-	-	-	-	8,20	8,70	9,30

Innengerät

BAUGRÖSSEN		A	B
Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz			
F.L.A. - Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	A	0,50	0,90
F.L.I. - Stromaufnahme bei maximal zulässigen Bedingungen	kW	0,10	0,20
M.I.C. - Maximaler Anlaufstrom des Geräts	A	0,50	0,90

Stromversorgung 220-240 V ~ 50 Hz +/- 10.

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm CEI EN 60335.

(*) Die elektrische Aufnahme bezogen auf das elektrische Heizelement bezieht sich auf die im Brauchwasserspeicher vorhandene.

⚠ Prüfen Sie in der Phase der Dimensionierungsfestlegung, ob die Aufnahme den im Installationsland geltenden Stromlieferverträgen entspricht.

Gerät mit größerer Pumpe konfiguriert

BAUGRÖSSEN		1PUM
Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz		
F.L.A. - Vom Gerät aufgenommener Strom mit erhöhter Förderhöhe	A	0,90
F.L.I. - Vom Gerät aufgenommene Leistung mit erhöhter Förderhöhe	kW	0,20
M.I.C. - Maximaler Anlaufstrom des Geräts mit Umwälzpumpe mit erhöhter Förderhöhe	A	0,90

Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz +/- 10%

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 60335-1 und EN 60335-2-40

Daten, die zu den Werten des Standard-Innengeräts hinzugefügt werden müssen.

Elektrisches Ergänzungsheizelement - EH024 / EH3 / EH6 / EH9

BAUGRÖSSEN		2 kW	3 kW	4 kW
Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz				
F.L.A. - Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	A	8,70	13,1	17,4
F.L.I. - Leistungsaufnahme bei Volllast (bei maximal zugelassenen Betriebsbedingungen)	kW	2,00	3,00	4,00

Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz +/- 10%

Größe 2kW und 4kW nur für Innengerät A verfügbar, Größe 3kW nur für Innengerät B verfügbar

BAUGRÖSSEN		6 kW	9 kW
Stromversorgung 380-415V 3N ~ 50Hz			
F.L.A. - Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	A	8,60	13,0
F.L.I. - Leistungsaufnahme bei Volllast (bei maximal zugelassenen Betriebsbedingungen)	kW	6,00	9,00

Stromversorgung 380-415V 3N ~ 50Hz +/- 6%

* Daten sind zu den Werten des Standardgeräts ohne Warmwasser-Elektroheizung hinzuzufügen

⚠ Das zusätzliche elektrische Heizelement ist kein separat geliefertes Zubehör, sondern eine konstruktive Konfiguration.

Allgemeine technische Daten

2-Zonen-Einheit für den Außenbereich

BAUGRÖSSEN		KIRE2HX - KIRE2HLX
Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz		
F.L.A. - Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	A	0,45
F.L.I. - Leistungsaufnahme bei Volllast (bei maximal zugelassenen Betriebsbedingungen)	kW	0,10

Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz +/- 10%

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 60335-1 und EN 60335-2-40

Daten, die zu den Werten des Standard-Innengeräts hinzugefügt werden müssen.

Brauchwarmwasserspeicher

BAUGRÖSSEN		ACS200X	ACS300X	ACS500X
Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz				
F.L.A. - Stromaufnahme des elektrischen Heizelements	A	8,70	8,70	8,70
F.L.I. - Leistungsaufnahme des elektrischen Heizelements	kW	2,00	2,00	2,00
M.I.C. - Maximaler Anlaufstrom des Geräts	A	8,70	8,70	8,70

Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz +/- 10%

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 60335-1 und EN 60335-2-40

Daten, die zu den Werten des Standard-Innengeräts hinzugefügt werden müssen.

Die Behälter werden mit elektrischem Tauch-Heizelement geliefert.

Zusätzliche Kondensatwanne

BAUGRÖSSEN		DTX
Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz		
F.L.A. - Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	A	0,40
F.L.I. - Leistungsaufnahme bei Volllast (bei maximal zugelassenen Betriebsbedingungen)	kW	0,08

Stromversorgung 220-240V ~ 50Hz +/- 10%

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 60335-1 und EN 60335-2-40

Daten, die zu den Werten des Standard-Innengeräts hinzugefügt werden müssen.

Elektrische Daten des Brennwertkessels der Hybridlösung

MODELL			UC 24.4	UC 33.4	FE 24.4	FE 33.4
Versorgungsspannung		[V-Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
F.L.A. - Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	-	[A]	0,41	0,53	0,36	0,43
F.L.I. - Leistungsaufnahme bei Volllast (bei maximal zugelassenen Betriebsbedingungen)	-	[kW]	0,095	0,122	0,082	0,099
Sicherung der Stromversorgung	-	-	3,15	3,15	3,15	3,15
Schutzart	IP	-	X5D	X5D	X4D	X4D

Stromversorgung: +/- 10 %

Die Geräte erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 60335-1 und EN 60335-2-40

Daten, die zu den Werten des Standard-Innengeräts hinzugefügt werden müssen.

Schallpegel Außengerät

Standard-Modus

GRÖßEN	Schallleistungspegel								Schall- druckpe- gel	Schall- leistungs- pegel
	Oktavband (Hz)									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
2.1	46	49	49	52	52	46	37	27	42	55
3.1	49	48	50	55	53	48	39	30	44	57
4.1	36	51	53	56	55	49	44	30	45	58
5.1	37	56	53	57	57	51	47	36	47	60
6.1	44	53	54	60	58	55	52	51	50	63
7.1	44	54	55	60	59	57	56	54	51	64
8.1	46	58	57	60	61	59	54	51	53	66

Die Schallpegel beziehen sich auf Geräte unter voller Last bei nominellen Testbedingungen. Die Daten beziehen sich auf folgende Bedingungen im Kühlbetrieb: Wasserein- und -austritt des Wärmetauschers auf der Verbraucherseite 47/55°C, Lufteintritt des Wärmetauschers auf der Quellenseite 7°C.

Die Schalldruckpegel sind in 1 Meter Entfernung der Geräteoberfläche bei Freifeldbedingungen gemessen.

Schallleistungspegel, bestimmt nach der intensimetrischen Methode (UNI EN ISO 9614-2)

Geräuscharmer Modus

GRÖßEN	Schall- druckpe- gel	Schall- leistungs- pegel
	dB(A)	dB(A)
2.1	40	53
3.1	40	53
4.1	42	55
5.1	42	55
6.1	46	59
7.1	47	60
8.1	48	61

Die Schallpegel beziehen sich auf Geräte unter voller Last bei nominellen Testbedingungen.

Für die Höchstleistung im geräuscharmen Modus einen Korrekturfaktor von 0,8 ansetzen

Die Daten beziehen sich auf folgende Bedingungen: Wasserein- und -austritt des Wärmetauschers auf der Verbraucherseite 47/55°C, Lufteintritt des Wärmetauschers auf der Quellenseite 7°C.

Die Schalldruckpegel sind in 1 Meter Entfernung der Geräteoberfläche bei Freifeldbedingungen gemessen.

Schallleistungspegel, bestimmt nach der intensimetrischen Methode (UNI EN ISO 9614-2)

Extra geräuscharmer Modus

GRÖßEN	Schall- druckpe- gel	Schall- leistungs- pegel
	dB(A)	dB(A)
2.1	37	50
3.1	38	51
4.1	39	52
5.1	39	52
6.1	41	54
7.1	41	54
8.1	41	54

Die Schallpegel beziehen sich auf Geräte unter voller Last bei nominellen Testbedingungen.

Für die Höchstleistung im geräuscharmen Modus einen Korrekturfaktor von 0,6 ansetzen

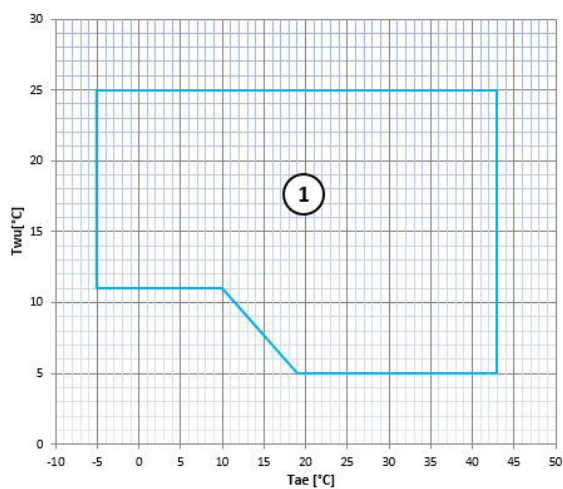
Die Daten beziehen sich auf folgende Bedingungen: Wasserein- und -austritt des Wärmetauschers auf der Verbraucherseite 47/55°C, Lufteintritt des Wärmetauschers auf der Quellenseite 7°C.

Die Schalldruckpegel sind in 1 Meter Entfernung der Geräteoberfläche bei Freifeldbedingungen gemessen.

Schallleistungspegel, bestimmt nach der intensimetrischen Methode (UNI EN ISO 9614-2)

Betriebsgrenzen

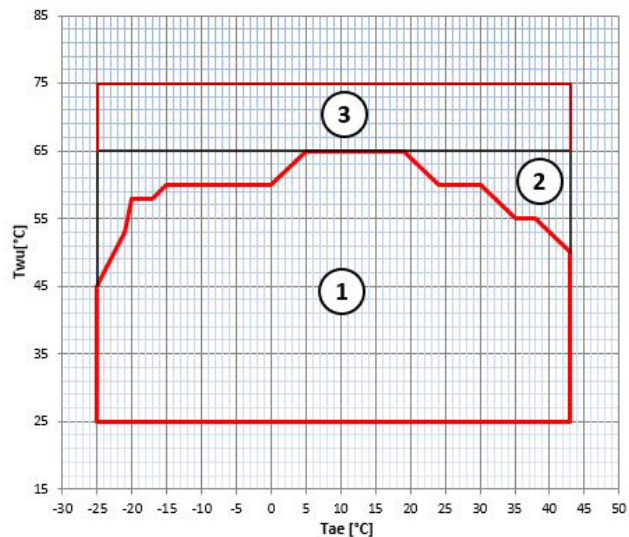
Kühlbetrieb



T_{wu} [°C] = Wassertemperatur am Ausgang des Wärmetauschers
 T_{ae} [°C] = Luftansaugtemperatur am Eingang des externen Wärmetauschers

1. Normaler Betriebsbereich

Heizbetrieb

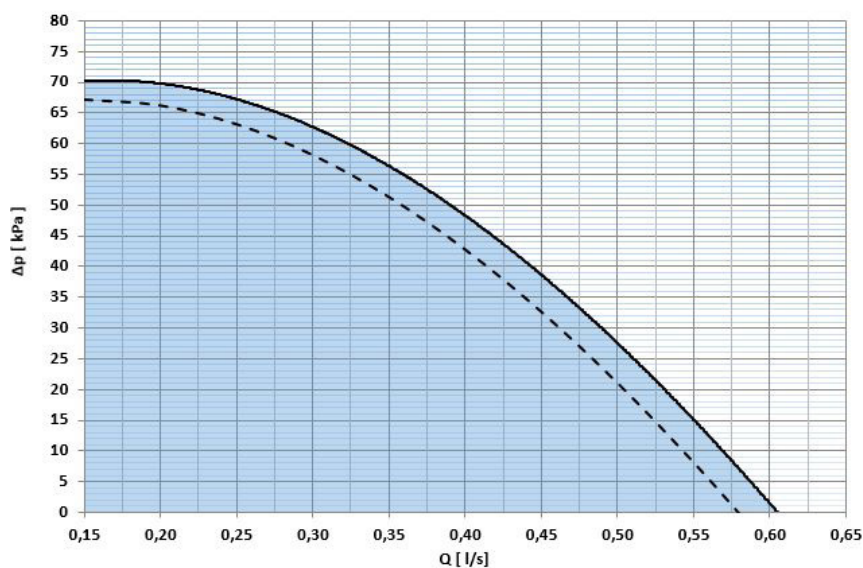


T_{wu} [°C] = Wassertemperatur am Austritt aus dem Wärmetauscher
 T_{ae} [°C] = Luftansaugtemperatur am Eingang des externen Wärmetauschers

1. Normaler Betriebsbereich
2. Betriebsbereich mit optionalem elektrischen Heizelement
3. Betriebsbereich des Hybridsystems

In der Konfiguration mit integriertem elektrischem Heizelement variiert die Erweiterung der Grenzen je nach elektrischer Leistung des gewählten Heizelements.

Nutzförderhöhe Standard-Umwälzpumpe an den Anschlüssen des Geräts A

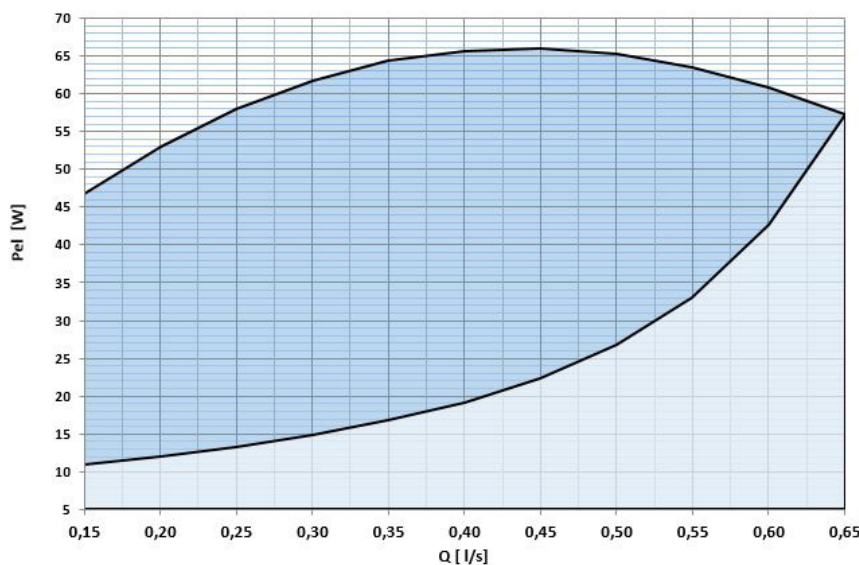


ΔP [kPa] = Nutzförderhöhe
 Q [l/s] = Wasserdurchflussmenge

----- Betriebsbereich der Konfiguration mit integriertem elektrischem Heizelement.

■ Betriebsbereich der Umwälzpumpe

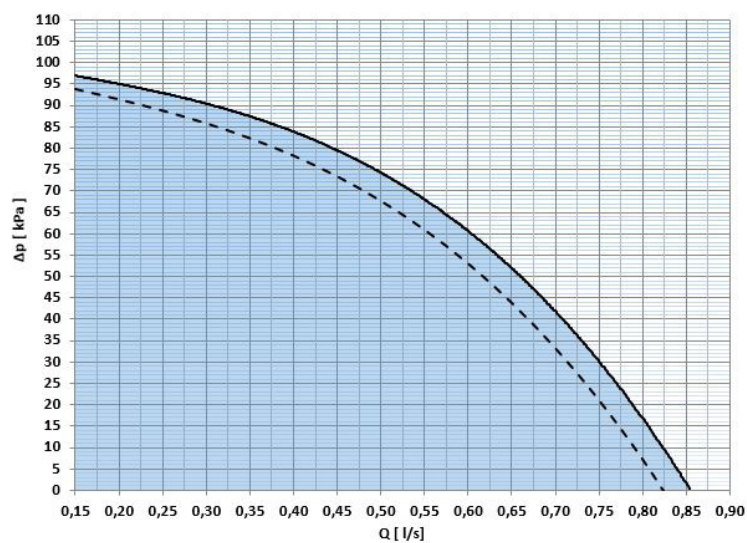
Aufnahme Umwälzpumpe des Geräts 190 L A



P_{el} [W] = Aufgenommene elektrische Leistung
 Q [l/s] = Wasserdurchflussmenge

■ Betriebsbereich der Umwälzpumpe

Nutzförderhöhe größere Umwälzpumpe an den Anschlüssen des Geräts A

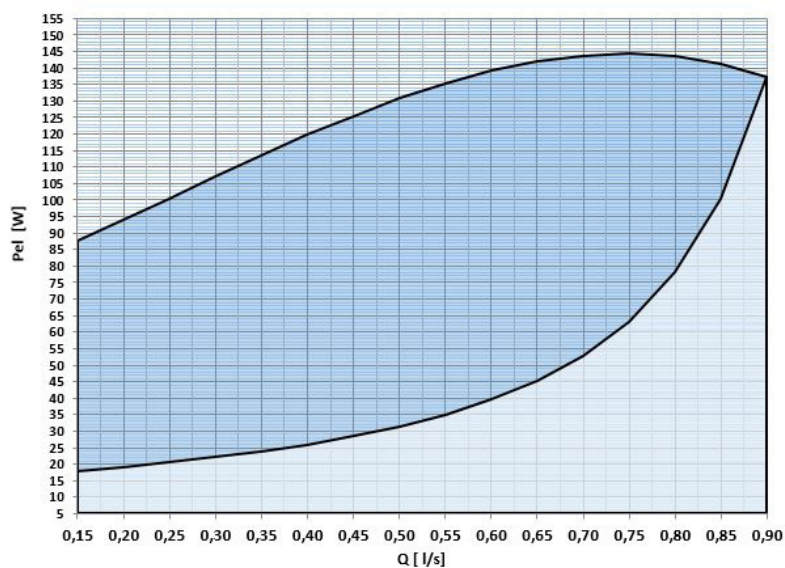


----- Betriebsbereich der Konfiguration mit integriertem elektrischem Heizelement.

■ Betriebsbereich der Umwälzpumpe

Δp [kPa] = Nutzförderhöhe
 Q [l/s] = Wasserdurchflussmenge

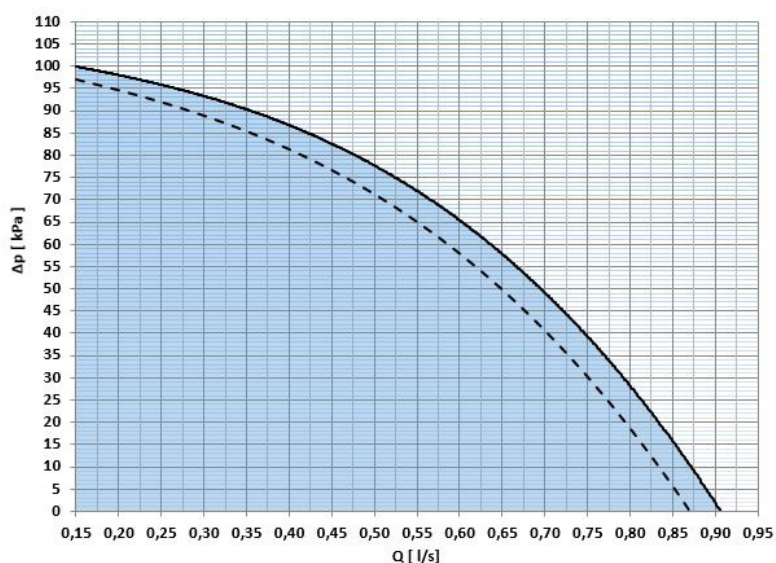
Aufnahme Umwälzpumpe des Geräts 250 L A



■ Betriebsbereich der Umwälzpumpe

P_{el} [W] = Aufgenommene elektrische Leistung
 Q [l/s] = Wasserdurchflussmenge

Nutzförderhöhe Standard-Umwälzpumpe an den Anschlüssen des Geräts B

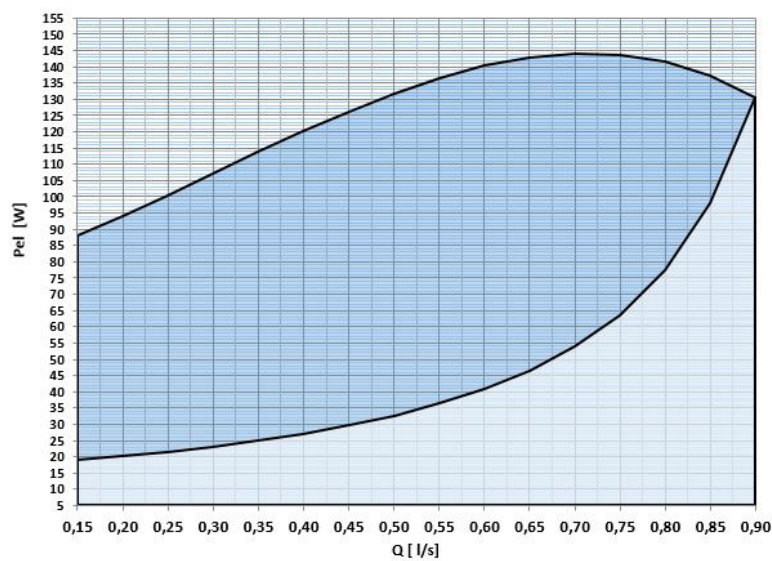


Δp [kPa] = Nutzförderhöhe
 Q [l/s] = Wasserdurchflussmenge

----- Betriebsbereich der Konfiguration mit integriertem elektrischem Heizelement.

■ Betriebsbereich der Umwälzpumpe

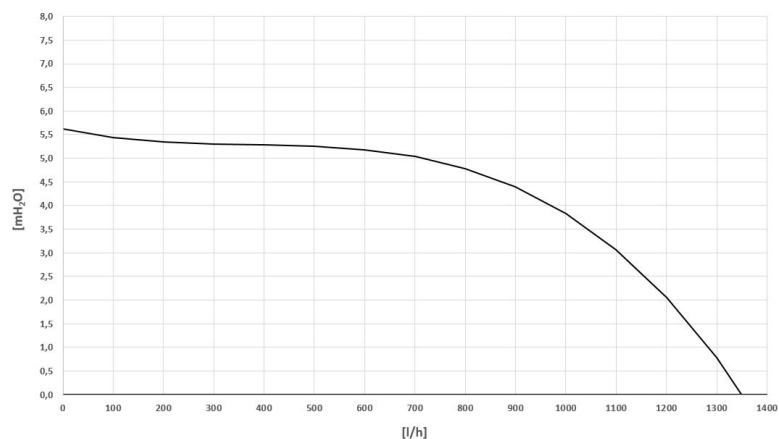
Aufnahme Umwälzpumpe des Geräts 250 L B



P_{el} [W] = Aufgenommene elektrische Leistung
 Q [l/s] = Wasserdurchflussmenge

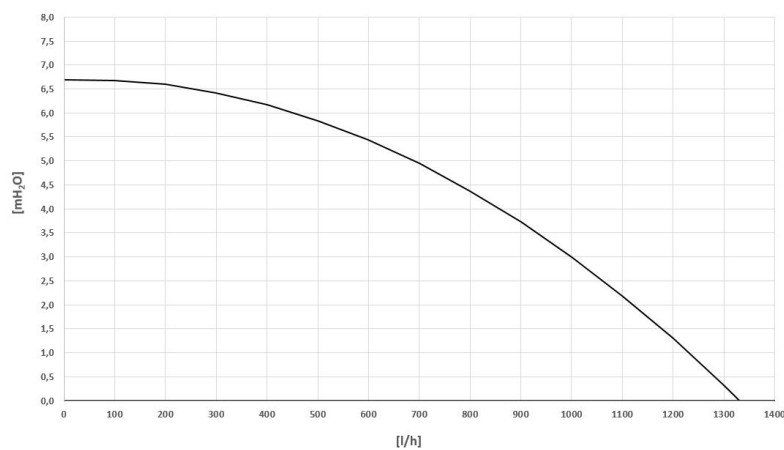
■ Betriebsbereich der Umwälzpumpe

Nutzförderhöhe Umwälzpumpe Kessel GAS BOILER UC



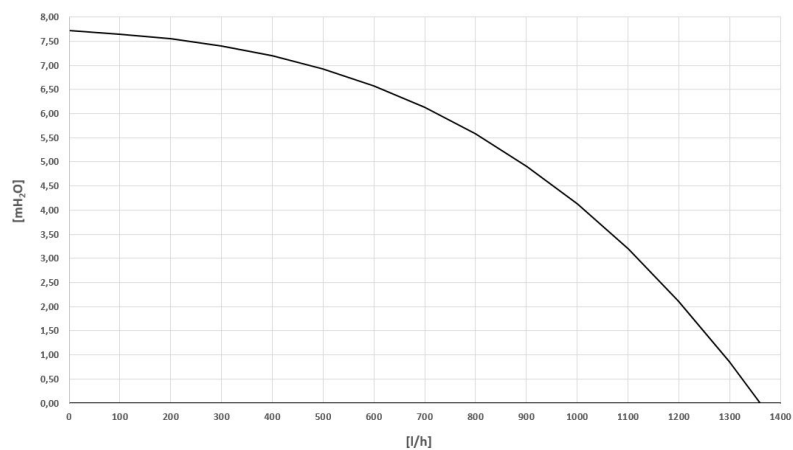
[mH_2O] = Nutzförderhöhe
[l/h] = Wasserdurchflussmenge

Nutzförderhöhe Umwälzpumpe Kessel GAS BOILER FE 24.4



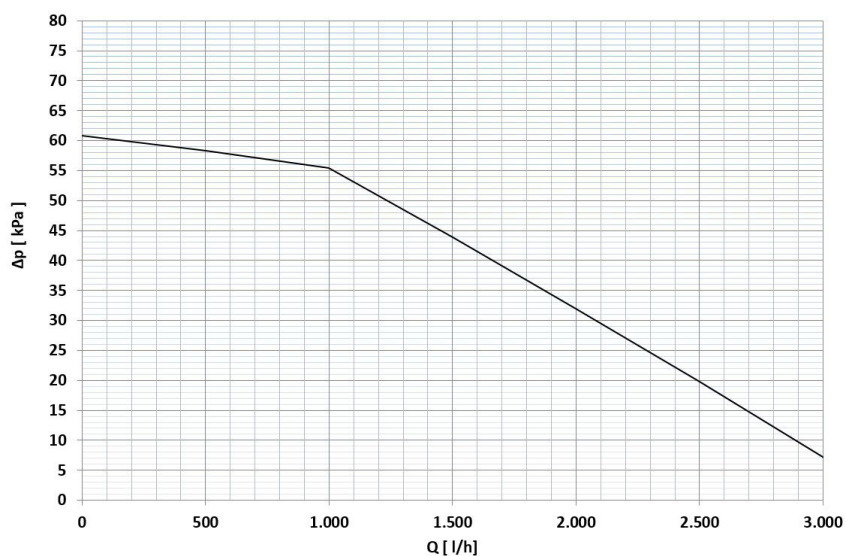
[mH_2O] = Nutzförderhöhe
[l/h] = Wasserdurchflussmenge

Nutzförderhöhe Umwälzpumpe Kessel GAS BOILER FE 33.4



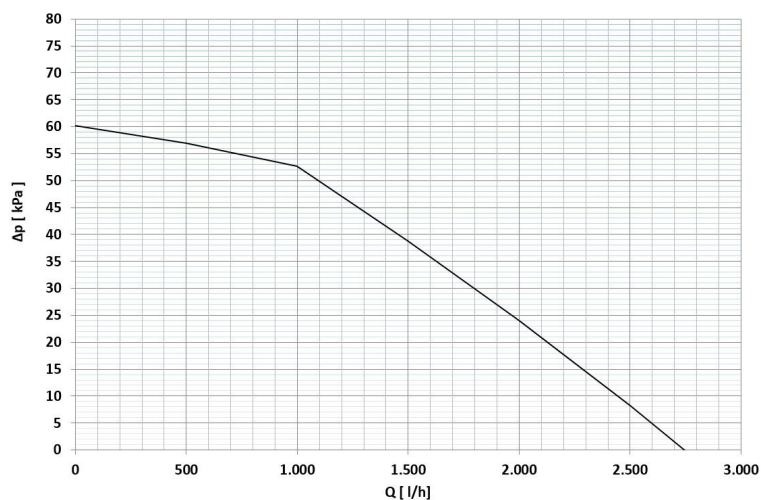
[mH_2O] = Nutzförderhöhe
[l/h] = Wasserdurchflussmenge

Nutzförderhöhe Umwälzpumpe Anlage Sekundärkreis direkt



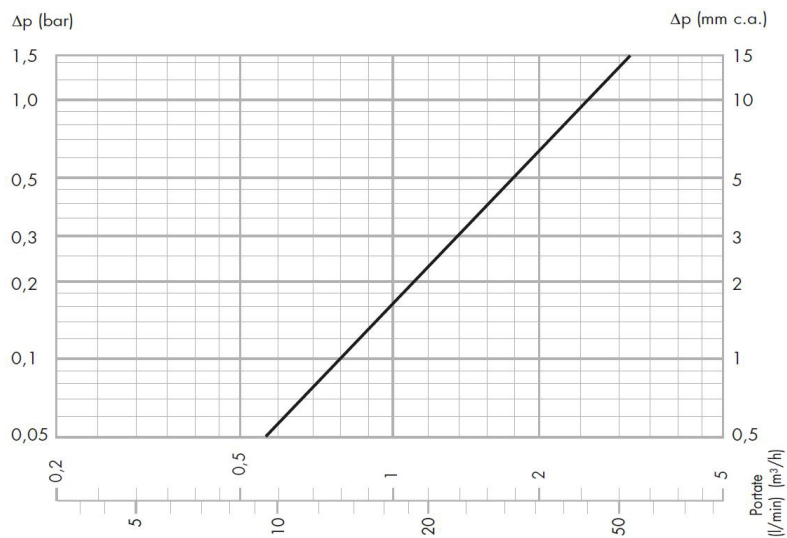
ΔP [kPa] = Nutzförderhöhe
Q [l/h] = Wasserdurchflussmenge

Nutzförderhöhe Umwälzpumpe Anlage Sekundärkreis gemischt

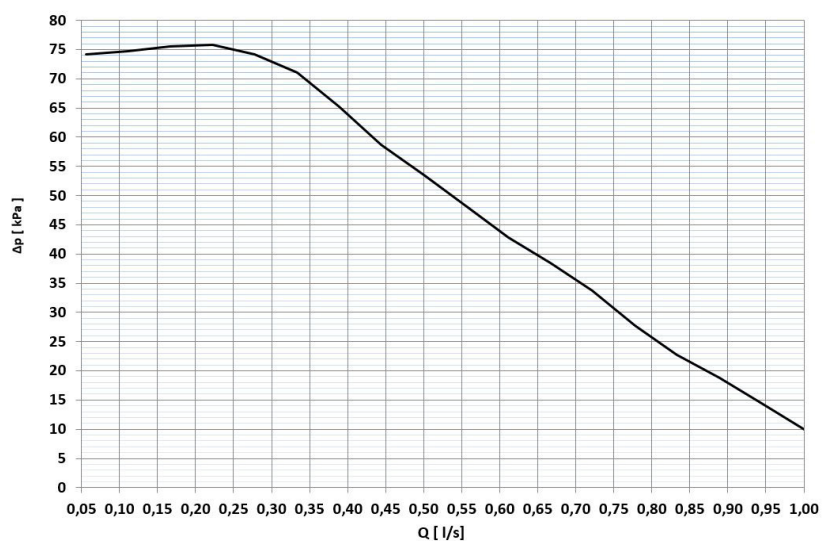


ΔP [kPa] = Nutzförderhöhe
Q [l/h] = Wasserdurchflussmenge

Druckverlust - VDACSX-Zubehör

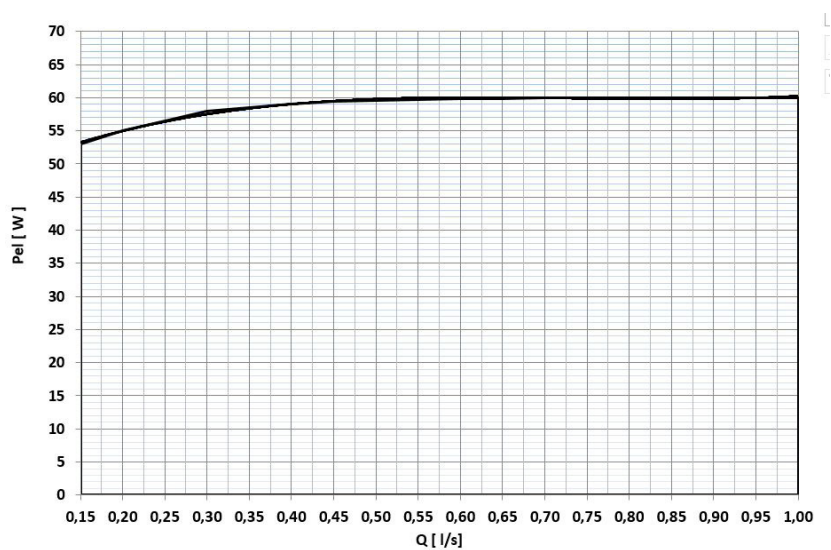


Nutzförderhöhe Umwälzpumpe der Einheit für den Sekundärkreislauf KCSX



ΔP [kPa] = Nutzförderhöhe
 Q [l/h] = Wasserdurchflussmenge

Aufnahme Umwälzpumpe der Einheit für den Sekundärkreislauf KCSX



P_{el} [W] = Aufgenommene elektrische Leistung
 Q [l/s] = Wasserdurchflussmenge

Baugrößen	Tae (°C)	Wasservorlauftemperatur (°C)														
	DB/WB	35			45			55			60			65		
		°C	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe
2.1	-25	3,68	2,92	1,26	3,38	2,54	1,33	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	4,38	2,81	1,56	4,02	2,56	1,57	3,80	2,61	1,46	\	\	\	\	\	\
	-15	5,04	2,53	1,99	4,76	2,57	1,85	4,50	2,62	1,72	3,40	2,47	1,38	\	\	\
	-10	5,65	2,40	2,36	5,41	2,55	2,12	5,06	2,63	1,93	3,94	2,49	1,58	\	\	\
	-7	6,25	2,30	2,72	6,06	2,54	2,39	5,62	2,64	2,13	4,22	2,47	1,71	\	\	\
	-5	6,25	2,15	2,91	6,05	2,41	2,51	5,64	2,53	2,23	4,38	2,42	1,81	\	\	\
	-2	6,25	1,93	3,25	6,02	2,21	2,72	5,66	2,37	2,38	4,62	2,34	1,98	\	\	\
	0	6,26	1,78	3,52	6,01	2,08	2,89	5,68	2,27	2,50	4,78	2,28	2,09	\	\	\
	2	6,26	1,63	3,84	6,00	1,95	3,07	5,70	2,16	2,63	4,93	2,23	2,21	\	\	\
	7	6,26	1,26	4,96	5,96	1,63	3,67	5,74	1,90	3,03	5,41	2,08	2,61	4,27	2,09	2,04
	15	5,75	1,25	4,59	6,20	1,47	4,21	5,63	1,65	3,41	5,04	1,76	2,87	4,87	1,90	2,56
	20	5,67	1,11	5,13	6,12	1,31	4,66	5,52	1,50	3,68	4,77	1,56	3,06	\	\	\
	35	5,97	0,82	7,27	5,99	0,99	6,05	5,61	1,22	4,62	\	\	\	\	\	\
3.1	-25	4,09	3,25	1,26	3,75	2,82	1,33	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	4,87	3,12	1,56	4,47	2,85	1,57	4,15	2,88	1,44	\	\	\	\	\	\
	-15	5,60	2,81	1,99	5,28	2,86	1,85	5,00	2,91	1,72	4,10	2,97	1,38	\	\	\
	-10	6,28	2,66	2,36	6,01	2,83	2,12	5,62	2,92	1,93	4,75	3,00	1,58	\	\	\
	-7	6,97	2,55	2,73	6,73	2,82	2,39	6,25	2,93	2,13	5,09	2,98	1,71	\	\	\
	-5	7,03	2,41	2,92	6,79	2,70	2,51	6,34	2,85	2,22	5,28	2,91	1,81	\	\	\
	-2	7,12	2,20	3,24	6,88	2,53	2,72	6,48	2,73	2,37	5,57	2,82	1,98	\	\	\
	0	7,19	2,06	3,50	6,93	2,41	2,88	6,57	2,65	2,48	5,76	2,75	2,09	\	\	\
	2	7,25	1,91	3,79	6,99	2,29	3,05	6,67	2,57	2,59	5,95	2,68	2,21	\	\	\
	7	7,41	1,56	4,76	7,13	2,00	3,58	6,90	2,37	2,91	6,42	2,52	2,55	5,25	2,60	2,02
	15	7,26	1,38	5,28	7,63	1,83	4,16	6,98	2,12	3,30	6,01	2,23	2,70	6,10	2,39	2,56
	20	6,98	1,18	5,91	7,42	1,68	4,42	6,81	1,89	3,60	5,98	1,95	3,06	\	\	\
	35	6,96	0,85	8,17	6,89	1,27	5,42	6,57	1,48	4,45	\	\	\	\	\	\
4.1	-25	5,33	2,68	1,99	5,21	2,65	1,97	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	6,15	2,83	2,17	5,68	2,97	1,91	4,50	2,90	1,55	\	\	\	\	\	\
	-15	6,90	2,98	2,32	5,93	2,97	2,00	4,94	2,92	1,69	3,99	2,84	1,41	\	\	\
	-10	7,64	2,99	2,56	6,45	2,97	2,17	6,07	3,05	1,99	5,19	2,86	1,81	\	\	\
	-7	8,35	3,00	2,78	6,97	2,98	2,34	6,22	3,07	2,03	5,32	2,88	1,85	\	\	\
	-5	8,46	2,83	2,99	7,26	2,89	2,51	6,45	2,94	2,19	6,04	3,00	2,02	\	\	\
	-2	8,62	2,57	3,35	7,69	2,75	2,79	6,78	2,97	2,28	6,45	3,08	2,09	\	\	\
	0	8,73	2,40	3,64	7,98	2,66	2,99	7,10	2,99	2,38	6,85	3,16	2,17	\	\	\
	2	8,84	2,23	3,97	8,26	2,57	3,21	7,33	2,87	2,56	6,98	3,03	2,31	\	\	\
	7	9,11	1,80	5,07	8,98	2,35	3,82	7,80	2,50	3,12	7,24	2,66	2,72	4,08	3,00	1,36
	15	9,09	1,51	6,04	8,91	2,03	4,38	8,32	2,34	3,55	7,68	2,49	3,09	5,71	2,39	2,39
	20	9,33	1,32	7,09	9,08	1,81	5,02	8,43	2,12	3,97	7,86	2,27	3,46	\	\	\
	35	8,50	1,06	8,05	9,29	1,46	6,34	8,16	1,80	4,72	\	\	\	\	\	\
5.1	-25	5,92	2,98	1,99	5,79	2,94	1,97	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	6,83	3,15	2,17	6,31	3,30	1,91	5,10	3,27	1,56	\	\	\	\	\	\
	-15	7,67	3,31	2,32	6,59	3,30	2,00	5,79	3,29	1,76	4,20	2,96	1,42	\	\	\
	-10	8,48	3,32	2,56	7,17	3,30	2,17	6,12	3,34	1,83	5,38	3,15	1,71	\	\	\
	-7	9,30	3,33	2,79	7,75	3,31	2,34	6,44	3,39	1,90	5,61	3,10	1,81	\	\	\
	-5	9,38	3,07	3,05	8,18	3,09	2,65	7,53	3,32	2,27	6,13	3,10	1,98	\	\	\
	-2	9,47	2,82	3,36	8,54	3,10	2,76	7,86	3,32	2,37	6,56	3,20	2,05	\	\	\
	0	9,56	2,55	3,76	8,89	3,10	2,87	8,18	3,31	2,47	6,99	3,30	2,12	\	\	\
	2	9,83	2,40	4,10	9,34	2,99	3,12	8,63	3,29	2,62	7,42	3,25	2,28	\	\	\
	7	10,30	2,09	4,93	10,30	2,73	3,77	9,72	3,20	3,04	8,23	2,96	2,78	4,85	3,11	1,56
	15	10,20	1,73	5,90	10,10	2,39	4,22	9,76	2,76	3,54	8,43	2,70	3,13	6,56	2,71	2,43
	20	10,70	1,59	6,72	10,30	2,12	4,86	9,85	2,54	3,88	8,90	2,56	3,48	\	\	\
	35	9,25	1,11	8,30	10,30	1,61	6,40	9,42	1,90	4,96	\	\	\	\	\	\

kWt: bereitgestellte Heizleistung [kW]

kWe = aufgenommene elektrische Leistung [kW]

Tae: Außenlufttemperatur [°C]

Leistung in Abhängigkeit der Temperaturdifferenz Wassereintritt/austritt = 5 °C

Die Werte geben die integrierte Heizleistung an: die tatsächliche Heizleistung unter Berücksichtigung aller Abtauzyklen

Hinweis: Die Daten beziehen sich auf den maximalen

Heizleistung

Baugrößen	Tae (°C)	Wasservorlauftemperatur (°C)														
	DB/WB	35			45			55			60			65		
	°C	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP
6.1	-25	9,40	5,66	1,66	8,74	5,53	1,58	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	10,43	5,64	1,85	9,40	5,63	1,67	7,62	5,69	1,34	\	\	\	\	\	\
	-15	11,63	5,73	2,03	9,97	5,60	1,78	8,34	5,63	1,48	5,87	4,69	1,25	\	\	\
	-10	12,74	5,69	2,24	10,93	5,62	1,95	9,10	5,69	1,60	6,70	5,13	1,30	\	\	\
	-7	13,85	5,65	2,45	11,88	5,63	2,11	9,86	5,73	1,72	8,05	5,06	1,59	\	\	\
	-5	13,96	5,29	2,64	12,25	5,40	2,27	10,44	5,58	1,87	8,21	5,14	1,60	\	\	\
	-2	14,12	4,75	2,98	12,81	5,05	2,54	11,30	5,35	2,11	8,37	5,09	1,65	\	\	\
	0	14,23	4,38	3,25	13,19	4,81	2,74	11,88	5,20	2,29	8,52	5,03	1,69	\	\	\
	2	14,33	4,02	3,57	13,56	4,58	2,96	12,46	5,04	2,47	10,06	5,05	1,99	\	\	\
	7	14,60	3,11	4,69	14,50	4,00	3,63	13,90	4,66	2,97	13,00	5,07	2,56	11,50	5,17	2,23
	15	14,40	2,65	5,43	14,60	3,53	4,14	12,10	3,97	3,03	12,30	4,32	2,85	11,70	4,42	2,65
	20	14,20	2,20	6,47	14,80	3,15	4,69	12,00	3,55	3,39	10,80	3,71	2,90	\	\	\
	35	14,70	1,80	8,16	14,60	2,50	5,83	12,90	2,79	4,62	\	\	\	\	\	\
7.1	-25	9,45	5,69	1,66	8,86	5,68	1,56	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	10,49	5,78	1,81	9,54	5,77	1,65	7,80	5,84	1,34	\	\	\	\	\	\
	-15	11,70	5,76	2,03	10,14	5,73	1,77	8,47	5,79	1,46	6,15	5,14	1,20	\	\	\
	-10	12,89	5,78	2,23	11,11	5,74	1,93	9,19	5,77	1,59	6,87	5,36	1,28	\	\	\
	-7	14,09	5,79	2,43	12,09	5,76	2,10	9,91	5,76	1,72	8,15	5,62	1,45	\	\	\
	-5	14,29	5,44	2,63	12,60	5,56	2,27	10,56	5,64	1,87	8,49	5,58	1,52	\	\	\
	-2	14,59	4,92	2,96	13,38	5,25	2,55	11,55	5,46	2,11	9,00	5,52	1,63	\	\	\
	0	14,80	4,58	3,23	13,89	5,05	2,75	12,20	5,34	2,29	9,34	5,48	1,70	\	\	\
	2	15,00	4,23	3,54	14,41	4,85	2,97	12,86	5,22	2,46	10,52	5,43	1,94	\	\	\
	7	15,50	3,37	4,59	15,70	4,35	3,60	14,50	4,92	2,95	13,20	5,20	2,54	10,40	4,95	2,10
	15	15,20	2,94	5,16	15,50	3,98	3,89	13,00	4,02	3,24	12,70	4,48	2,84	11,90	4,97	2,41
	20	14,60	2,59	5,65	15,10	3,42	4,42	12,70	3,62	3,52	11,00	3,77	2,92	\	\	\
	35	15,00	1,87	8,02	15,30	2,65	5,77	13,00	2,77	4,69	\	\	\	\	\	\
8.1	-25	9,50	5,72	1,66	8,98	5,83	1,54	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	10,55	5,93	1,78	9,68	5,90	1,64	7,98	5,99	1,33	\	\	\	\	\	\
	-15	11,76	5,79	2,03	10,30	5,85	1,76	8,61	5,94	1,45	6,42	5,59	1,15	\	\	\
	-10	13,05	5,86	2,23	11,30	5,87	1,93	9,29	5,86	1,59	7,04	5,59	1,26	\	\	\
	-7	14,33	5,92	2,42	12,30	5,89	2,09	9,96	5,79	1,72	8,25	6,18	1,33	\	\	\
	-5	14,68	5,62	2,61	13,40	5,88	2,28	12,60	5,92	2,13	8,62	5,97	1,45	\	\	\
	-2	15,21	5,16	2,95	13,75	5,61	2,45	12,70	5,67	2,24	9,09	5,76	1,58	\	\	\
	0	15,57	4,86	3,21	14,10	5,33	2,64	12,80	5,42	2,37	9,56	5,54	1,72	\	\	\
	2	15,92	4,55	3,50	15,00	5,15	2,92	13,65	5,32	2,57	11,13	5,45	2,04	\	\	\
	7	16,80	3,79	4,43	16,60	4,71	3,53	16,20	5,53	2,89	14,10	5,34	2,63	11,30	5,13	2,20
	15	18,90	3,48	5,43	18,50	4,53	4,09	17,50	5,11	3,42	14,70	4,83	3,06	12,50	4,80	2,60
	20	16,70	2,69	6,21	16,10	3,77	4,28	15,00	4,32	3,46	13,10	4,39	3,00	\	\	\
	35	16,30	1,94	8,42	15,90	2,79	5,68	13,40	3,07	4,35	\	\	\	\	\	\

kWt: bereitgestellte Heizleistung [kW]

kWe = aufgenommene elektrische Leistung [kW]

Tae: Außenlufttemperatur [°C]

Leistung in Abhängigkeit der Temperaturdifferenz Wassereintritt/austritt = 5 °C

Die Werte geben die integrierte Heizleistung an: die tatsächliche Heizleistung unter Berücksichtigung aller Abtauzyklen

Hinweis: Die Daten beziehen sich auf den maximalen

Baugrößen	Tae °C	Wasservorlauftemperatur (°C)																	
		5			7			10			12			15			18		
		kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER
2.1	20	4,72	1,04	4,54	5,24	1,16	4,50	6,01	1,35	4,47	6,37	1,32	4,82	6,90	1,28	5,39	7,44	1,24	6,00
	25	5,87	1,30	4,51	6,31	1,52	4,16	6,97	1,84	3,80	7,12	1,70	4,19	7,34	1,48	4,95	7,56	1,27	5,96
	30	5,84	1,55	3,78	6,22	1,67	3,73	6,80	1,85	3,67	6,90	1,73	3,98	7,06	1,56	4,53	7,22	1,38	5,22
	35	5,80	1,79	3,24	6,14	1,82	3,37	6,64	1,87	3,55	6,70	1,77	3,78	6,79	1,63	4,16	6,88	1,49	4,63
	40	3,80	1,51	2,52	4,31	1,63	2,65	5,08	1,81	2,81	5,24	1,74	3,01	5,47	1,64	3,35	5,71	1,53	3,73
	43	2,58	1,15	2,24	3,07	1,30	2,36	3,80	1,52	2,51	4,10	1,49	2,75	4,55	1,45	3,14	5,00	1,41	3,55
3.1	20	5,41	1,38	3,93	5,90	1,40	4,21	6,63	1,43	4,62	7,24	1,45	4,98	8,16	1,49	5,47	8,26	1,38	6,00
	25	7,16	1,80	3,98	7,24	1,79	4,05	7,37	1,77	4,17	7,71	1,67	4,61	8,23	1,53	5,39	8,40	1,41	5,96
	30	6,50	1,85	3,51	6,82	1,87	3,64	7,29	1,90	3,84	7,48	1,80	4,16	7,77	1,65	4,72	8,02	1,54	5,22
	35	5,84	1,90	3,07	6,39	1,95	3,27	7,22	2,03	3,55	7,26	1,92	3,78	7,31	1,76	4,15	7,65	1,65	4,63
	40	3,80	1,51	2,52	4,31	1,63	2,65	5,08	1,81	2,81	5,41	1,78	3,04	5,91	1,73	3,41	6,34	1,70	3,73
	43	2,58	1,15	2,24	3,07	1,30	2,36	3,80	1,52	2,51	4,31	1,54	2,81	5,08	1,56	3,26	5,56	1,57	3,55
4.1	20	5,68	1,15	4,96	6,23	1,21	5,17	7,06	1,29	5,46	7,59	1,31	5,77	8,38	1,35	6,22	9,54	1,50	6,36
	25	6,47	1,48	4,36	7,01	1,54	4,55	7,82	1,63	4,81	8,40	1,65	5,09	9,26	1,68	5,52	10,45	1,81	5,77
	30	7,27	1,89	3,85	7,79	1,94	4,02	8,57	2,01	4,25	9,20	2,03	4,53	10,15	2,06	4,93	11,38	2,14	5,31
	35	7,39	2,25	3,28	7,94	2,27	3,49	8,77	2,31	3,80	9,35	2,31	4,05	10,21	2,31	4,43	11,13	2,36	4,71
	40	6,61	2,52	2,62	6,93	2,46	2,82	7,42	2,37	3,14	8,00	2,43	3,29	8,88	2,53	3,51	9,69	2,52	3,85
	43	5,09	2,28	2,23	5,31	2,24	2,37	5,64	2,19	2,58	6,08	2,17	2,81	6,73	2,13	3,16	7,58	2,15	3,52
5.1	20	6,20	1,28	4,86	6,93	1,35	5,13	7,19	1,39	5,17	7,78	1,41	5,50	8,67	1,45	5,97	9,94	1,56	6,36
	25	7,13	1,68	4,24	7,96	1,77	4,51	8,26	1,81	4,56	8,90	1,84	4,84	9,87	1,88	5,24	11,15	1,99	5,59
	30	8,06	2,17	3,71	9,00	2,27	3,96	9,34	2,31	4,05	10,04	2,35	4,28	11,08	2,40	4,62	12,36	2,50	4,94
	35	8,13	2,48	3,12	9,10	2,51	3,63	9,48	2,43	3,72	10,10	2,51	4,03	11,03	2,62	4,21	12,03	2,66	4,53
	40	6,61	2,52	2,62	7,28	2,51	2,90	7,42	2,37	3,14	8,00	2,43	3,29	8,88	2,53	3,51	9,69	2,52	3,85
	43	5,09	2,28	2,23	5,58	2,29	2,44	5,64	2,19	2,58	6,08	2,17	2,81	6,73	2,13	3,16	7,58	2,15	3,52
6.1	20	7,78	2,03	3,83	10,07	2,47	4,07	12,15	2,96	4,10	12,95	3,02	4,28	14,16	3,12	4,54	15,22	3,13	4,86
	25	10,10	3,00	3,37	12,24	3,34	3,66	13,80	3,61	3,82	14,61	3,73	3,92	15,82	3,91	4,04	16,53	3,97	4,16
	30	9,99	3,58	2,79	12,01	3,91	3,07	13,43	4,13	3,25	14,13	4,15	3,41	15,18	4,17	3,64	15,77	4,16	3,79
	35	9,89	4,52	2,19	11,80	4,81	2,45	13,07	4,90	2,67	13,65	4,76	2,87	14,53	4,56	3,19	15,02	4,45	3,37
	40	8,11	4,53	1,79	9,32	4,58	2,03	9,87	4,33	2,28	10,19	4,17	2,45	10,67	3,92	2,72	11,58	4,00	2,90
	43	5,20	3,72	1,40	5,88	3,64	1,61	6,11	3,26	1,87	6,60	3,16	2,09	7,33	3,02	2,43	8,05	3,12	2,58
7.1	20	8,17	2,17	3,77	11,02	2,75	4,02	12,80	3,16	4,04	13,64	3,23	4,23	14,90	3,33	4,47	15,50	3,22	4,82
	25	10,60	3,19	3,32	13,38	3,69	3,62	14,50	3,84	3,77	15,34	3,97	3,87	16,60	4,16	3,99	16,84	4,07	4,14
	30	10,50	3,96	2,65	13,13	4,48	2,93	14,10	4,53	3,11	14,82	4,54	3,26	15,90	4,56	3,49	16,08	4,33	3,71
	35	10,40	4,81	2,16	12,86	5,36	2,40	13,70	5,32	2,58	14,34	5,14	2,79	15,30	4,88	3,13	15,30	4,62	3,31
	40	8,11	4,53	1,79	9,70	4,76	2,04	9,87	4,33	2,28	10,20	4,17	2,45	10,70	3,92	2,72	11,60	4,00	2,90
	43	5,20	3,72	1,40	6,12	3,78	1,62	6,11	3,26	1,87	6,60	3,16	2,09	7,33	3,02	2,43	8,05	3,12	2,58
8.1	20	8,99	2,43	3,70	12,09	3,08	3,93	14,00	3,55	3,96	14,72	3,55	4,14	15,80	3,56	4,42	16,46	3,44	4,78
	25	11,70	3,59	3,25	14,72	4,15	3,54	15,90	4,32	3,69	16,50	4,38	3,77	17,40	4,47	3,90	17,70	4,37	4,05
	30	11,50	4,46	2,59	14,41	5,05	2,85	15,50	5,11	3,04	16,18	5,09	3,18	17,20	5,05	3,41	17,14	4,82	3,56
	35	11,40	5,42	2,11	14,20	6,05	2,35	15,10	6,00	2,52	15,66	5,84	2,68	16,50	5,60	2,94	16,38	5,22	3,14
	40	8,92	5,11	1,75	10,68	5,37	1,99	10,90	4,89	2,22	11,22	4,70	2,39	11,70	4,42	2,65	12,72	4,58	2,78
	43	5,98	4,50	1,33	7,17	4,65	1,54	7,33	4,12	1,78	8,00	4,04	1,98	9,01	3,91	2,31	9,90	4,04	2,45

kWf: bereitgestellte Kühlleistung [kW]

kWe = aufgenommene elektrische Leistung [kW]

Tae: Außenlufttemperatur [°C]

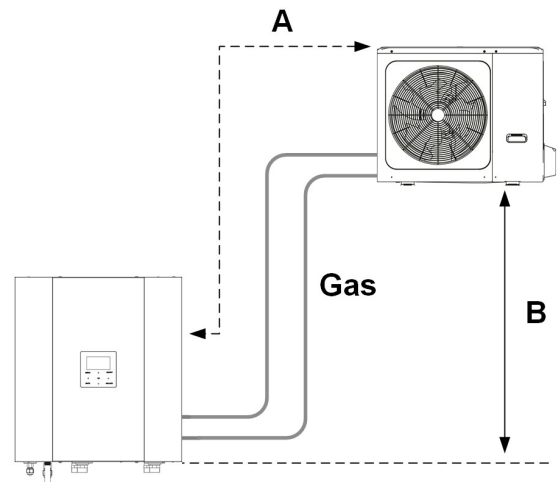
Leistung in Abhängigkeit der Temperaturdifferenz Wassereintritt/austritt = 5 °C

Hinweis: Die Daten beziehen sich auf den maximalen

Dimensionierung von Kühlleitungen

Äquivalente Länge der Leitungen (Meter) = effektive Länge (Meter) + Anzahl der Kurven x K
 K=0,3 m für 90°-Kurven mit Breitradius annehmen.
 K=0,5 m für Standard-90°-Haarnadelkurven annehmen.

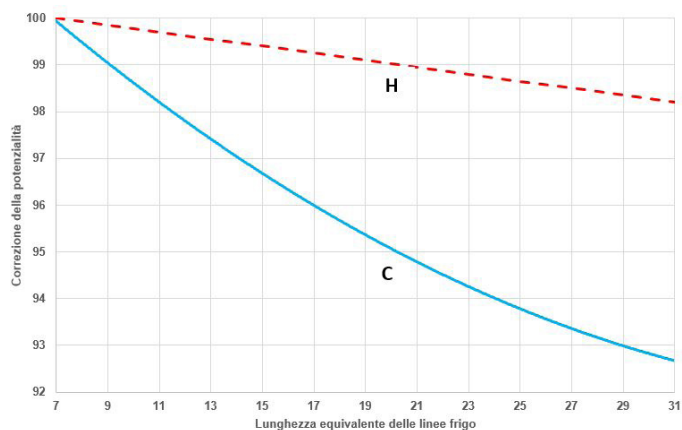
⚠ Für den korrekten Aufbau der mit Kältemittelgas gefüllten Kältemittelleitungen siehe das SPHERA EVO 2.0-HANDBUCH



BAUGRÖSSEN		2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
Länge und Höhenunterschied der Kühlleitungen								
A - Minimale/maximale äquivalente Länge Kühlleitungen	m	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30
C - Maximaler Höhenunterschied der Kühlleitungen mit Außengerät über Innengerät	m	25	25	25	25	25	25	25
C - Maximaler Höhenunterschied der Kühlleitungen mit Außengerät unter Innengerät	m	25	25	25	25	25	25	25
Durchmesser der Kühlleitungen								
Durchmesser Gasleitung	Zoll	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	Zoll	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Zusätzliche Füllmenge pro Meter	kg/m	0,020	0,020	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038

Bestimmung des Kühlverlustes und des thermischen Wirkungsgrades

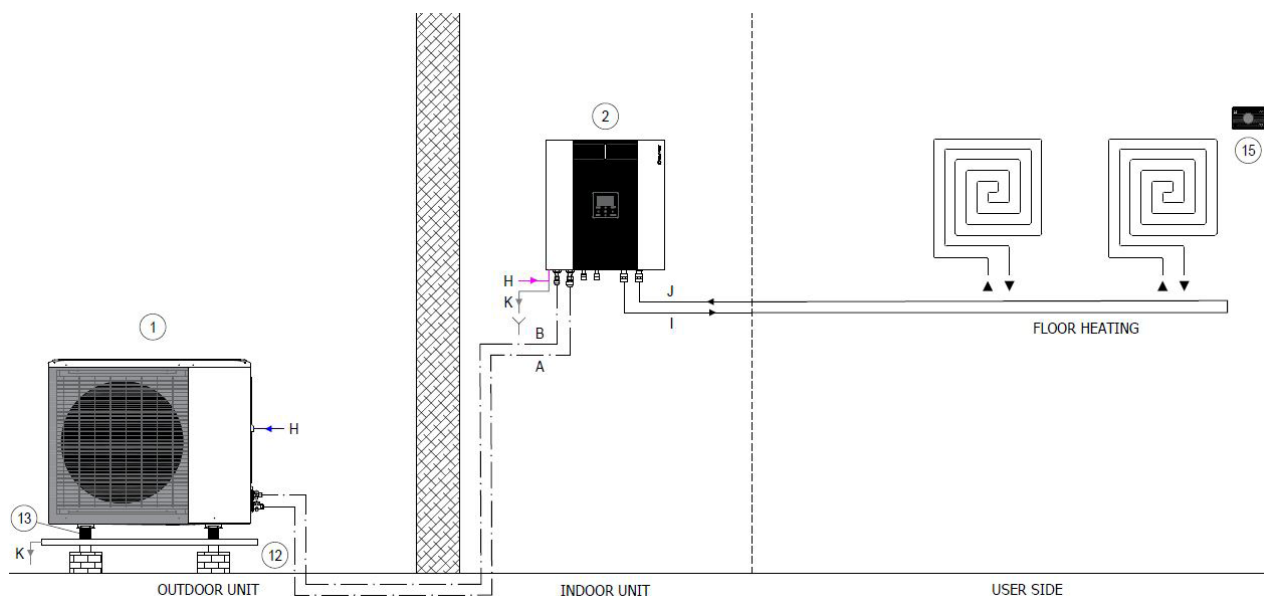
Die äquivalente Länge der Kühlleitungen führt zu einer Verschlechterung der dem System und dem Brauchwasser zugeführten Kühl- und Heizleistung. In der Grafik ist es möglich, das Ausmaß dieses Leistungsrückgangs zu bestimmen.



C = Leistungskurve der Kühlleistung
 H = Leistungskurve der Heizleistung

Wasseranschlüsse

Hier sind einige indikative Diagramme des Anlagenanschlusses. Der Anschluss und die Ausführung der Installation müssen gemäß den geltenden nationalen Vorschriften ausgeführt werden.
Die Abbildungen zeigen nicht die vom Kunden benötigten Komponenten.



1. Außengerät
2. Innengerät
3. 2-Zonen-Einheit (KIRE2HX-KIRE2hXL)
4. Einzonen-Einheit (KCSX)
5. Integratives elektrisches Heizelement (EH024 - EH3 - EH6 - EH9)
6. Solarergänzung für Brauchwasser (SOLX) --> nur im Tower)
7. Sonnenkollektoren
8. Hybridlösung (HYSO24 - HYSO34)
9. 40 L Trägheitsspeicher (ACI40X)
10. Hydraulischer Schalter 1L (DIX)
11. Hydraulischer Schalter 50L - Trägheitsspeicher 60L (DI50X - ACI60X)
12. Kondensatwanne (DTX)
13. Schwingungsdämpfer (APAVX - ASTFX)
14. Wandhalterungen (KSIPX)
15. Zeitthermostat (HID-TCXB - HID-TCXN)
16. Warmwasserspeicher (ACS200X- ACS300X - ACS500X + SCS08X - SCS12X)
17. ElfoControl³ EVO

- A. Flüssigkeitsleitung
- B. Gasleitung
- C. WW-Ausgang
- D. WW-Umwälzeingang
- E. Wassereingang
- F. Solarausgang
- G. Solareingang
- H. Stromleitungseingang
- I. Anlagenrücklauf
- J. Anlagenvorlauf
- K. Kondensatablauf

220 - 240 V ~ 50 Hz
380-415V 3N ~ 50HZ mit EH3 - EH6 - EH9

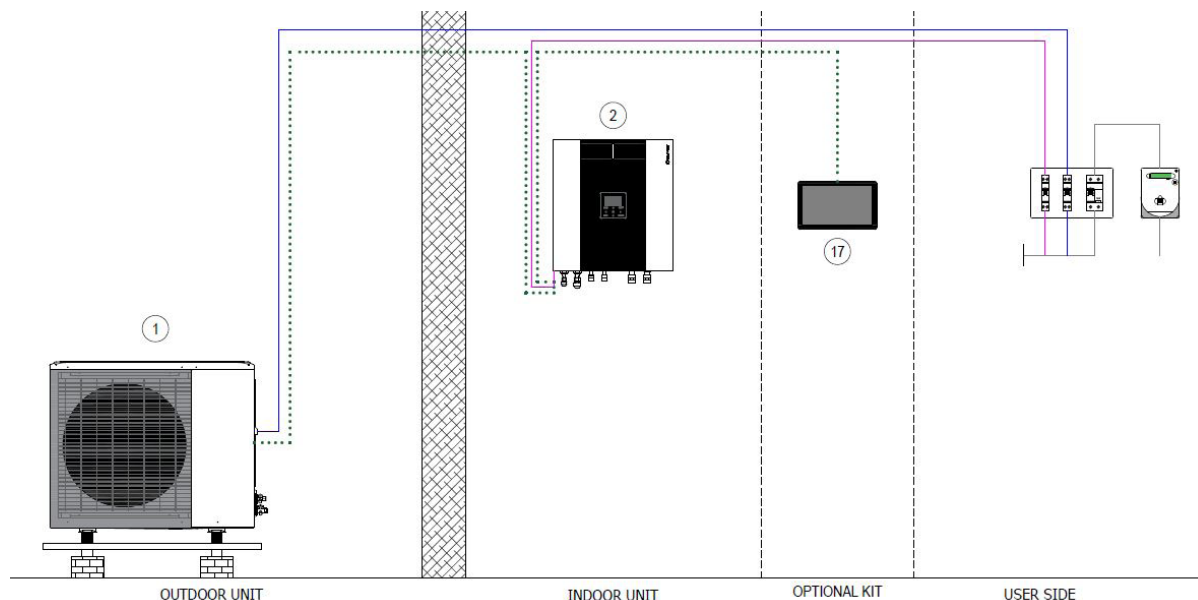
2.1 - 5.1 einphasig 220-240V ~ 50Hz
6.1 - 8.1 einphasig 220-240V ~ 50Hz
6.1 - 8.1 dreiphasig 380 415V 3N ~ 50Hz

BUS-RS 485
Brauchwasser
Brauchkaltwasser
Brauchwarmwasser
Kondensatablauf

Der elektrische Anschluss muss gemäß den geltenden nationalen Vorschriften erfolgen. Der Anschluss muss von Fachpersonal durchgeführt werden, das zum Arbeiten unter elektrischer Spannung berechtigt ist.

SPHERA EVO 2.0 kann über das im Gerät integrierte Bedienfeld gesteuert werden. Um den Geräteaufruf zu tätigen, kann Folgendes verwendet werden: das Überwachungssystem ELFOControl³ EVO oder herkömmliche elektromechanische Thermostate.

Weitere Informationen zu Anschlüssen finden Sie im Installationshandbuch.



1. Außengerät
2. Innengerät
3. 2-Zonen-Einheit (KIRE2HX-KIRE2hXL)
4. Einzonen-Einheit (KCSX)
5. Integratives elektrisches Heizelement (EH024 - EH3 - EH6 - EH9)
- (6. Solarergänzung für Brauchwasser (SOLX) --> nur im Tower)
7. Sonnenkollektoren
8. Hybridlösung (HYSO24 - HYSO34)
9. 40 L Trägheitsspeicher (ACI40X)
10. Hydraulischer Schalter 1L (DIX)
11. Hydraulischer Schalter 50L - Trägheitsspeicher 60L (DI50X - ACI60X)
12. Kondensatwanne (DTX)
13. Schwingungsdämpfer (APAVX - ASTFX)
14. Wandhalterungen (KSIPX)
15. Zeitthermostat (HID-TCXB - HID-TCXN)
16. Warmwasserspeicher (ACS200X- ACS300X - ACS500X + SCS08X - SCS12X)
17. ElfoControl³ EVO

- A. Flüssigkeitsleitung
- B. Gasleitung
- C. WW-Ausgang
- D. WW-Umwälzeingang
- E. Wassereingang
- F. Solarausgang
- G. Solareingang
- H. Stromleitungseingang
- I. Anlagenrücklauf
- J. Anlagenvorlauf
- K. Kondensatablauf

220 - 240 V ~ 50 Hz
380-415V 3N ~ 50HZ mit EH3 - EH6 - EH9

2.1 - 5.1 einphasig 220-240V ~ 50Hz
6.1 - 8.1 einphasig 220-240V ~ 50Hz
6.1 - 8.1 dreiphasig 380 415V 3N ~ 50Hz

- BUS-RS 485
- Brauchwasser
- Brauchkaltwasser
- Brauchwarmwasser
- Kondensatablauf

Zusatzwärmequellen und Hybridausführungen

Der elektrische Anschluss muss gemäß den geltenden nationalen Vorschriften erfolgen. Der Anschluss muss von Fachpersonal durchgeführt werden, das zum Arbeiten unter elektrischer Spannung berechtigt ist. SPHERA EVO 2.0 kann über das im Gerät integrierte Bedienfeld gesteuert werden. Um den Geräteaufruf zu tätigen, kann Folgendes verwendet werden: das Überwachungssystem ELFOControl³ EVO oder herkömmliche elektromechanische Thermostate. Weitere Informationen zu Anschlüssen finden Sie im Installationshandbuch.

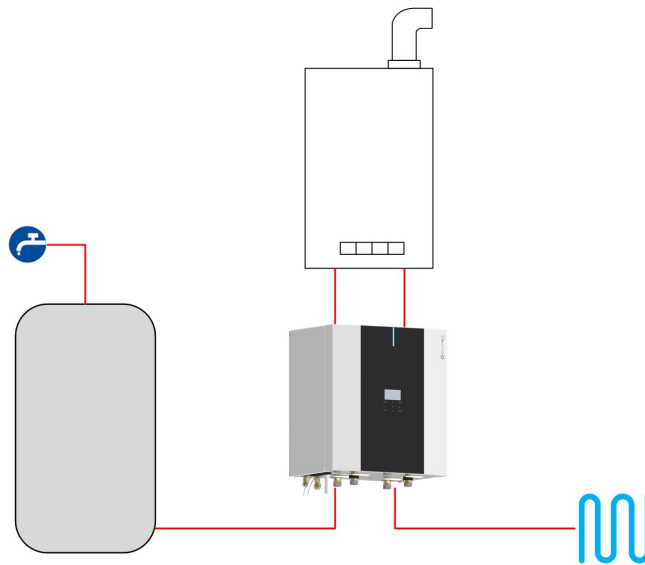
⚠ Es kann nur eine zwischen IBH und AHS gesteuert werden

Das ergänzende elektrische Heizelement oder der Kessel können in den folgenden Fällen verwendet werden:

- Ergänzung: Wenn es nicht lohnend / möglich ist, nur mit der Wärmepumpenleistung zu arbeiten
- Ersatz: außerhalb der Betriebseinstellungen der Wärmepumpe
- Backup: im Falle eines Geräteausfalls (das Gerät hält die Pumpe mit maximaler Drehzahl am Laufen)

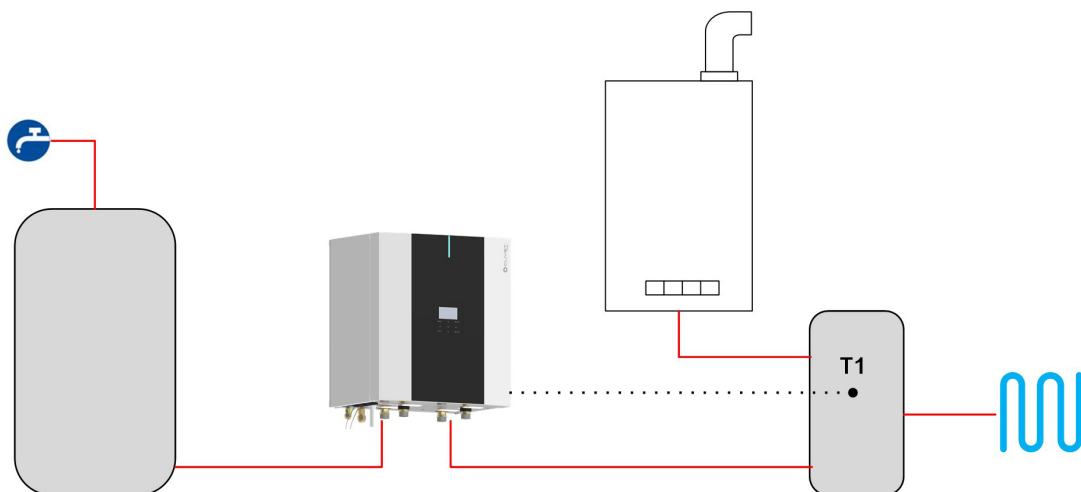
Jeder Heizkessel eines Drittanbieters muss parallel zur Wärmepumpe installiert werden und kann betrieben werden:

- an der Anlage und Warmwasser: direkt an der Anlage installiert, in diesem Fall erfordert sein Betrieb die Installation eines speziellen Temperaturfühlers T1 (separat auszuwählen), der nachgeschaltet zu positionieren ist



⚠ Erfordert die Installation der KCCEX-Einheit, die T1-Sonde ist im Lieferumfang enthalten und muss im Innengerät hinter dem Kessel montiert werden

- nur an der Anlage: installiert an einer hydraulischen Trennvorrichtung, wo auch die Sonde T1 montiert werden muss (separat auszuwählen)

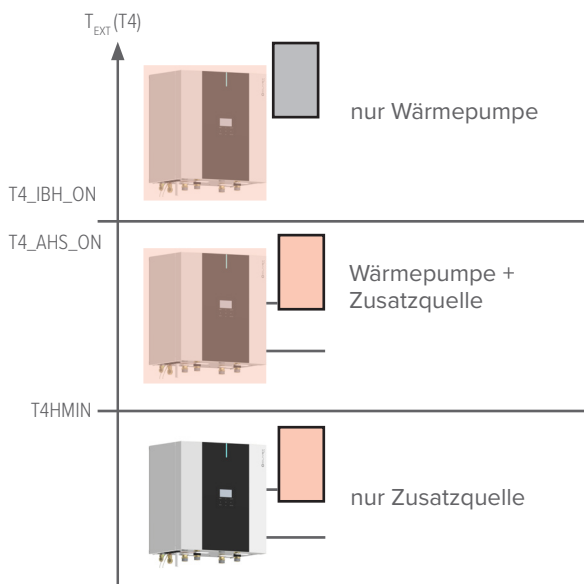


Zusatzwärmequellen und Hybridausführungen

Die Einstellung muss während der Installationsphase vorgenommen werden, indem die Eingriffsbetriebsart (im Heizbetrieb, in der Warmwasserbereitung oder in beiden Modi) mit dem DIP-Schalter der Platine ausgewählt wird.
Die Aktivierung der Zusatzquelle ist an das gleichzeitige Vorhandensein von 3 Bedingungen geknüpft, die jeweils mit einem einstellbaren Parameter zum Zeitpunkt der ersten Inbetriebnahme über die Benutzerschnittstelle verknüpft sind:

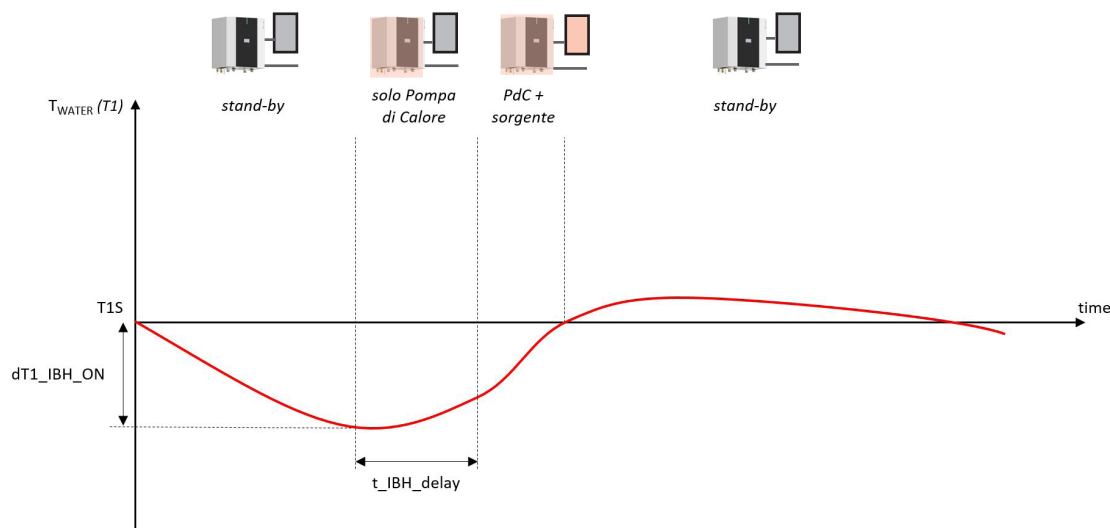
- sehr niedrige Außentemperatur

Parameter T4_IBH_ON oder T4_AHS_ON (Werkseinstellung -5 °C, einstellbar -15 ÷ 30): die minimale Außenlufttemperatur nur für den Betrieb in der Wärmepumpe



⚠ Um die Zusatzquelle nur anstelle des Geräts arbeiten zu lassen, stellen Sie den Parameter auf den gleichen Wert wie T4HMIN ein (Werkseinstellung -15 °C, einstellbar -25 ÷ 15): die minimale Außenlufttemperatur, bei der die Wärmepumpe arbeiten kann.

- Vorlauftemperatur zu weit vom Sollwert entfernt
Parameter dT1_IBH_ON oder dt1_AHS_ON (Werkseinstellung 5 °C, einstellbar 2 ÷ 10): das minimale ΔT zwischen dem Wassersollwert TS1 und der Geräteabgabe T1
- zu lang, um den Sollwert zu erreichen
Parameter t_IBH_DELAY oder t_AHS_DELAY (Werkseinstellung 30 min, einstellbar 5 ÷ 120): die maximale Wartezeit zwischen dem Start des Verdichters und der Aktivierung der Zusatzquelle



⚠ Die BACKUP HEATER-Funktion der HMI ermöglicht es Ihnen, die Aktivierung der Zusatzquelle IBH oder AHS zu erzwingen

Das Gerät kann den AHS-Sollwert dynamisch mit einem 0-10-V-Signal über die Parameter verwalten:

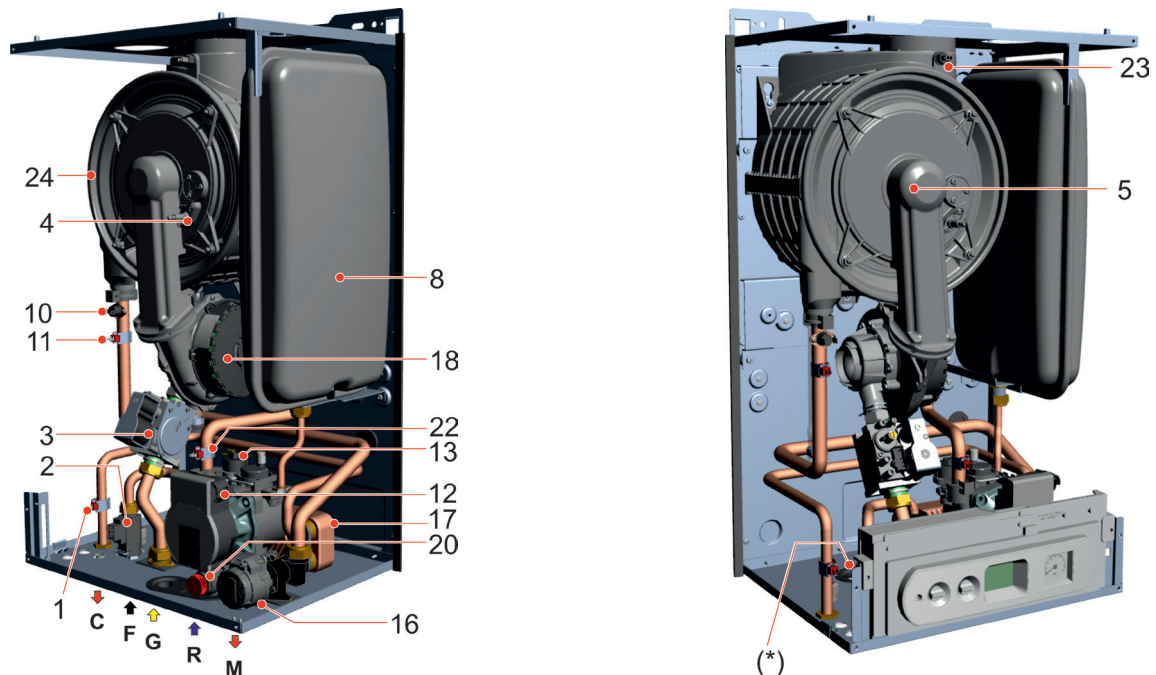
- MAX_SETHEATER (Werkseinstellung: 80°C, einstellbar) und MIN_SETHEATER (Werkseinstellung: 30 °C, einstellbar): Der minimale und maximale Sollwert, der im Kessel eingestellt werden kann
- MAX_SIGHEATER (Werkseinstellung: 10V, einstellbar) und MIN_SIGHEATER (Werkseinstellung: 3V, einstellbar): Die 0-10V-Signale sind mit dem minimalen und maximalen Sollwert verbunden, der im Kessel eingestellt werden kann

Zusatzwärmequellen und Hybridausführungen

Hybridausführungen mit Kessel in UC-Ausführung

Die Hybrid-Wärmepumpen sind mit einem 4-Rohr-Heizkessel zur Warmwassererzeugung und Heizung ausgestattet.

Der GAS BOILER UC ist wie folgt ausgestattet:



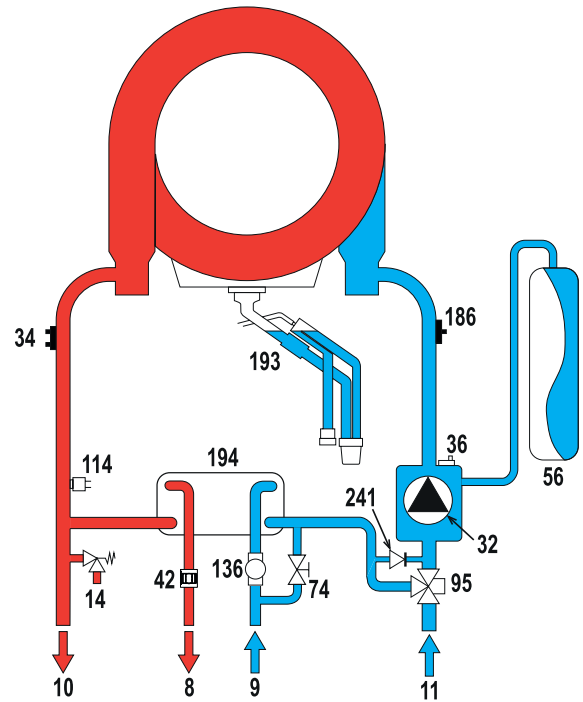
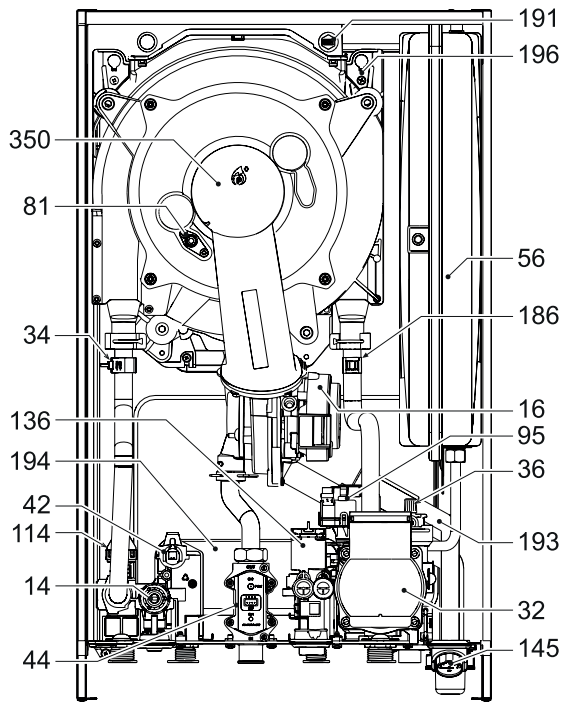
#	NAME	BESCHREIBUNG
1	SS	Wassertemperaturfühler für Warmwasser
2	FLS	Strömungswächter mit Kaltwasserfilter
3	VG	Gasventil
4	E.ACC/RIL	Einschalt-/Erfassungselektrode
5	-	Brenner
8	-	Ausdehnungsgefäß
10	TL	Sicherheitsthermostat
11	SR	Wassertemperaturfühler - Heizvorlauf
12	P	Zirkulationspumpe
13	DK	Druckschalter für Wassermangel
16	-	Umlenkventil
17	-	Plattenwärmetauscher für Warmwasser
18	VM	Ventilator
20	-	Sicherheitsventil
22	SRR	Wassertemperaturfühler - Rücklauf
23	TLC	Sicherheitsthermostat Rauchsammelleitung
24	-	Wärmetauscher / Verflüssiger aus Stahl
(*)	-	Position des Siphons für den Kondensatablauf
C	-	Warmwasserauslass (G 1/2")
G	-	Gaseinlass (G 3/4")
F	-	Wassereinlass für Warmwasser (G 1/2")
M	-	Anlagenvorlauf (G 3/4")
R	-	Anlagenrücklauf (G 3/4")

Zusatzwärmequellen und Hybridausführungen

Hybridausführungen mit Boiler in FE-Ausführung

Der GAS BOILER FE ist ein Kessel, der für den Betrieb mit Erdgas (G20), Flüssiggas (G30-G31), Propangas (G230) ausgelegt ist und sich selbst regulieren kann, um auch mit Erdgas- und Wasserstoffgemischen (80 % / 20 %) zu funktionieren

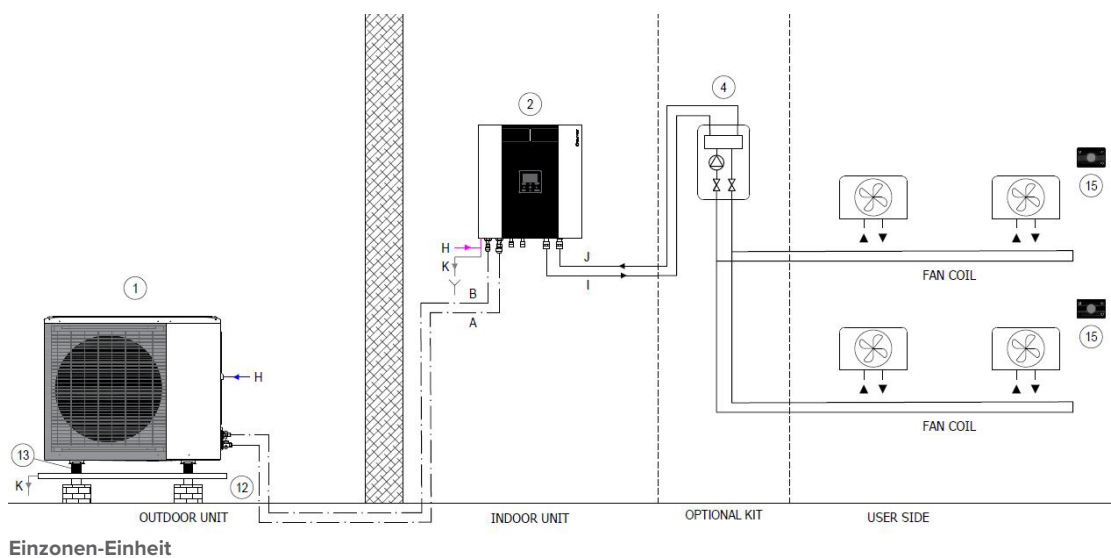
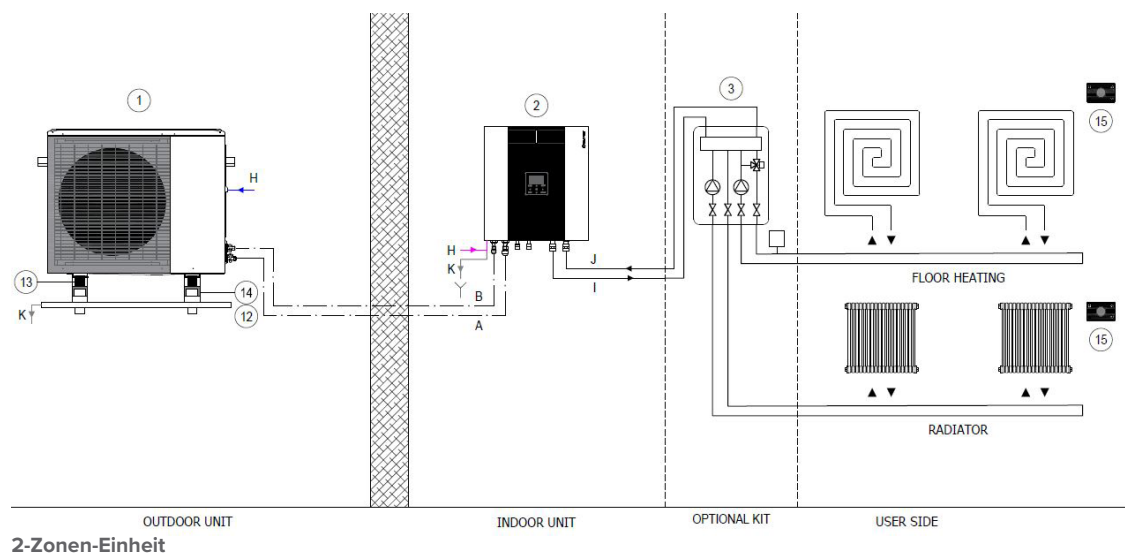
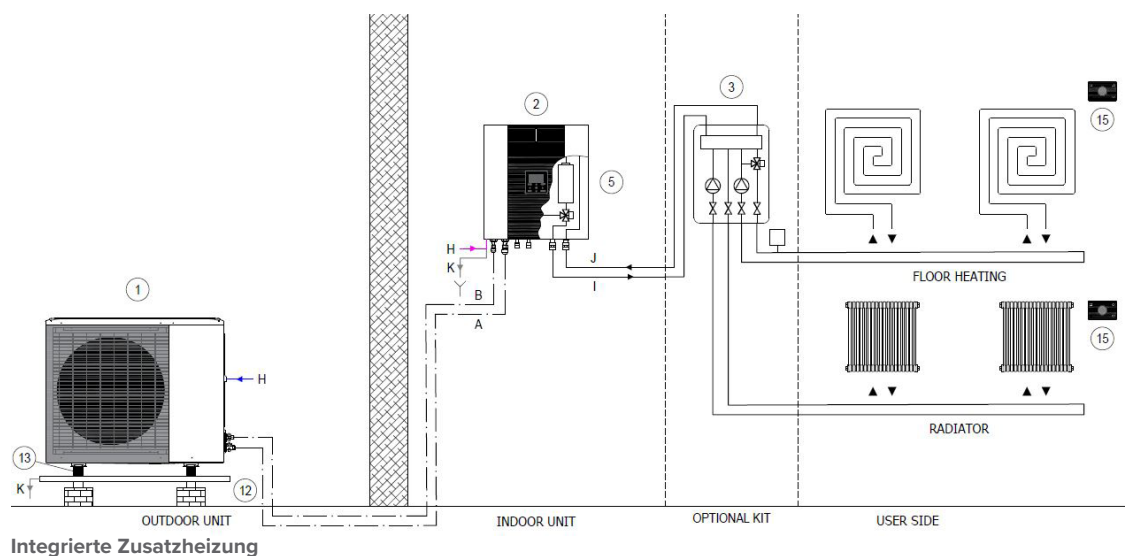
Der GAS BOILER FE ist wie folgt ausgestattet:



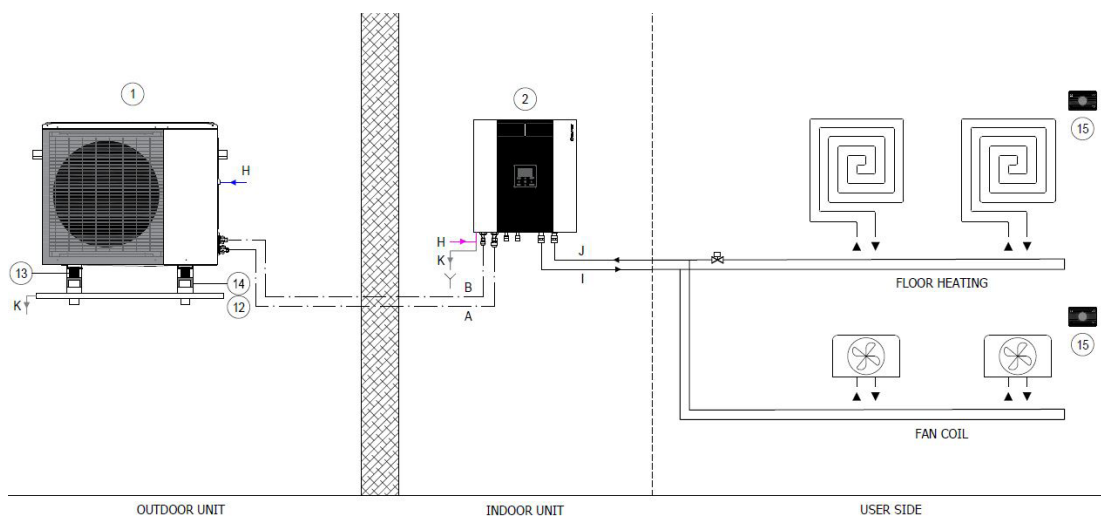
#	BESCHREIBUNG
8	Warmwasserauslass (G 1/2")
9	Wassereinlass für Warmwasser (G 1/2")
10	Anlagenvorlauf (G 3/4")
11	Anlagenrücklauf (G 3/4")
14	Sicherheitsventil
16	Ventilator
32	Zirkulationspumpe
34	Wassertemperaturfühler - Heizvorlauf
36	Automatische Entlüftung
42	Wassertemperaturfühler für Warmwasser
44	Gasventil
56	Ausdehnungsgefäß
74	Anlagenfüllhahn
81	Einschalt-/Erfassungselektrode
95	Umlenkventil
114	Wasserdruckschalter
136	Durchflussmesser
145	Hydrometer
186	Wassertemperaturfühler - Rücklauf
191	Abgastemperaturfühler
193	Siphon
194	Plattenwärmetauscher für Warmwasser
196	Kondensatwanne
241	Automatischer Bypass (innerhalb der Pumpeneinheit)
350	Brenner-/Ventilatoreinheit

Anschlüsse an die Anlage

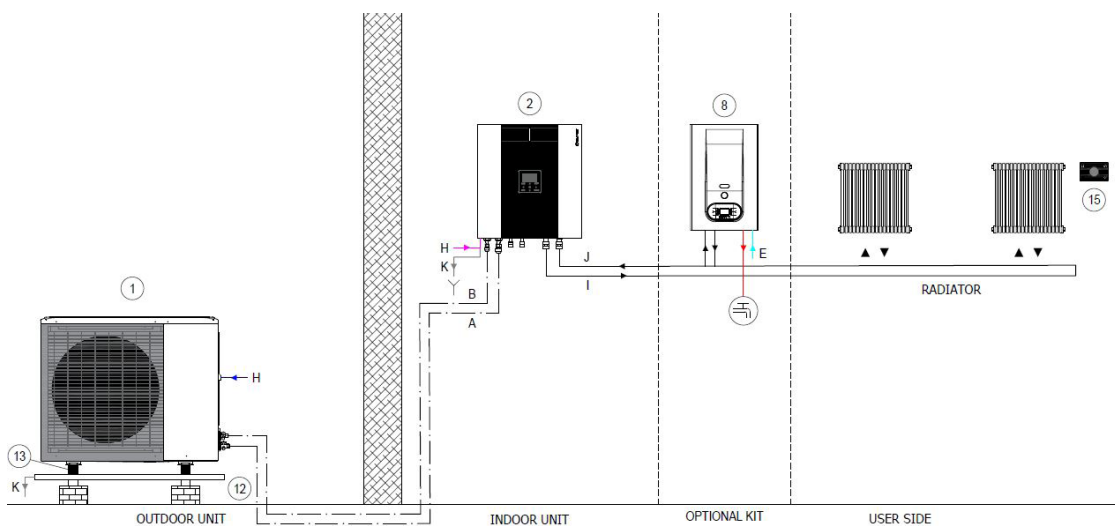
Allgemeine Beschreibung der Anlage und möglicher Anschlüsse



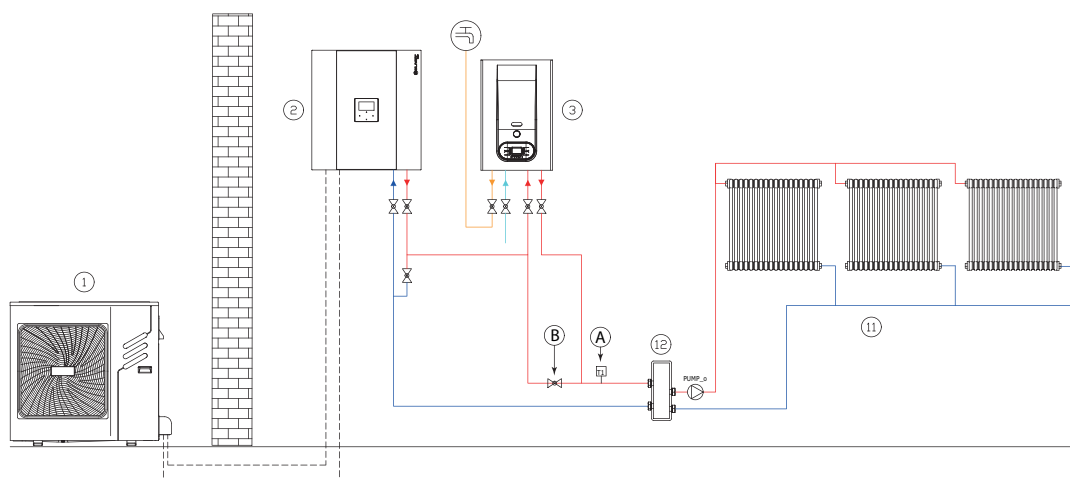
Allgemeine Beschreibung der Anlage und möglicher Anschlüsse



Einzelne Zone



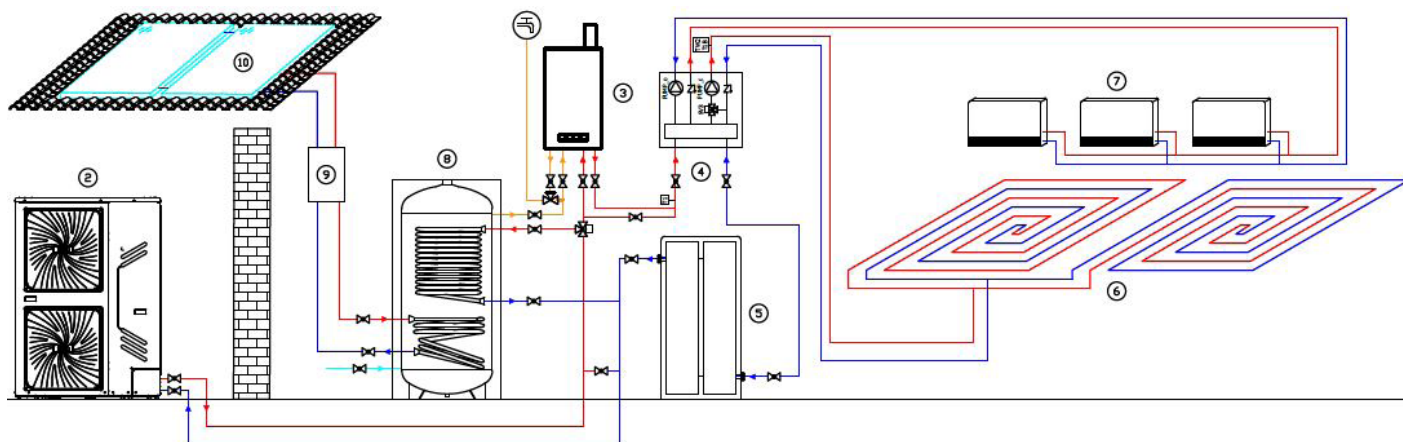
Hybridlösung



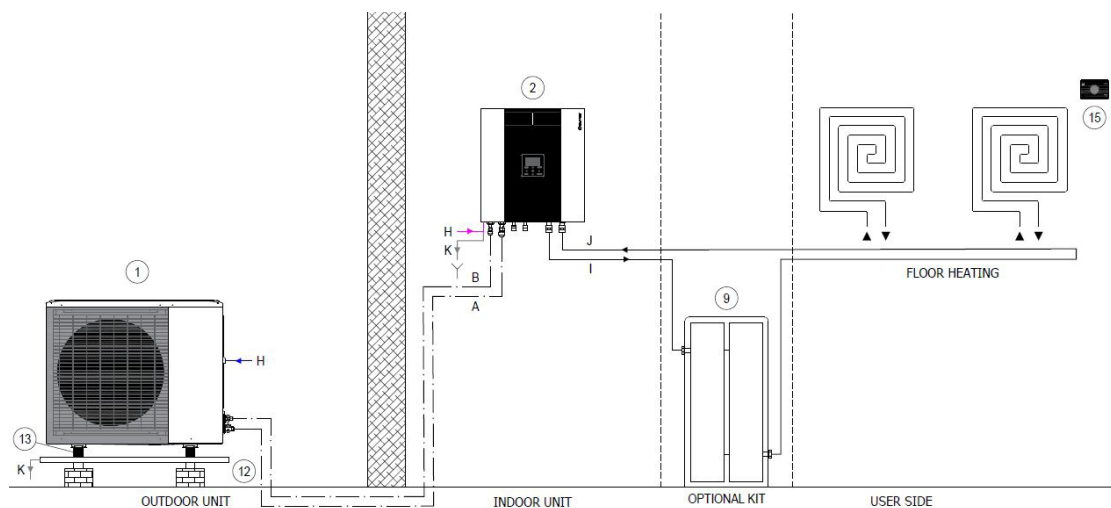
„Factory made“ Hybridlösung

Anlagenanschlüsse

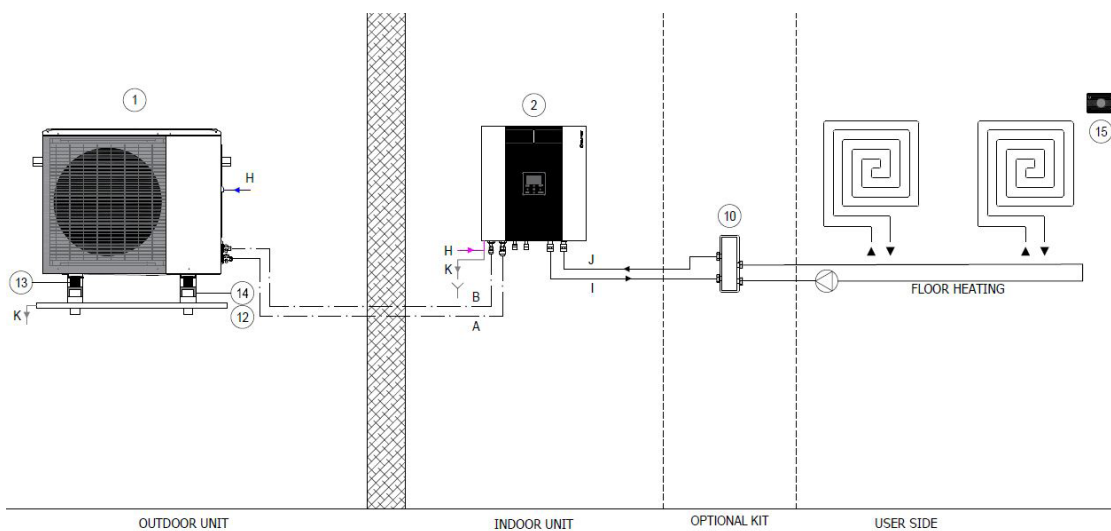
Allgemeine Beschreibung der Anlage und möglicher Anschlüsse



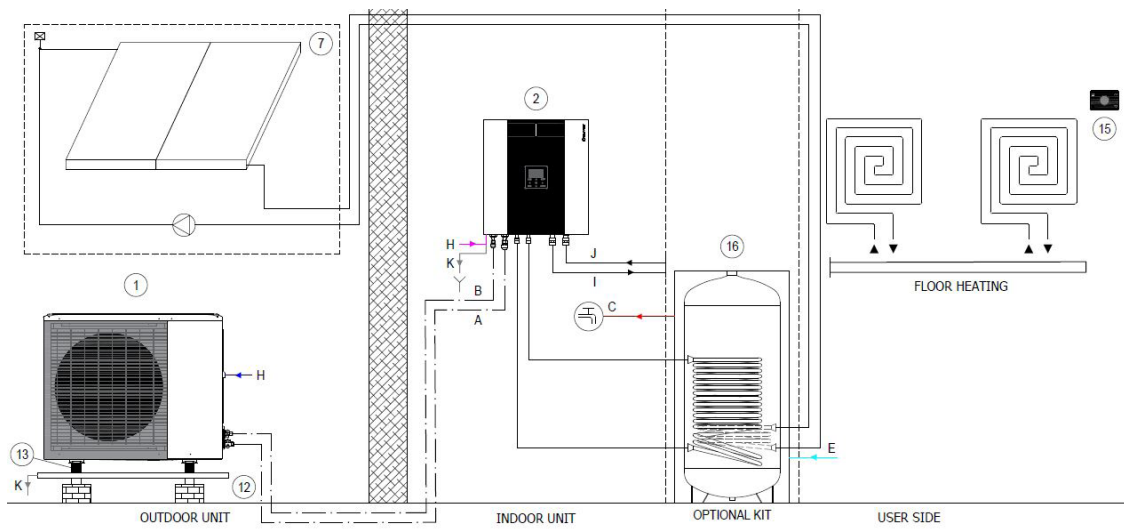
„Factory made“ Hybridlösung mit Warmwasserspeicher



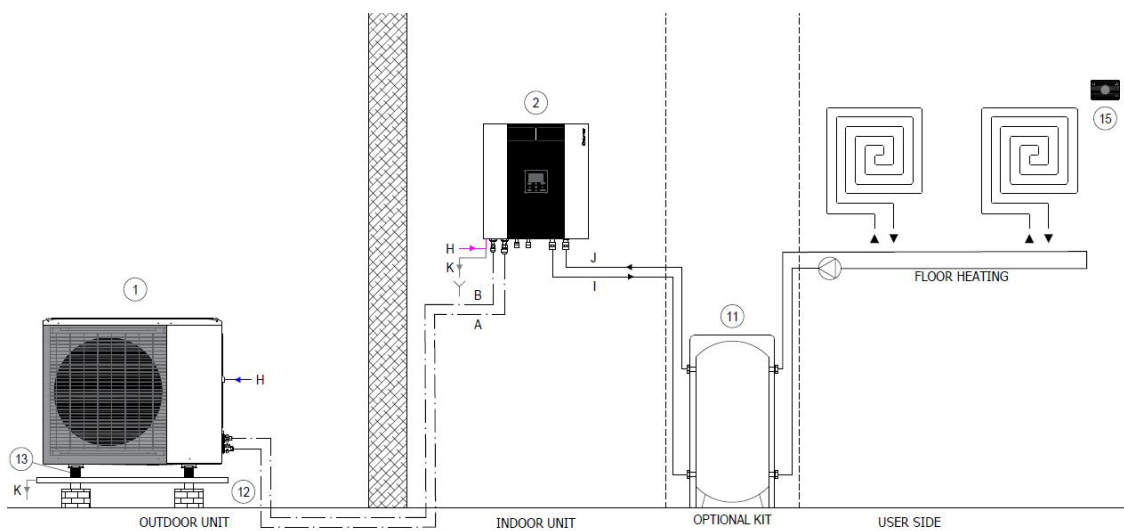
40 L Trägheitsspeicher



Schalter 1 L



Warmwasserspeicher



13_Schalter 50L - 60-Liter-Trägheitsspeicher

Daten für die UNI / TS 11300-Berechnung

Clivet SpA erklärt, dass die für die Berechnung gemäß UNI / TS 11300 Teil 4 der Erzeugungseffizienz der Wärmepumpen seiner Produktion zu verwendenden Daten die in den folgenden Tabellen angegebenen sind.
Die in diesem Dokument enthaltenen Daten können vom Hersteller im Falle von Sortimentsaktualisierungen ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden.

UNI/TS 11300 Teil 4

SPHERA EVO 2.0 - Größe 2.1

Daten zur Bestimmung von COPPL T Vorlauf 20 °C		Tdesignh	A	B	C	D
2.1	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100 %	88%	54%	35 %	15 %
	DC		4,74	4,50	4,32	4,33
	CR		1,00	0,65	0,44	0,19
	P	5,39	4,74	3,05	1,99	1,45
	COP (Teillast)		3,15	4,96	6,81	6,23
	COP (Volllast)		3,15	4,46	5,42	6,37
	Fcop		1,00	1,11	1,26	0,98
Anzugebende Daten für Leistung und COP bei Volllast der Kaltluftquelle						
2.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Heizleistung $\Phi_{H, HP out}$ (kW)	35 °C	4,74	4,50	4,32	4,33
		45 °C	4,31	4,35	4,16	4,16
		55 °C	4,40	4,40	4,08	4,50
	COP	35 °C	3,15	4,46	5,42	6,37
		45 °C	2,51	3,27	3,93	4,52
		55 °C	1,99	2,56	3,00	3,44
	Warmwasserleistungsdaten und COP bei Volllast		Te			
2.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Heizleistung $\Phi_{H, HP out}$ (kW)	55 °C	4,08	5,11	5,71	6,85
	COP	55 °C	3,00	3,84	4,23	3,90

SPHERA EVO 2.0 - Größe 3.1

Daten zur Bestimmung von COPPL T Vorlauf 20 °C		Tdesignh	A	B	C	D
3.1	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100 %	88%	54%	35 %	15 %
	DC		5,51	5,89	6,18	6,28
	CR		1,00	0,57	0,35	0,15
	P	6,26	5,51	3,30	2,24	1,45
	COP (Teillast)		3,13	4,91	7,11	5,70
	COP (Volllast)		3,13	4,15	5,21	6,10
	Fcop		1,00	1,18	1,36	0,93
Anzugebende Daten für Leistung und COP bei Volllast der Kaltluftquelle						
3.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Heizleistung $\Phi_{H, HP out}$ (kW)	35 °C	5,51	5,89	6,18	6,28
		45 °C	5,22	6,42	6,03	6,53
		55 °C	5,15	5,46	5,94	6,64
	COP	35 °C	3,13	4,15	5,21	6,10
		45 °C	2,41	3,07	3,83	4,41
		55 °C	2,03	2,56	3,07	3,55
	Warmwasserleistungsdaten und COP bei Volllast		Te			
3.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Heizleistung $\Phi_{H, HP out}$ (kW)	55 °C	5,94	6,99	7,33	8,80
	COP	55 °C	3,07	3,97	4,44	4,10

Daten für die UNI / TS 11300-Berechnung

SPHERA EVO 2.0 - Größe 4.1

Daten zur Bestimmung von COPPL T Vorlauf 20 °C		Tdesignh	A	B	C	D
4.1	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100 %	88%	54%	35 %	15 %
	DC		7,15	5,64	8,30	8,21
	CR		1,00	0,78	0,34	0,15
	P	8,13	7,15	4,65	2,91	1,85
	COP (Teillast)		3,30	5,17	7,08	6,01
	COP (Volllast)		3,30	3,69	5,31	6,41
	Fcop		1,00	1,40	1,33	0,94
Anzugebende Daten für Leistung und COP bei Volllast der Kaltluftquelle			Te			
4.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Heizleistung $\Phi_{H, HP out}$ (kW)	35 °C	7,15	6,64	8,30	8,21
		45 °C	6,34	6,59	8,22	8,07
		55 °C	6,08	6,27	7,50	7,55
		35 °C	3,30	3,69	5,31	6,41
	COP	45 °C	2,56	3,26	3,95	4,69
		55 °C	2,17	2,69	3,19	3,72
		Warmwasserleistungsdaten und COP bei Volllast			Te	
4.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Heizleistung $\Phi_{H, HP out}$ (kW)	55 °C	7,50	8,37	9,18	11,02
	COP	55 °C	3,19	4,11	4,50	4,15

SPHERA EVO 2.0 - Größe 5.1

Daten zur Bestimmung von COPPL T Vorlauf 20 °C		Tdesignh	A	B	C	D
5.1	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100 %	88%	54%	35 %	15 %
	DC		8,45	9,30	10,09	10,26
	CR		1,00	0,56	0,33	0,14
	P	9,60	8,45	5,23	3,47	1,96
	COP (Teillast)		3,18	5,03	7,33	6,16
	COP (Volllast)		3,18	4,12	5,01	5,97
	Fcop		1,00	1,22	1,46	1,03
Anzugebende Daten für Leistung und COP bei Volllast der Kaltluftquelle			Te			
5.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Heizleistung $\Phi_{H, HP out}$ (kW)	35 °C	8,45	9,30	10,09	10,26
		45 °C	7,71	9,16	10,01	10,06
		55 °C	7,08	8,49	9,60	9,19
		35 °C	3,18	4,12	5,01	5,97
	COP	45 °C	2,59	3,11	3,86	4,32
		55 °C	2,11	2,66	3,10	3,65
		Warmwasserleistungsdaten und COP bei Volllast			Te	
5.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Heizleistung $\Phi_{H, HP out}$ (kW)	55 °C	9,60	8,99	8,78	10,54
	COP	55 °C	3,10	4,03	4,53	4,18

Begriffe und Definitionen

Tm = Vorlauftemperatur

Tdesignh = Projekttemperatur von Klima A - Durchschnitt (definiert in UNI EN 14825)

A, B, C, D = identifizierende Namen der vier Bedingungen, die mit unterschiedlichen Außenlufttemperaturen (Te) verbunden sind

Te = Außenlufttemperatur

PLR = Part Load Ratio oder Klimaauslastungsfaktor

DC = Leistung bei Volllast bezogen auf die angegebenen Temperaturen

CR = Lastfaktor der Wärmepumpe

P = Von der Anlage benötigte Leistung

COP' (Volllast) = COP bei Volllast bezogen auf die angegebenen Außenlufttemperaturbedingungen

COP (Teillast) = COP bei CR-Last und bezogen auf die angegebenen Außenlufttemperaturbedingungen

fCOP = COP-Korrekturfaktor und definiert als: COP' (Volllast) / COP (Teillast)

PdC = Akronym für Wärmepumpe

ACS = Akronym für Brauchwarmwasser

Daten für die UNI / TS 11300-Berechnung

SPHERA EVO 2.0 - Größe 6.1

Daten zur Bestimmung von COP _{PL T Vorlauf 20 °C}		T _{designh}	A	B	C	D
6.1	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100 %	88%	54%	35 %	15 %
	DC		10,69	13,01	12,13	12,26
	CR		1,00	0,50	0,35	0,15
	P	12,14	10,69	6,57	4,48	3,67
	COP (Teillast)		3,07	4,68	6,90	6,33
	COP (Vollast)		3,07	3,93	5,00	5,68
	F _{cop}		1,00	1,19	1,38	1,12
Anzugebende Daten für Leistung und COP bei Vollast der Kaltluftquelle			Te			
6.1	Te	T _m	-7	2	7	12
	Heizleistung Φ _{H, HP out} (kW)	35 °C	10,69	13,01	12,13	12,26
		45 °C	11,21	12,52	12,30	11,56
		55 °C	10,10	12,05	12,07	10,89
		35 °C	3,07	3,93	5,00	5,68
	COP	45 °C	3,14	3,34	3,80	4,59
		55 °C	1,76	2,88	3,10	3,78
		Warmwasserleistungsdaten und COP bei Vollast			Te	
6.1	Te	T _m	7	15	20	35
	Heizleistung Φ _{H, HP out} (kW)	55 °C	12,07	12,30	13,71	16,45
	COP	55 °C	3,10	4,19	4,59	4,23

SPHERA EVO 2.0 - Größe 7.1

Daten zur Bestimmung von COP _{PL T Vorlauf 20 °C}		T _{designh}	A	B	C	D
7.1	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100 %	88%	54%	35 %	15 %
	DC		12,33	12,71	14,51	12,31
	CR		1,00	0,60	0,34	0,17
	P	14,01	12,33	7,97	5,21	3,67
	COP (Teillast)		2,87	4,62	7,07	6,70
	COP (Vollast)		2,87	4,00	4,70	5,70
	F _{cop}		1,00	1,16	1,50	1,18
Anzugebende Daten für Leistung und COP bei Vollast der Kaltluftquelle			Te			
7.1	Te	T _m	-7	2	7	12
	Heizleistung Φ _{H, HP out} (kW)	35 °C	12,33	12,71	14,51	12,31
		45 °C	11,27	11,21	14,00	11,61
		55 °C	10,35	11,71	13,85	10,94
	COP	35 °C	2,87	4,00	4,70	5,70
		45 °C	2,61	3,11	3,65	4,61
		55 °C	2,18	2,91	3,05	3,80
	Warmwasserleistungsdaten und COP bei Vollast			Te		
7.1	Te	T _m	7	15	20	35
	Heizleistung Φ _{H, HP out} (kW)	55 °C	13,85	12,35	13,76	16,51
	COP	55 °C	3,05	4,21	4,60	4,25

Begriffe und Definitionen

Tm = Vorlauftemperatur

Tdesignh = Projekttemperatur von Klima A - Durchschnitt (definiert in UNI EN 14825)

A, B, C, D = identifizierende Namen der vier Bedingungen, die mit unterschiedlichen Außenlufttemperaturen (Te) verbunden sind

Te = Außenlufttemperatur

PLR = Part Load Ratio oder Klimaauslastungsfaktor

DC = Leistung bei Vollast bezogen auf die angegebenen Temperaturen

CR = Lastfaktor der Wärmepumpe

P = Von der Anlage benötigte Leistung

COP' (Vollast) = COP bei Vollast bezogen auf die angegebenen Außenlufttemperaturbedingungen

COP (Teillast) = COP bei CR-Last und bezogen auf die angegebenen Außenlufttemperaturbedingungen

fCOP = COP-Korrekturfaktor und definiert als: COP' (Vollast) / COP (Teillast)

PdC = Akronym für Wärmepumpe

ACS = Akronym für Brauchwarmwasser

Daten für die UNI / TS 11300-Berechnung

SPHERA EVO 2.0 - Größe 8.1

Daten zur Bestimmung von COP _{PL T Vorlauf 20 °C}		T _{designh}	A	B	C	D
8.1	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100 %	88%	54%	35 %	15 %
	DC		13,82	14,30	16,01	15,20
	CR		1,00	0,59	0,34	0,16
	P	15,71	13,82	8,55	5,88	3,67
	COP (Teillast)		2,86	4,59	7,13	6,44
	COP (Vollast)		2,86	3,85	4,55	5,43
	F _{cop}		1,00	1,19	1,57	1,19
Anzugebende Daten für Leistung und COP bei Volllast der Kaltluftquelle			Te			
8.1	Te	T _m	-7	2	7	12
	Heizleistung Φ _{H, HP out} (kW)	35 °C	13,82	14,30	16,01	15,20
		45 °C	12,35	13,79	16,01	14,55
		55 °C	11,23	13,32	16,00	13,91
	COP	35 °C	2,86	3,85	4,55	5,43
		45 °C	2,58	3,28	3,60	4,49
		55 °C	2,13	2,80	2,90	4,00
	Warmwasserleistungsdaten und COP bei Volllast			Te		
8.1	Te	T _m	7	15	20	35
	Heizleistung Φ _{H, HP out} (kW)	55 °C	16,00	13,91	13,90	16,68
	COP	55 °C	2,90	4,39	4,86	4,49

Begriffe und Definitionen

T_m = Vorlauftemperatur

T_{designh} = Projekttemperatur von Klima A - Durchschnitt (definiert in UNI EN 14825)

A, B, C, D = identifizierende Namen der vier Bedingungen, die mit unterschiedlichen Außenlufttemperaturen (Te) verbunden sind

Te = Außenlufttemperatur

PLR = Part Load Ratio oder Klimaauslastungsfaktor

DC = Leistung bei Volllast bezogen auf die angegebenen Temperaturen

CR = Lastfaktor der Wärmepumpe

P = Von der Anlage benötigte Leistung

COP' (Vollast) = COP bei Volllast bezogen auf die angegebenen Außenlufttemperaturbedingungen

COP (Teillast) = COP bei CR-Last und bezogen auf die angegebenen Außenlufttemperaturbedingungen

fCOP = COP-Korrekturfaktor und definiert als: COP' (Vollast) / COP (Teillast)

PdC = Akronym für Wärmepumpe

ACS = Akronym für Brauchwarmwasser

Daten für die UNI / TS 11300-Berechnung

Die angegebenen Daten beziehen sich auf die Nennleistungswerte unter den angegebenen Bedingungen.

UNI/TS 11300 Teil 3

BAUGRÖSSEN	Kälteleistung kW				EER			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Test	100 %	75%	50 %	25 %	100 %	75%	50 %	25 %
220-240V N 50Hz								
2.1	4,26	3,20	2,05	0,90	3,50	4,71	5,84	5,81
3.1	6,25	4,59	2,96	1,35	3,09	4,43	6,17	7,40
4.1	7,46	5,20	3,51	1,63	3,33	4,48	6,67	9,30
5.1	9,10	6,43	4,25	1,94	3,09	4,26	6,73	10,48
6.1	11,80	8,89	6,01	2,91	2,75	3,89	5,73	7,88
7.1	12,86	9,40	6,29	2,91	2,55	3,78	5,71	7,88
8.1	14,20	10,53	7,12	2,91	2,45	3,54	5,38	7,88

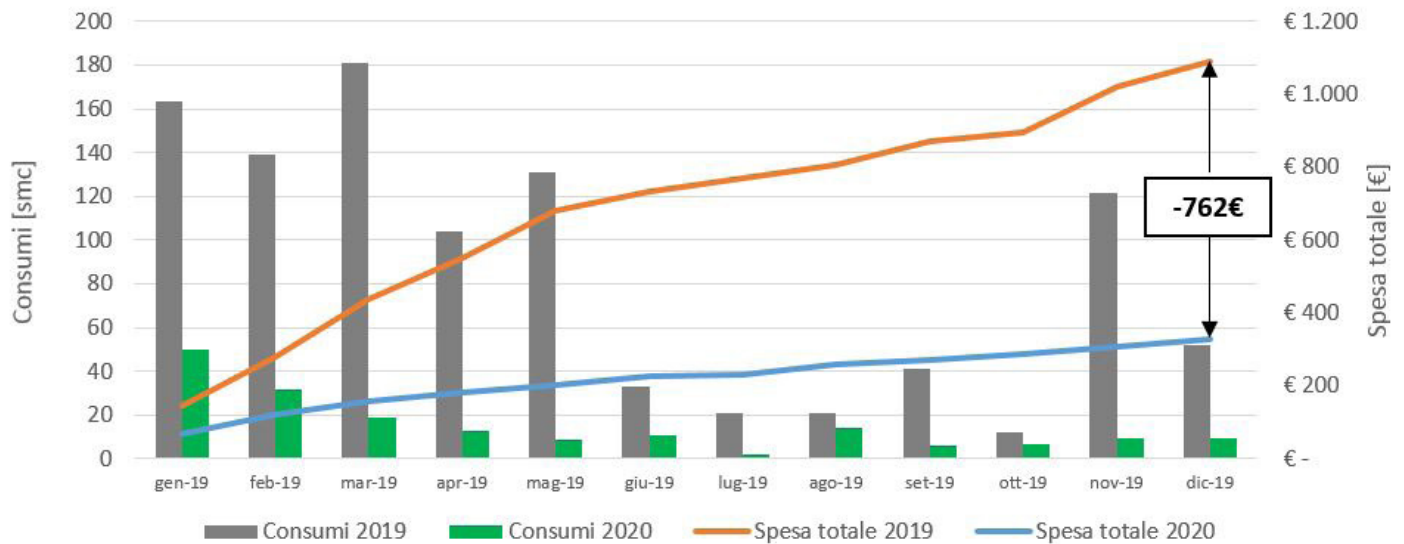
Von der Norm UNI / TS 11300-3 vorgeschriebene Referenzbedingungen:

- | | |
|---|---|
| 1. Außenlufttemperatur Trockentemp. 35 °C | Kaltwassertemperatur Einlass/Auslass Gebläsekonvektoren / 12/7 °C |
| 2. Außenlufttemperatur Trockentemp. 30 °C | Kaltwassertemperatur Einlass/Auslass Gebläsekonvektoren / 7 °C |
| 3. Außenlufttemperatur Trockentemp. 25 °C | Kaltwassertemperatur Einlass/Auslass Gebläsekonvektoren / 7 °C |
| 4. Außenlufttemperatur Trockentemp. 20 °C | Kaltwassertemperatur Einlass/Auslass Gebläsekonvektoren / 7 °C |

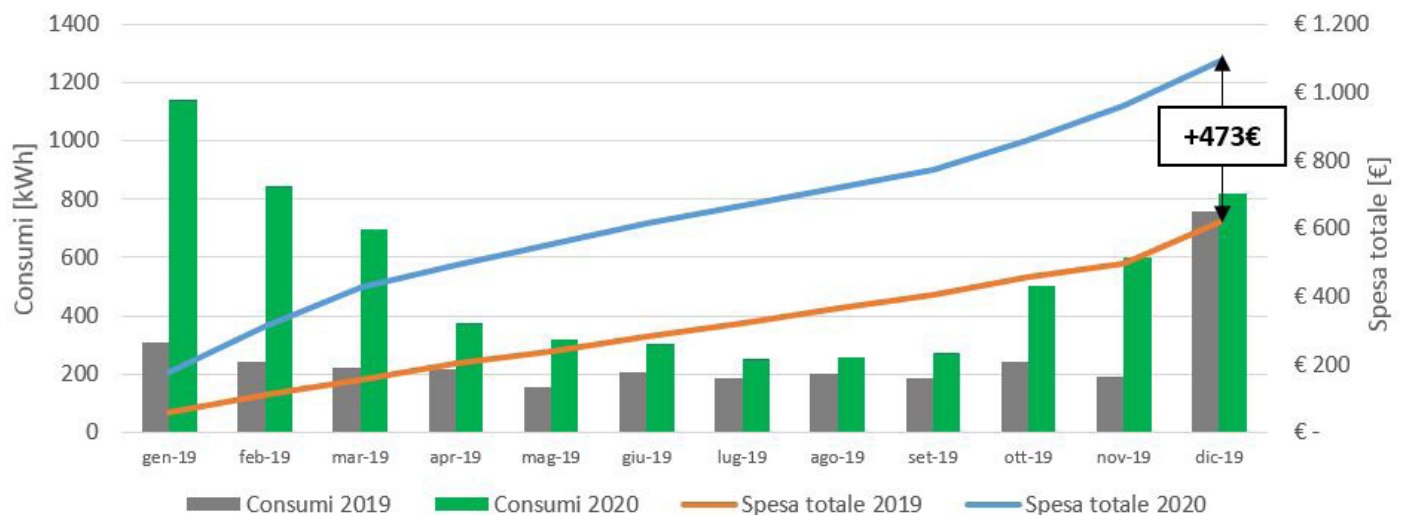
Optimierung der Energieeffizienz

SPHERA EVO 2.0 bietet zahlreiche wirtschaftliche und energetische Vorteile gegenüber herkömmlichen Systemen. Unten ist ein realer Fall in einem Haushaltssystem vor und nach dem Austausch eines Gasboilers durch eine SPHERA EVO 2.0-Lösung.

Erdgas



Elektrische Energie



Die Grafiken zeigen die Verbräuche und Ausgaben für Erdgas und Strom für die Jahre 2019 und 2020 (Wärmepumpe installiert Ende Dezember 2019).

Jahr	Ausgaben für Erdgas	Stromkosten	Gesamtausgaben	Wirtschaftliche Einsparung	
2019	1092 €	620 €	1712 €	289 €	-20%
2020	330 €	1093 €	1423 €		

Die wirtschaftlichen Einsparungen wurden erzielt, ohne irgendeinen Aspekt des vorherigen Systems mit Ausnahme des Wärmeerzeugers zu modifizieren.

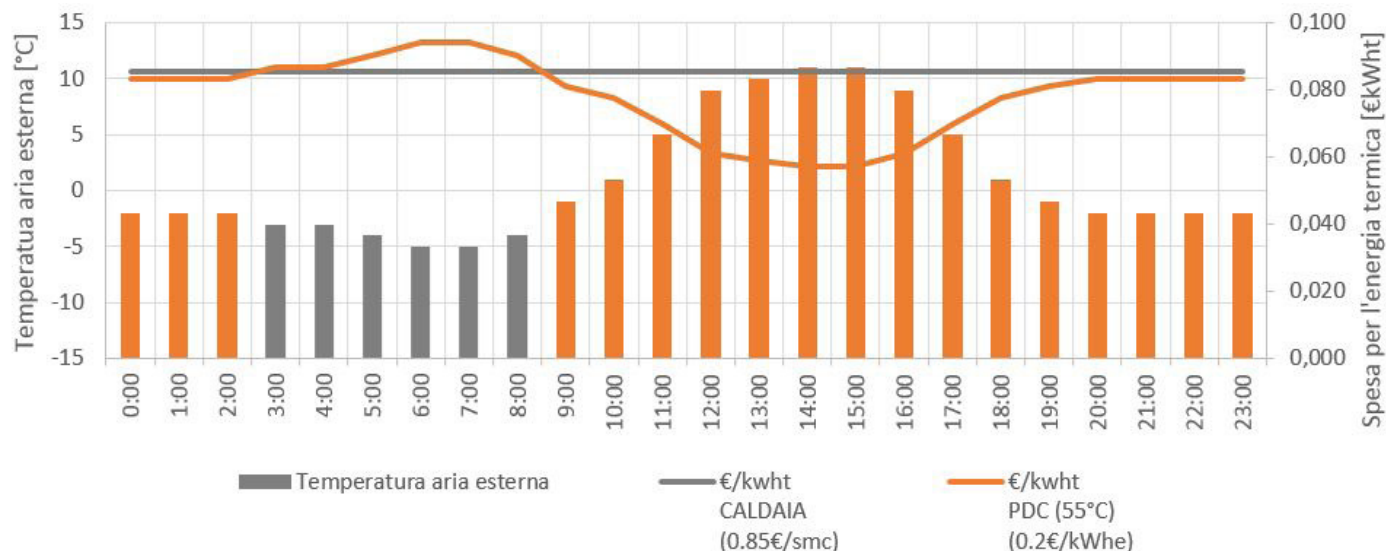
Die Art der Heizanschlüsse ist vom Heizkörpertyp mit einer Betriebstemperatur von 55 °C. Die Verwendung von Niedertemperaturanschlüssen (Fußbodenheizung) würde doppelte wirtschaftliche Einsparungen ermöglichen.

EuroSwitch-Funktion

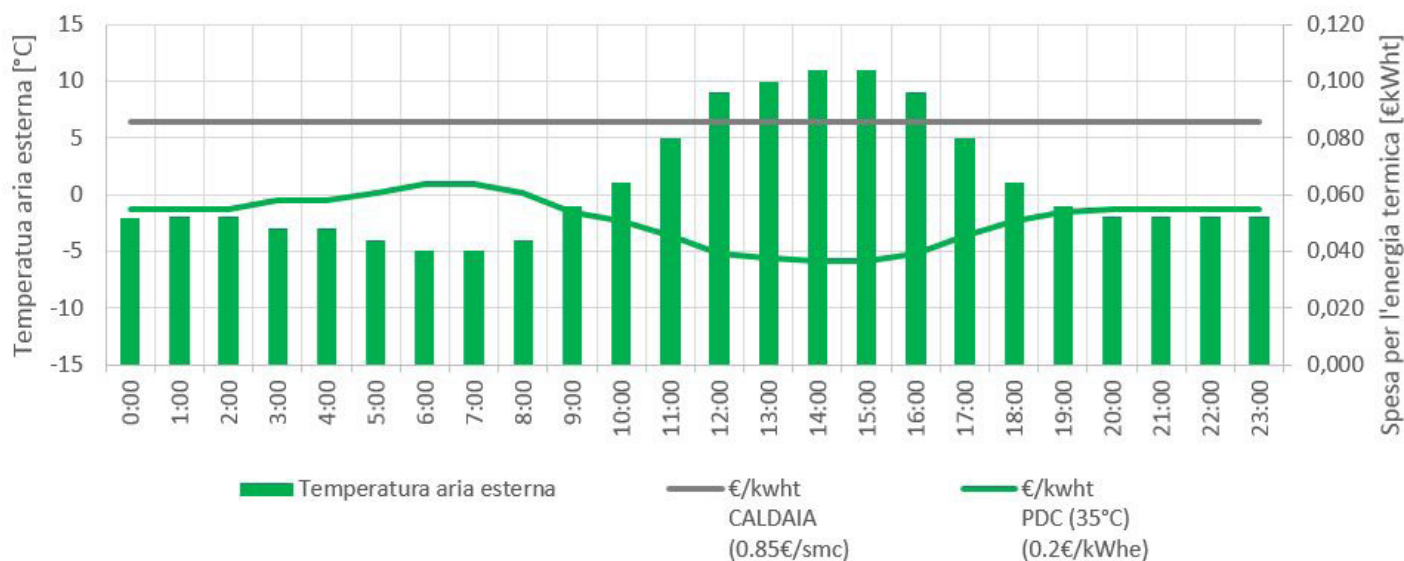
SPHERA EVO 2.0 bietet ein nützliches Tool zur Maximierung der wirtschaftlichen Einsparungen für Hybridsysteme mit Gasboiler durch die EuroSwitch-Funktion. Basierend auf dem eingestellten Erdgas- und Strompreis wird die Wärmepumpe ihrem Betrieb gegenüber dem Kessel je nach Effizienz Vorrang einräumen. Ziel ist es, immer die günstigste Wärmequelle zu nutzen.

Fall 1 – Typischer Januartag – Heizkörper (Vorlauftemperatur = 55 °C)

Von 03:00 bis 08:00 Uhr wird die Wärmeerzeugung dem Kessel anvertraut, während zu anderen Zeiten die Wärmepumpe.



Fall 2 – Typischer Januartag – Fußbodenheizung (Vorlauftemperatur = 35 °C)



Die Wärmeerzeugung wird zu jeder Tageszeit der Wärmepumpe anvertraut.

Die Grafiken zeigen den Verlauf der Tagestemperatur und des Verbrauchs an thermischer Energie. Die Wärmepumpe variiert ihren Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Außentemperatur und der Wassertemperatur, während der Boiler einen festen Wirkungsgrad hat. In den Berechnungen wurden durchschnittliche Erdgaskosten von 0,85 €/m³ und Stromkosten von 0,2 €/m³ berücksichtigt.

Verwaltung von kaskadierten Geräten

Viele Anwendungen erfordern ein als Backup zum Hauptsystem zu installierendes Gerät oder haben Lasten, die sich während des jährlichen Betriebs erheblich ändern können.

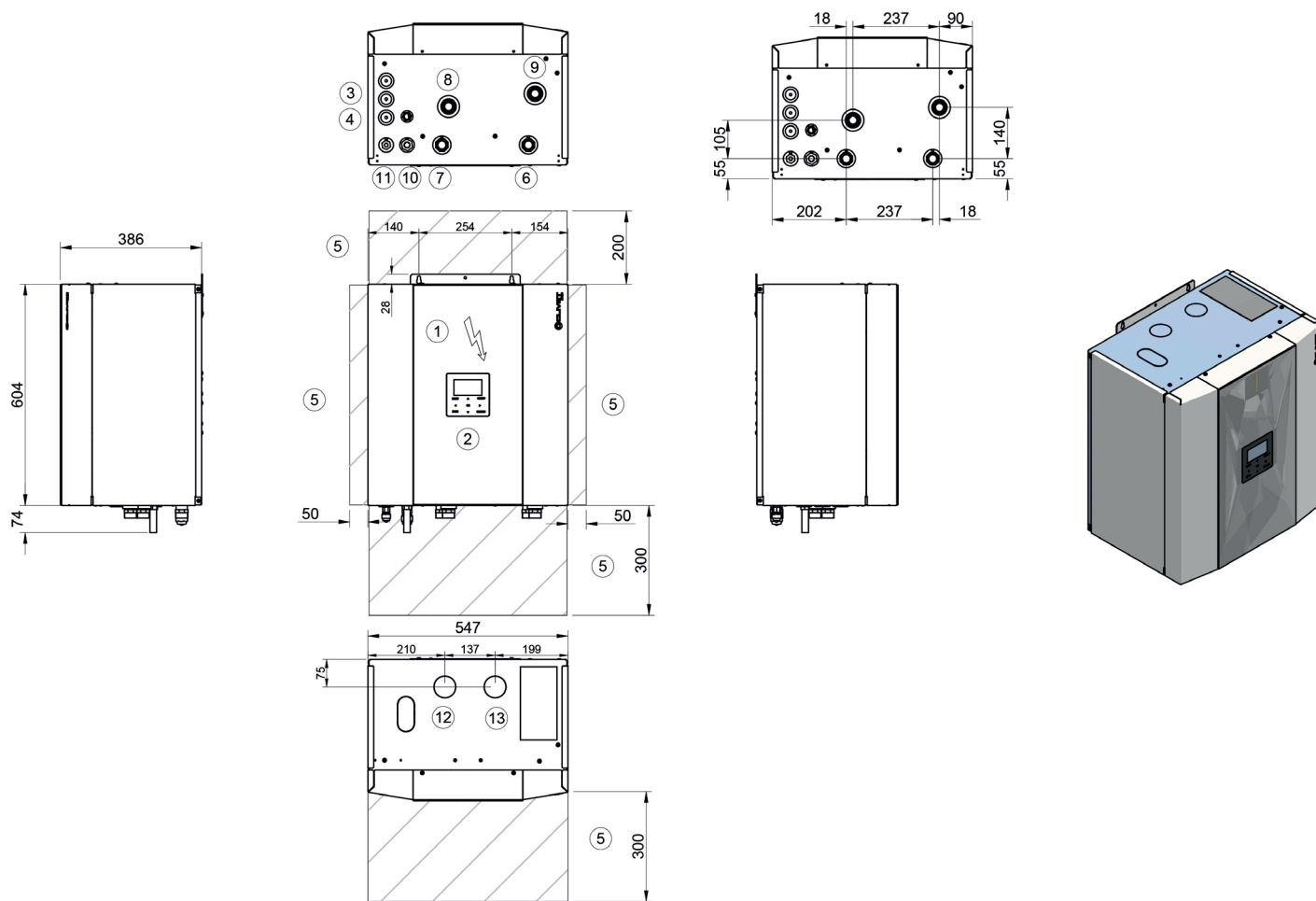
Der Kaskadenbetrieb ermöglicht es Ihnen, bis zu 6 Geräte parallel zu schalten, indem ein Master-Gerät betrieben wird und die Slave-Geräte aktiviert werden, wenn die eigene Kapazität nicht ausreicht, um der Anlagenlast gerecht zu werden, wodurch die höchste Zuverlässigkeit und Effizienz des Systems gewährleistet wird.

Das System stellt einen Kreislaufbetrieb aller Geräte sicher, indem es die Betriebsstunden des Verdichters zählt, um sie auf homogene Weise zu nutzen. Im Falle einer Fehlfunktion des Geräts, einschließlich des Masters-Geräts, garantiert das System die Kontinuität des Services.

Die Kaskadenverwaltung wird standardmäßig durch die Logik der Geräte bereitgestellt. Sie muss über den DIP-Schalter (Master- oder Slave-Gerät) auf der Platine eingestellt werden und alle Slave-Geräte müssen seriell mit der MMS des Master-Geräts verbunden werden. Slave-Geräte werden beim Starten automatisch vom Master adressiert.

SPHERA EVO 2.0 BOX (Innengerät)

DAAHM0001_00
DATUM/DATE 26.05.2020



1. Schalttafel
2. Steuertastatur Einheit
3. Stromeinspeisung
4. Kondensatablauf Ø 18mm
5. Funktionsorientierter Platzbedarf
6. Vorlauf WW-Wärmetauscher Ø1"
7. Rücklauf WW-Wärmetauscher Ø1"
8. Zuleitung zur Anlage auf der Verbraucherseite Ø1"
9. Rücklauf zur Anlage auf der Verbraucherseite Ø1"
10. Gasleitung (Ø5/8" G)
11. Flüssigkeitsleitung (Ø3/8" G)
12. Kesseleingang (Option)
13. Kesselausgang (Option)

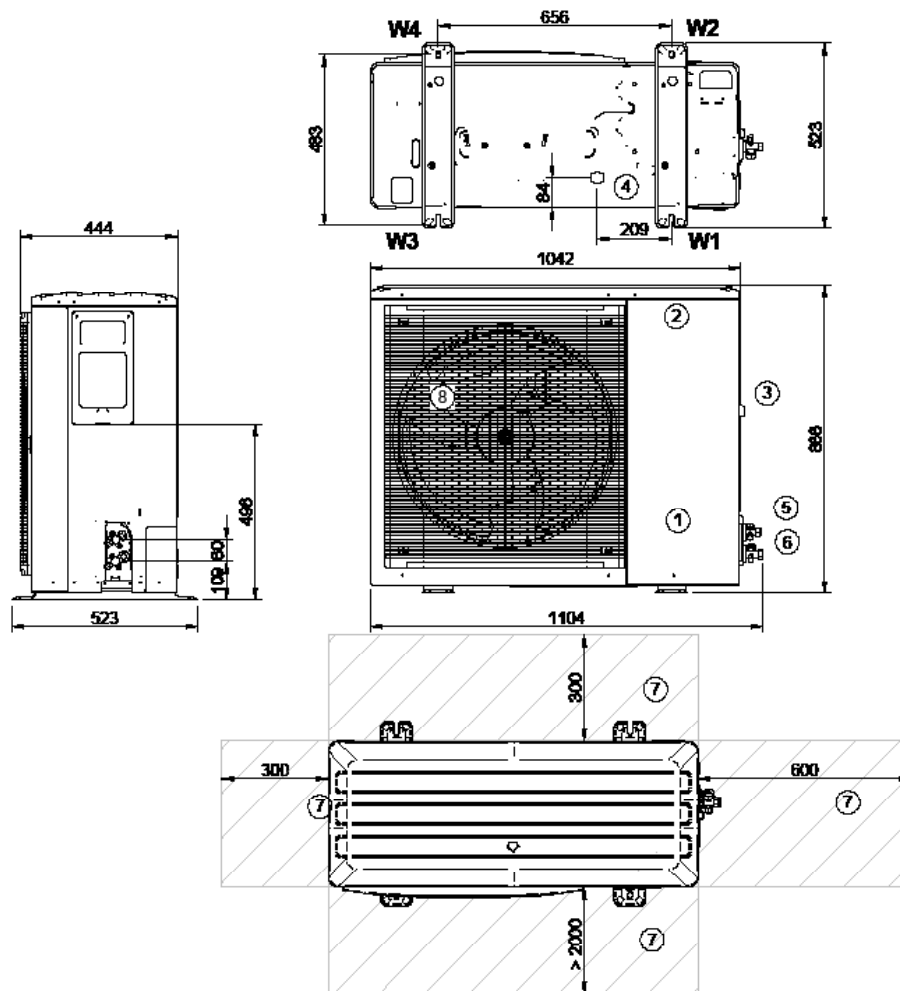
(*) Siehe Anleitung Einheit RGGQ00004

GRÖSSEN		GABC	GBBC
Betriebsgewicht	kg	52	54
Versandgewicht	kg	60	62

Vorhandenes optionales Zubehör kann die in der Tabelle angegebenen Gewichte erheblich verändern.

SPHERA EVO 2.0 (Außengerät) - 4,1 ÷ 8,1

DAAQ80001_REV04
DATUM/DATE 30.08.2023

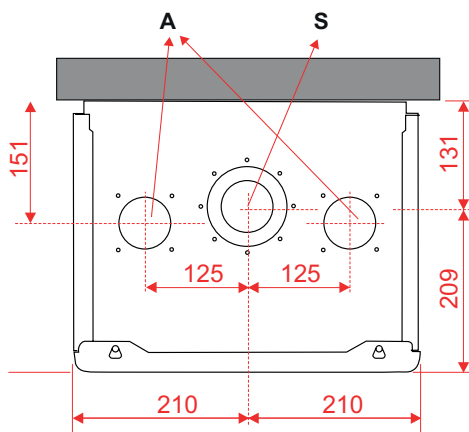
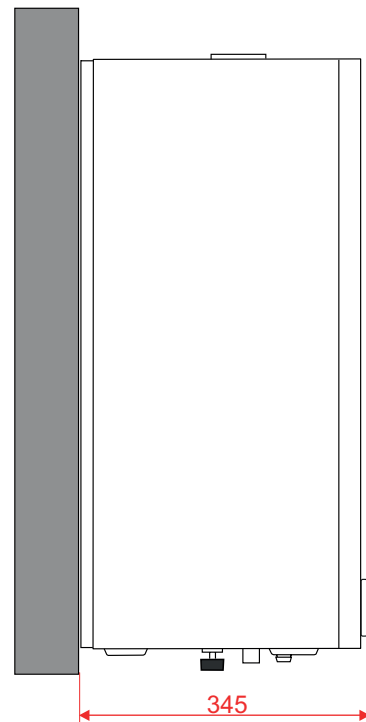
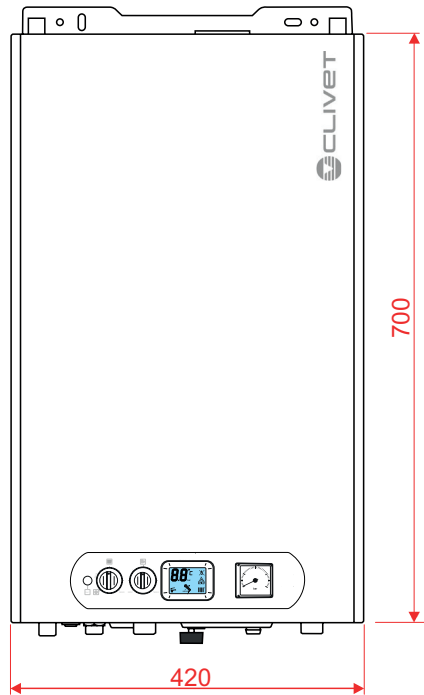


1. Verdichterraum
2. Schalttafel
3. Stromeinspeisung
4. Kondensatablauf
5. Gasanschlüsse (3/8")
6. Gasanschlüsse (5/8")
7. Funktionsorientierter Platzbedarf
8. Elektroventilator

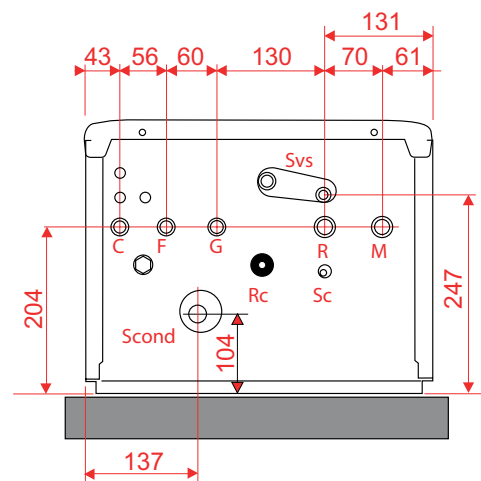
BAUGRÖSSEN			4.1 / 1Ph	5.1 / 1Ph	6.1 / 1Ph	6.1 / 3Ph	7.1 / 1Ph	7.1 / 3Ph	8.1 / 1Ph	8.1 / 3Ph
W1 Auflagepunkt	kg		30	30	30,4	40,3	30,4	40,3	30,4	40,3
W2 Auflagepunkt	kg		17,8	17,8	29,1	34,8	29,1	34,8	29,1	34,8
W3 Auflagepunkt	kg		18,4	18,4	18,6	19,8	18,6	19,8	18,6	19,8
W4 Auflagepunkt	kg		10,9	10,9	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1
Betriebsgewicht	kg		77	77	96	112	96	112	96	112
Versandgewicht	kg		88	88	110	125	110	125	110	125

Vorhandenes optionales Zubehör kann die in der Tabelle angegebenen Gewichte erheblich verändern.

GAS BOILER UC



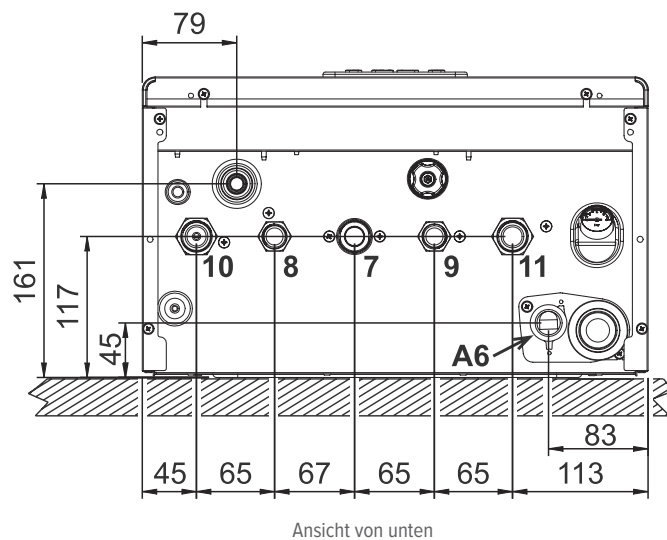
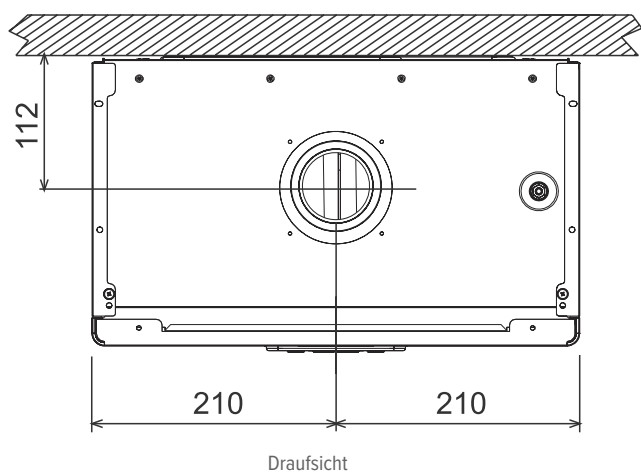
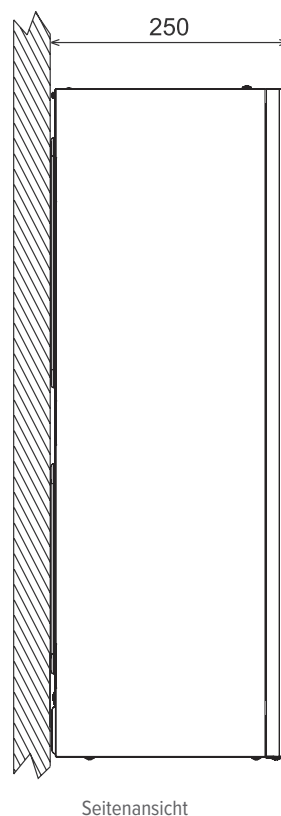
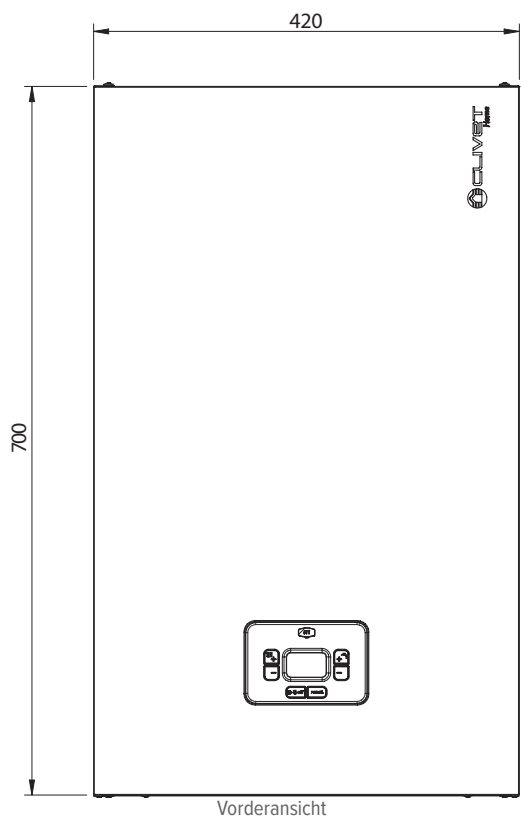
Draufsicht



Ansicht von unten

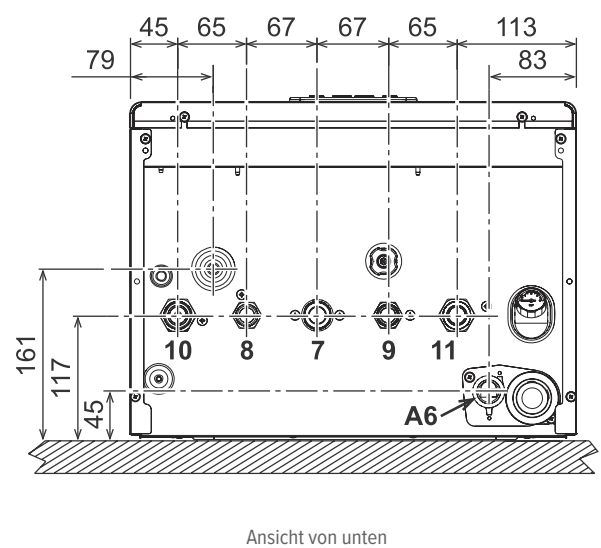
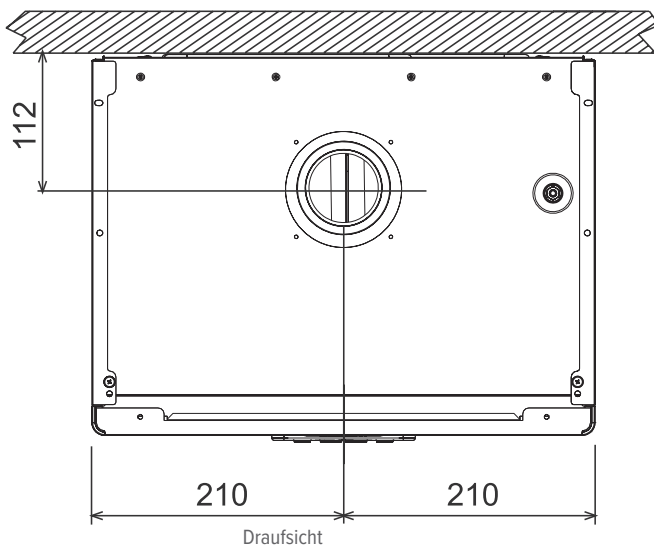
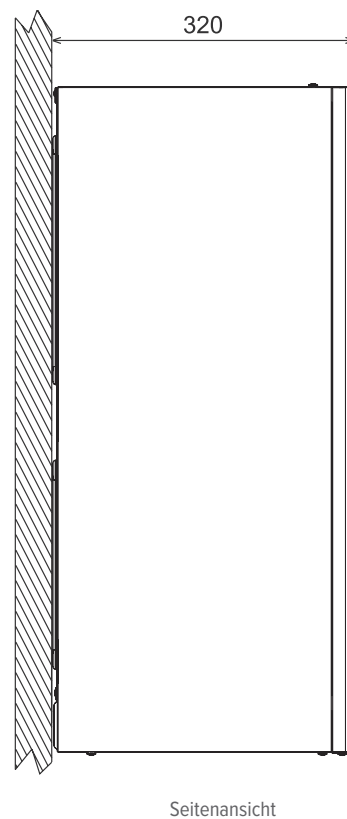
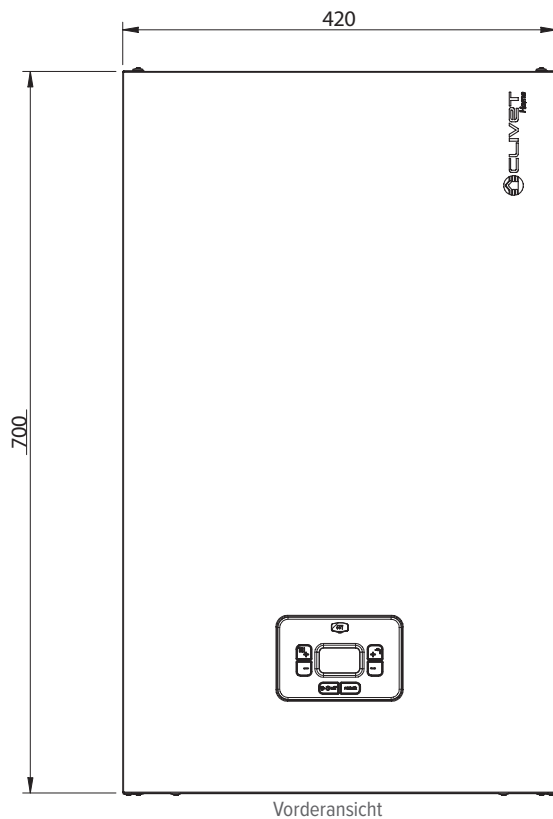
- M = Anlagenvorlauf Ø 3/4"
- R = Anlagenrücklauf Ø 3/4"
- G = Gas Ø 3/4"
- F = Brauchkaltwassereinlass Ø 1/2"
- C = Brauchwarmwasserauslass Ø 1/2"
- SC = Kondensatablauf (Ø 18,1)
- A = Lufteinlass Ø 80
- S = Rauchauslass Ø 80

GAS BOILER FE 24.4



- 10 = Anlagenvorlauf Ø 3/4"
- 11 = Ablagerücklauf Ø 3/4"
- 7 = Gas Ø 3/4"
- 9 = Brauchkaltwassereinlass Ø 1/2"
- 8 = Brauchwarmwasserauslass Ø 1/2"
- A6 = Kondensatablauf (Ø 22,5)
- Luftreinlass und Rauchauslass Ø 80

GAS BOILER FE 33.4

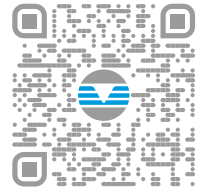


- 10 = Anlagenvorlauf Ø 3/4"
- 11 = Ablagenrücklauf Ø 3/4"
- 7 = Gas Ø 3/4"
- 9 = Brauchkaltwassereinlass Ø 1/2"
- 8 = Brauchwarmwasserauslass Ø 1/2"
- A6 = Kondensatablauf (Ø 22,5)
- Lufteinlass und Rauchausslass Ø 80

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

www.clivet.com

MideaGroup
humanizing technology



Verkauf und Kundendienst



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 3208499 - info@clivet.ae

Clivet South East Europe

Jaruščica 9b
10000, Zagreb, Croatia
Tel. +3851 222 8784 - 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, Kiroli Road, Kurla West, Mumbai
Maharashtra 400070, India
Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com

SPHERA EVO 2.0 Box - BT21F059D--09