



TerraCalor-C-P-35-I-HT

Wärmepumpe, Sole-Wasser 7 kW bis 35 kW

- **1 Kältekreislauf** mit neuem Danfoss Kompressor
- **COP (B0/W35)** bis 5.07
- **Vorlauftemperatur** bis 70°C
- **Kältemittel** R290 (1,8 kg)
- **Integrierte** Druck und Temperatursensoren im Sole- und Heizkreis
- **Premium** Qualität
- **Komfort** für Benutzer
- **Sicherheitsvorkehrung** gemäss EN IEC 60335-2-40 und EN 378

ygnis.ch / ygnis.de

Version 02/2026

 **YGNIS**

MODELL

TerraCalor-C-35-I-HT
TerraCalor-C-35-I-HT-DS
TerraCalor-C-35-I-HT-HC
TerraCalor-C-35-I-HT-HC-DS

Heizung
Heizung & Enthitzer
Heizung & aktiv kühlen
Heizung & aktiv kühlen & Enthitzer

Leistungsdaten

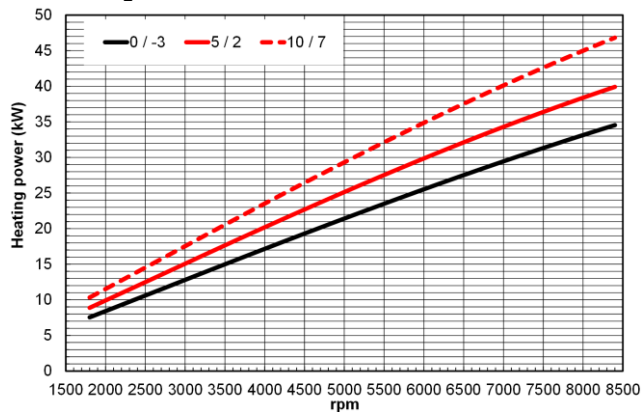
Typ, TerraCalor-C-P-			35-I-HT	35-I-HT-HC
Anzahl der Kältekreise / Verdichter			1 / 1	
Leistungen				
Heizleistung	B0/W35	kW / *COP	34,5 / 4,6	
Heizleistung	B0/W45	kW / *COP	33,8 / 3,5	
Heizleistung	B0/W55	kW / *COP	32,3 / 2,7	
Heizleistung	B0/W65	kW / *COP	27,1 / 2,2	
Heizleistung	B5/W35	kW / *COP	39,9 / 5,4	
Heizleistung	B5/W45	kW / *COP	38,9 / 4,1	
Heizleistung	B5/W55	kW / *COP	36,9 / 3,1	
Heizleistung	B5/W65	kW / *COP	30,5 / 2,5	
COP				
*COP nach EN14511				
Kälteleistung	B0/W35	kW	24,7	
Kälteleistung	B0/W45	kW	22,4	
Kälteleistung	B0/W55	kW	19,1	
Kälteleistung	B0/W65	kW	14,3	
Kälteleistung	B5/W35	kW	30,0	
Kälteleistung	B5/W45	kW	27,4	
Kälteleistung	B5/W55	kW	23,5	
Kälteleistung	B5/W65	kW	17,7	
Kühlleistung				
Aktiv Kühlung	W7/10°C / W30/35°C	kW / EER		35,7 / 3,6
Aktiv Kühlung	W15/18°C / W30/35°C	kW / EER		48,5 / 4,7
Leistungsdaten SCOP				
Pdesign / SCOP 35 EN14825	Durchschnittliches Klima	kW / -	35,0 / 5,07	
Labeling		- / %	A+++ / 203	
Pdesign / SCOP 55 EN14825		kW / -	35,0 / 4,1	
Labeling		- / %	A+++ / 165	
Betriebsdaten				
Heizbetrieb		°C	+25 - +70	
Wärmequelle		°C	-15 - +20	
Zusätzliche Betriebspunkte			Siehe Grafik Einsatzgrenzen	

Technische Daten

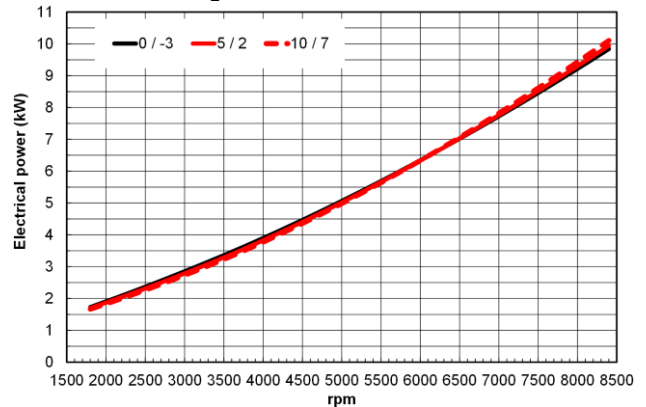
Typ, TerraCalor-C-P-			35-I-HT		35-I-HT-HC	
Schall						
Schallleistung	EN14511	max	dB(A)	52		
Allgemeine Daten						
Gewicht		kg	213	221	215	233
Abmessungen	H x B x T	mm	1'600 x 1'000 x 600			
Kältemittel	Typ	-	R290			
Kältemittelgewicht		kg	1.8		1.8	
Hydraulik						
Heizung						
Betriebsdruck	min / max	bar	1,5 / 3,0			
Enthitzer	Anschluss	DN	32 (AG)			
Heizung	Anschluss	DN	50 (AG)			
Durchsatz	min – max	l/h	1'200 - 6'000			
Druckverlust	max	kPa	19			
Wärmequelle						
Betriebsdruck	min / max	bar	1,5 / 6,0			
Wärmequelle	Anschluss	DN	50 (AG)			
Durchsatz	min – max	l/h	1'700 - 8'300			
Druckverlust	max	kPa	27			
Elektrik						
Absicherung Wärmepumpe	400 V	A	25,0			
Absicherung Steuerung	1x230V	A	13,0			
Maximaler Maschinenstrom		A	22,0			
Elektrische Leistung	max	kW	14,0			
Gehäusebelüftung						
Luftvolumenstrom		m3/h	27,0			

Leistungskurven Heizung 30/35°C

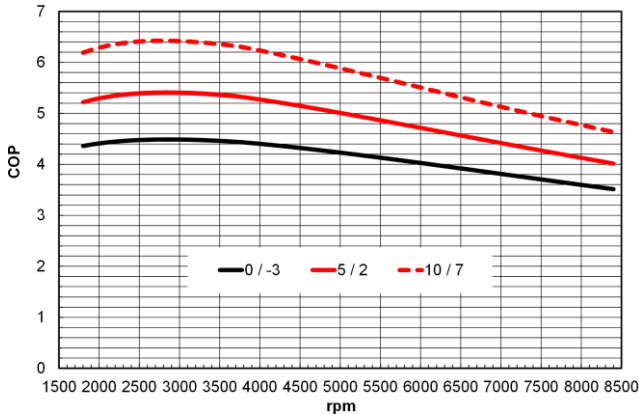
Heizleistung Heizen 30/35°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C



Elektrische Leistung Heizen 30/35°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

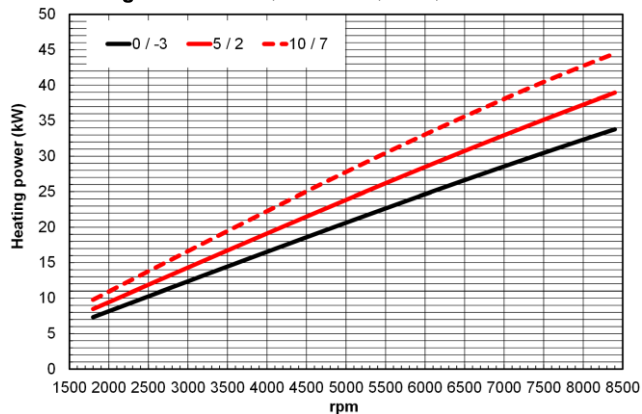


COP Heizen 30/35°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

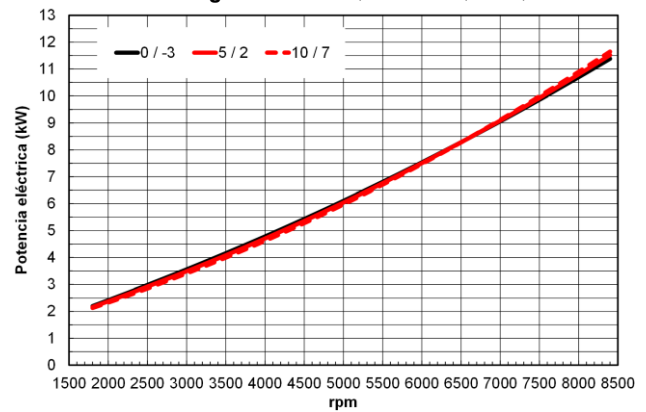


Leistungskurven Heizung 40/45°C

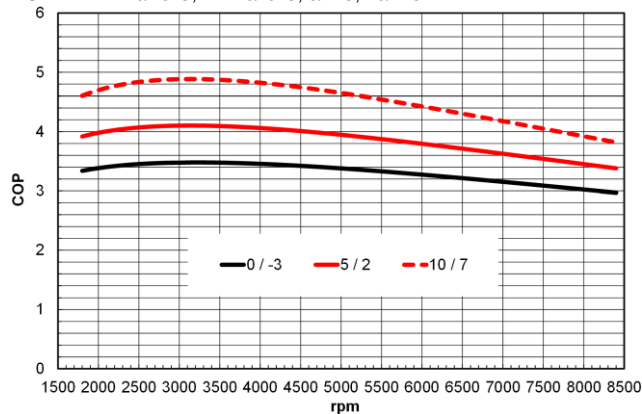
Heizleistung Heizen 40/45°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C



Elektrische Leistung Heizen 40/45°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

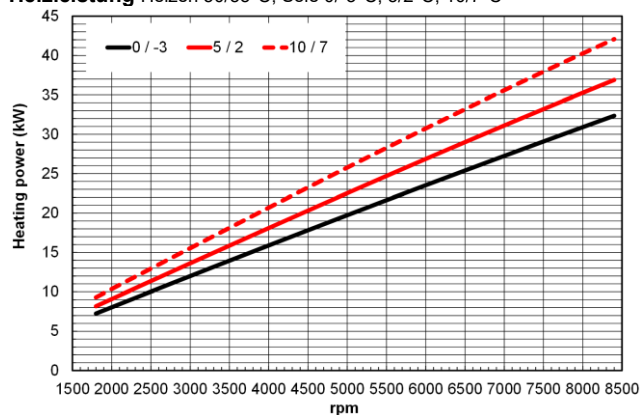


COP Heizen 40/45°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

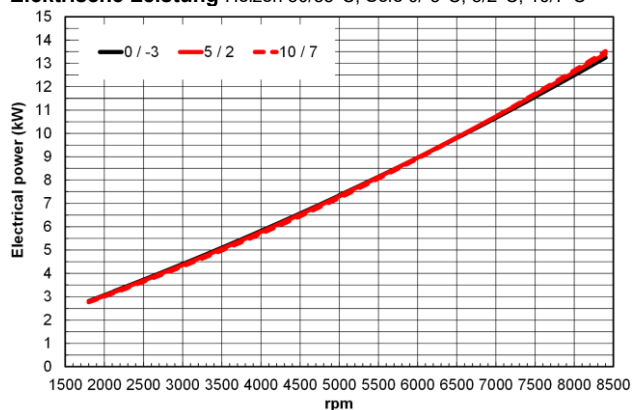


Leistungskurven Heizung 50/55°C

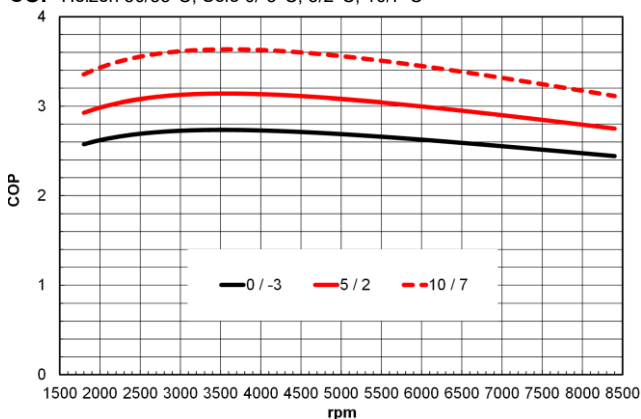
Heizleistung Heizen 50/55°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C



Elektrische Leistung Heizen 50/55°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

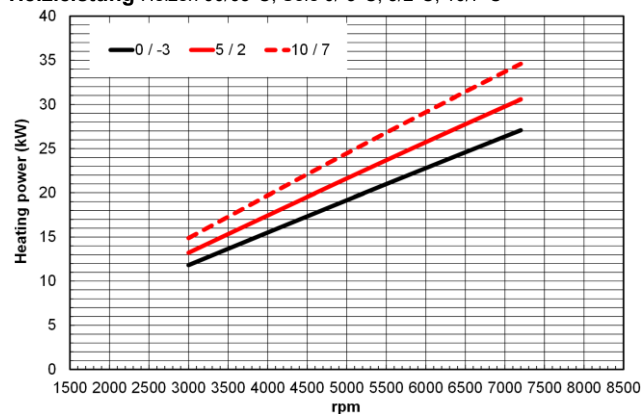


COP Heizen 50/55°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

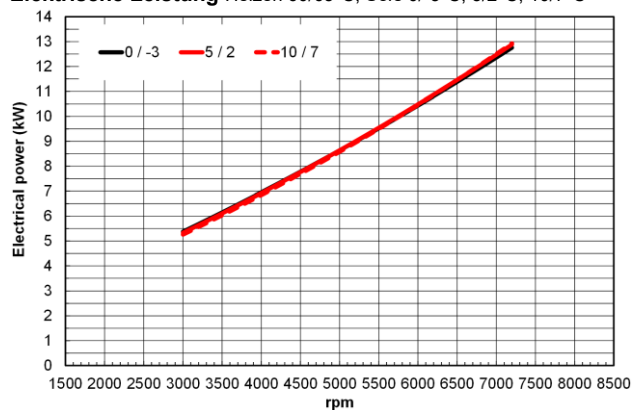


Leistungskurven Heizung 60/65°C

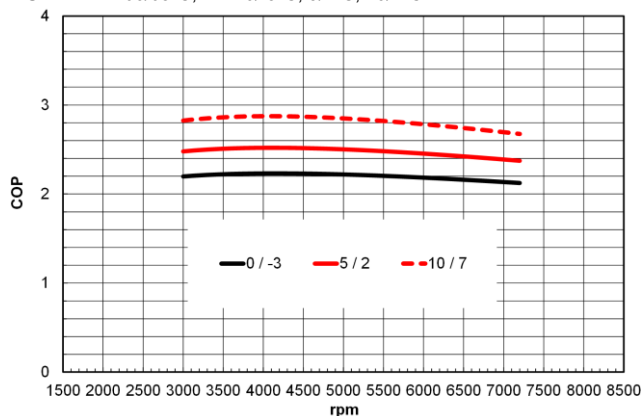
Heizleistung Heizen 60/65°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C



Elektrische Leistung Heizen 60/65°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

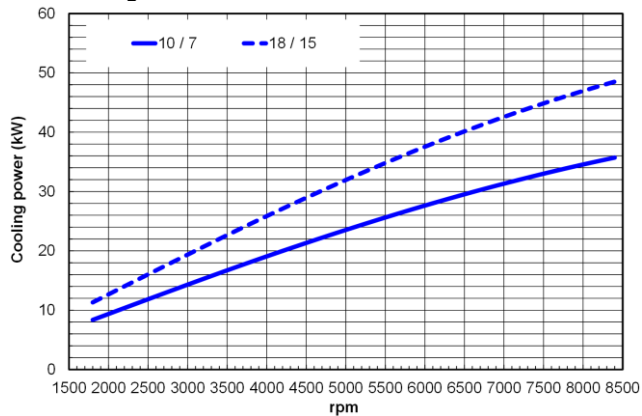


COP Heizen 60/65°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

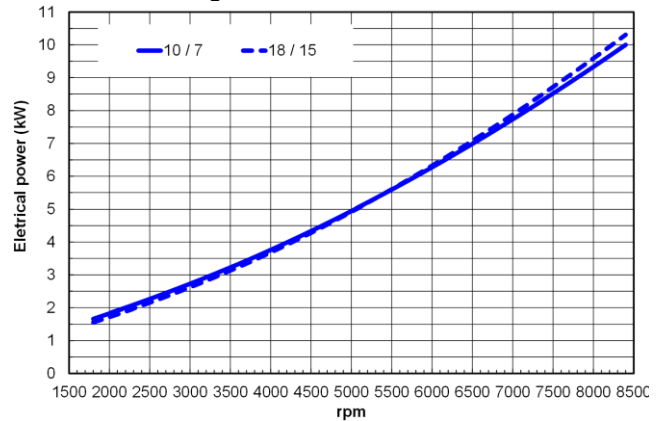


Leistungskurven Kühlung 30/35°C

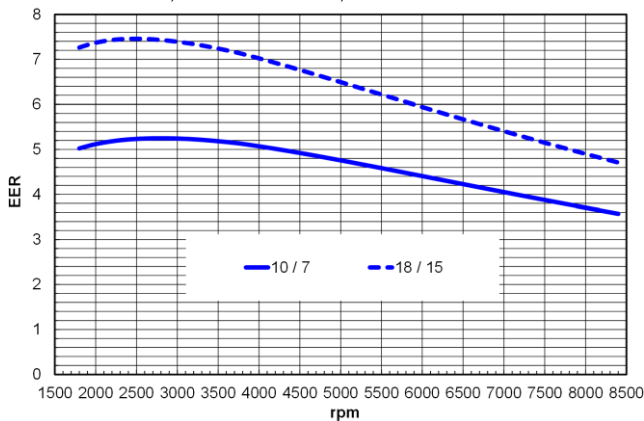
Kühlleistung Sole 30/35°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C



Elektrische Leistung Sole 30/35°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C

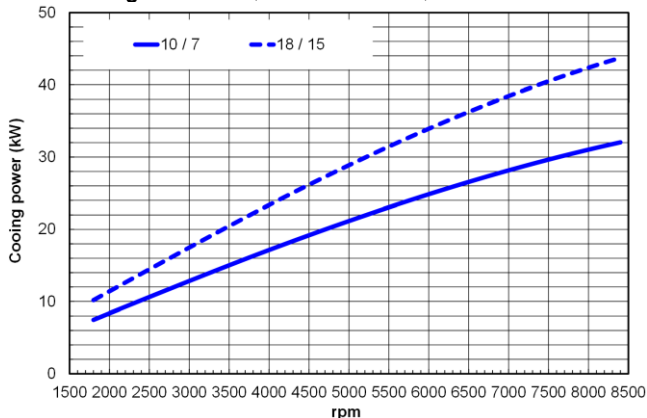


ERR Sole 30/35°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C

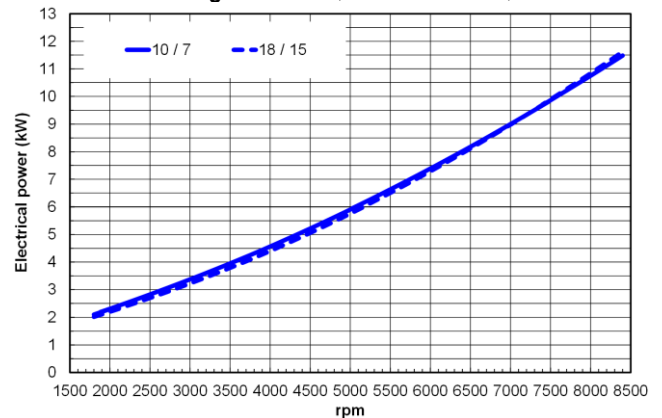


Leistungskurven Kühlung 40/45°C

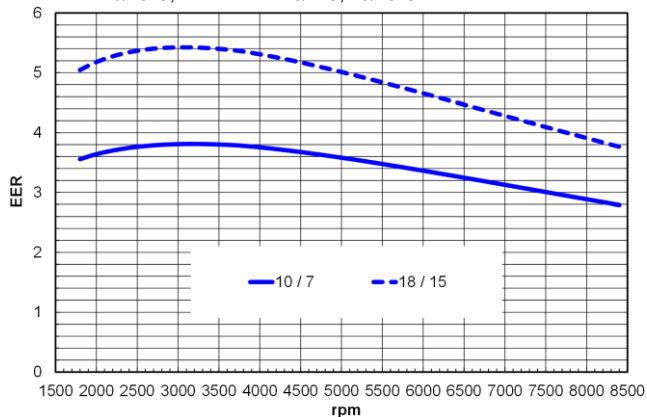
Kühlleistung Sole 40/45°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C



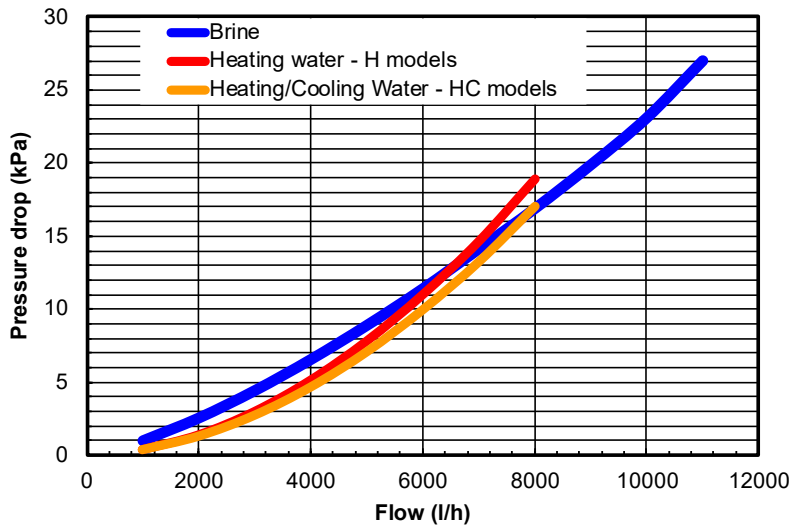
Elektrische Leistung Sole 40/45°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C



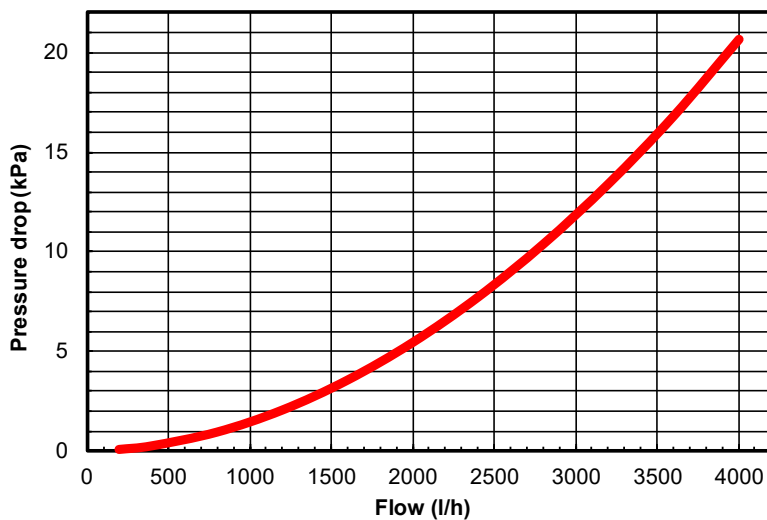
ERR Sole 40/45°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C



Druckverlust Heizung / Quelle

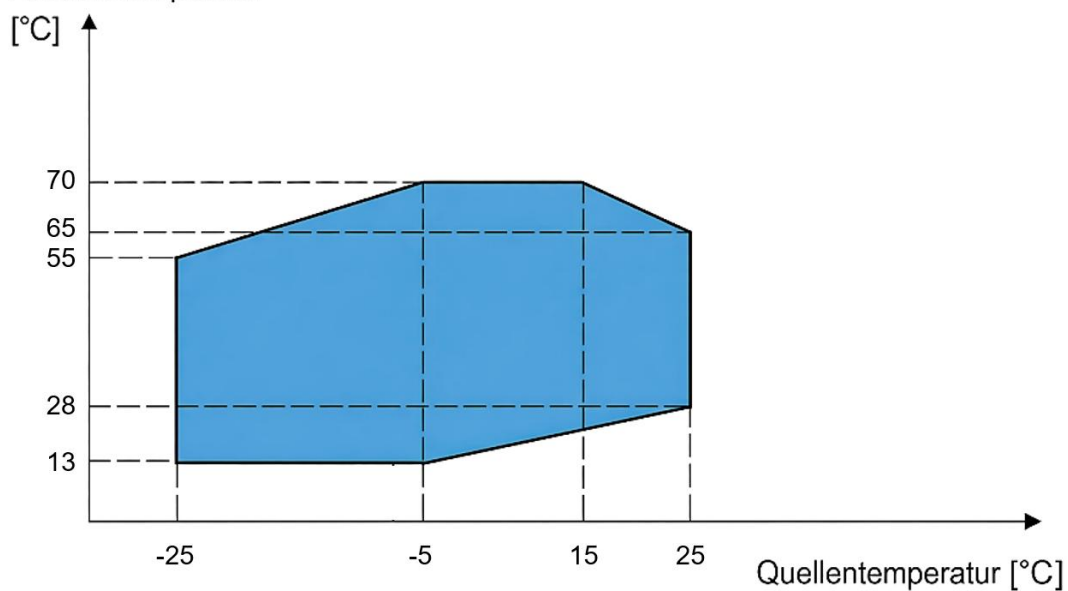


Druckverlust Enthitzer



Einsatzgrenze R290

Austrittstemperatur



Gehäusebelüftung

Aufstellung in einem belüfteten Gehäuse Die Belüftung des Gehäuses der Monoblock-Wärmepumpe und nach SN EN 378 zu erfolgen. Unter anderem sind die folgenden Anforderungen anwendbar:

- Aufstellungsraum muss mindestens das zehnfache Netto-Raumvolumen des Gehäuses aufweisen.
- Luftstrom, direkt oder indirekt, zum Inneren des Gehäuses ist zu gewährleisten.
- Bestehende Kamin- und Abluftanlagen dürfen für die Gehäuseabluft verwendet werden, sofern sie die Dichtheitsklasse erfüllen und ausschliesslich diesem Verwendungszweck dienen.
- Die Abluft muss sicher ins Freie geführt werden, Gefahrenbereich beim Austritt ist zu beachten. (Siehe Abschnitt Gefahrenbereich und Sicherheitsmerkblatt)

Funktion belüftetes Gehäuse nach SN EN 378

Der Gassensor zur Kältemittelüberwachung überwacht das Gehäuse und löst bei entsprechender Konzentration die Sicherheitsmassnahmen aus.

Ab einer Konzentration von 15% (LFL) der unteren Explosionsgrenze wird die Lüftung automatisch aktiviert und die Wärmepumpe abgeschaltet.

Der Ventilator wird ausschliesslich bei einer Detektion von Kältemittel eingeschaltet.

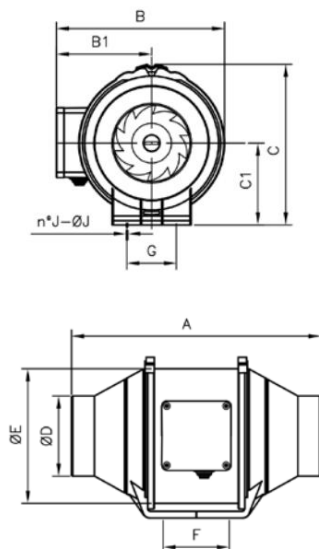
Der Sensor ist fest voreingestellt, kann nicht verstellt werden und ist wartungsfrei, da keine Kalibrierung erforderlich ist.

Ventilator

Sisteven SLINE-100

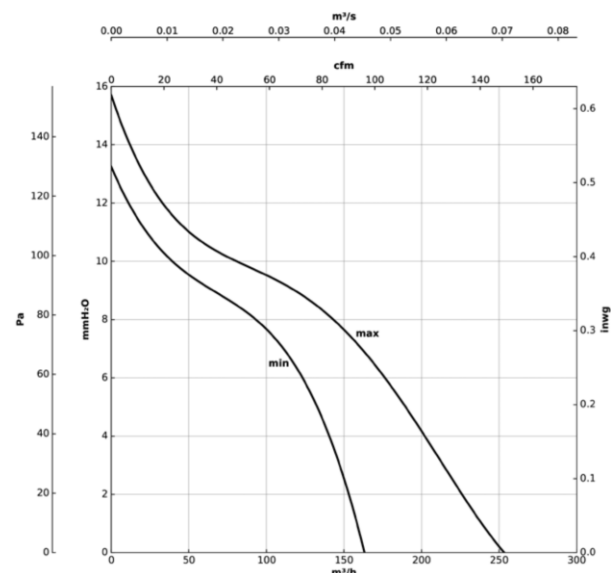
- Gehäuse aus Kunststoff mit doppelter Isolierung.
- Externer Klemmkasten mit veränderbarer Position.
- In Weiß Kunststoff.

Abmessungen mm

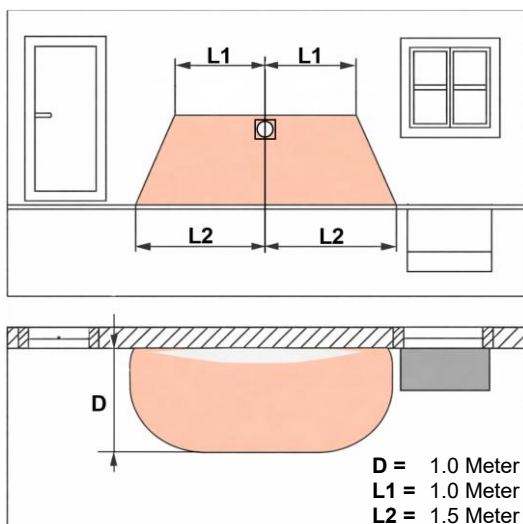


A	B	B1	C	C1	ØD	ØE	F	G	n°	ØJ
302	204	116	195	99	97	163	80	60	4	4,5

Kennlinien



Gefahrenbereich



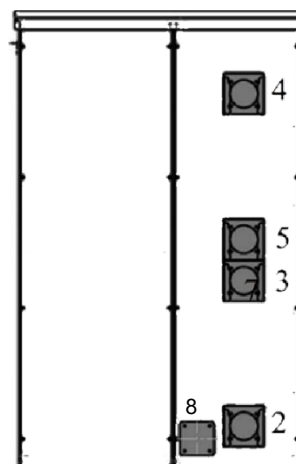
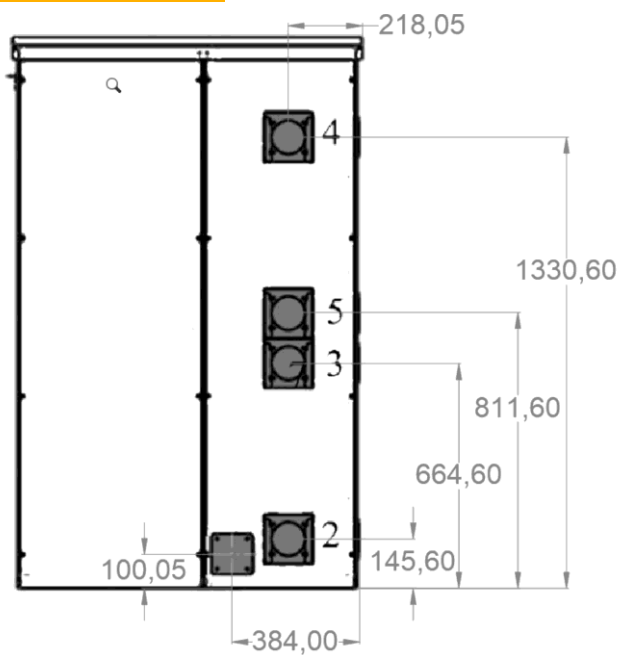
In diesen Gefahrenbereichen dürfen keine Zündquellen vorhanden sein. Die nachstehende Auflistung der möglichen Zündquellen ist nicht abschliessend:

- offene Flammen
- elektrische Anlagen, Steckdosen, Lampen, Lichtschalter
- elektrische Gebäudeanschlüsse
- funkenbildende Werkzeuge und Arbeitsmittel
- Gegenstände mit hohen Oberflächentemperaturen (>300°C)
- Motorfahrzeuge

Folgende Sachlagen dürfen nicht im Gefahrenbereich liegen (Liste nicht abschliessend):

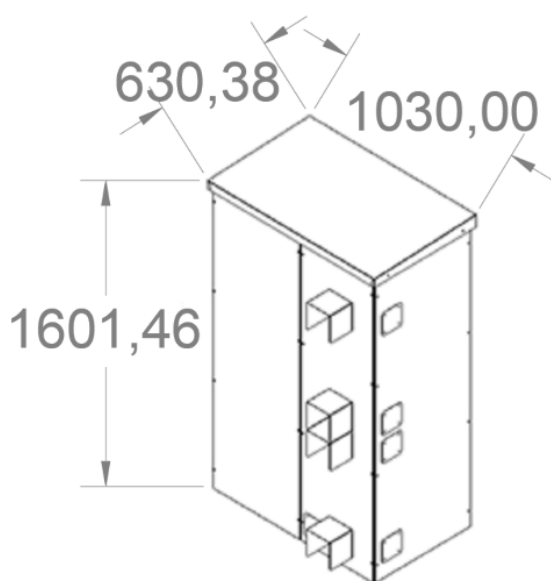
- Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen, Lichtschächte, Flachdachfenster)
- Öffnungen von Lüftungstechnischen Anlagen
- Grundstücksgrenzen bzw. Nachbargrundstücke, Geh- und Fahrwege, Senkungen oder Bodenvertiefungen
- Pumpenschächte, Kanalisation- und Abwasserschächte etc.
- Dachentwässerungseinrichtungen
- Blitzschutzanlagen

Anschlüsse

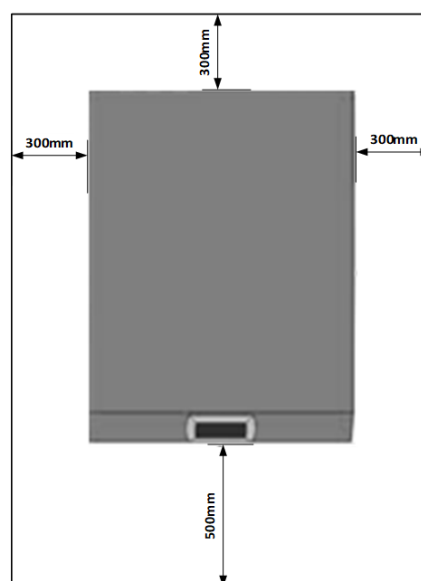


- | | | |
|--------------|--------------------|---------|
| 1 | Stromanschluss | |
| 2 – Austritt | zum Solekreis | (DN 50) |
| 3 – Eintritt | vom Solekreis | (DN 50) |
| 4 – Austritt | zum Heizkreis | (DN 50) |
| 5 – Eintritt | vom Heizkreis | (DN 50) |
| 6 – Austritt | zum Wassererwärmer | (DN 32) |
| 7 – Eintritt | vom Wassererwärmer | (DN 32) |
| 8 – Austritt | Gehäusebelüftung | (100mm) |

Abmessungen



Mindestabstände





Service Hotline: 0848 865 865



YGNIS AG
WOLHUSERSTRASSE 31/33
6017 RUSWIL CH
TEL. +41 (0) 41 496 91 20
E-MAIL: info@ygnis.com

YGNIS SA SUCCURSALE ROMANDIE
CHEMIN DE LA CAROLINE 22
1213 PETIT-LANCY CH
TÉL. +41 (0) 22 870 02 10
E-MAIL: romandie@ygnis.com

ygnis.ch / ygnis.de

A BRAND OF  **GROUPE ATLANTIC**