



# TerraCalor-C-P-150-I-HT

**Wärmepumpe, Sole-Wasser 15 kW bis 150 kW**

- **2 Kältekreislauf** mit je einem neuen Danfoss Kompressor
- **COP (B0/W35)** bis 4,8
- **Vorlauftemperatur** bis 70°C
- **Kältemittel** R290 (2 x 2,35 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](http://ygnis.ch) / [ygnis.de](http://ygnis.de)

Version 02/2026

 **YGNIS**

## MODELL

TerraCalor-C-150-I-HT	Heizung
TerraCalor-C-150-I-HT-DS	Heizung & Enthitzer
TerraCalor-C-150-I-HT-HC	Heizung & aktiv kühlen
TerraCalor-C-150-I-HT-HC-DS	Heizung & aktiv kühlen & Enthitzer

## Leistungsdaten

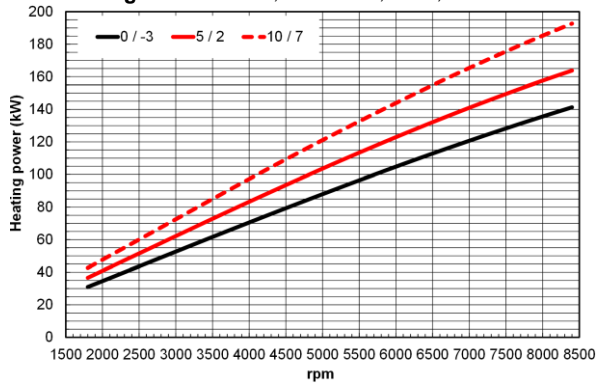
Typ, TerraCalor-C-P-			150-I-HT	150-I-HT-HC
Anzahl der Kältekreise / Verdichter			2 / 2	
Leistungen				
Heizleistung	B0/W35	kW / *COP	141,3 / 4,8	
Heizleistung	B0/W45	kW / *COP	137,6 / 3,7	
Heizleistung	B0/W55	kW / *COP	130,9 / 2,9	
Heizleistung	B0/W65	kW / *COP	109,0 / 2,3	
Heizleistung	B5/W35	kW / *COP	163,8 / 5,8	
Heizleistung	B5/W45	kW / *COP	159,1 / 4,4	
Heizleistung	B5/W55	kW / *COP	149,8 / 3,3	
Heizleistung	B5/W65	kW / *COP	123,5 / 2,7	
*COP nach EN14511				
Kälteleistung	B0/W35	kW	103,6	
Kälteleistung	B0/W45	kW	94,0	
Kälteleistung	B0/W55	kW	80,1	
Kälteleistung	B0/W65	kW	60,1	
Kälteleistung	B5/W35	kW	125,6	
Kälteleistung	B5/W45	kW	115,0	
Kälteleistung	B5/W55	kW	98,4	
Kälteleistung	B5/W65	kW	74,2	
Kühlleistung				
Aktiv Kühlung	W7/10°C / W30/35°C	kW / EER	149,7 / 3,9	
Aktiv Kühlung	W15/18°C / W30/35°C	kW / EER	203,4 / 5,2	
Leistungsdaten SCOP				
Pdesign / SCOP 35 EN14825	Durchschnittliches Klima	kW / -	150,0 / 5,15	
Labeling		- / %	A+++ / 206	
Pdesign / SCOP 55 EN14825		kW / -	150,0 / 4,20	
Labeling		- / %	A+++ / 167	
Betriebsdaten				
Heizbetrieb		°C	+25 - +70	
Wärmequelle		°C	-15 - +20	
Zusätzliche Betriebspunkte			Siehe Grafik Einsatzgrenzen	

## Technische Daten

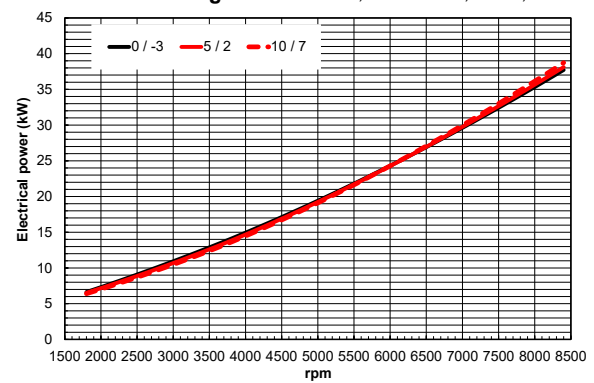
Typ, TerraCalor-C-P-			150-I-HT		150-I-HT-HC	
Schall						
Schallleistung	EN14511	max	dB(A)	68		
Allgemeine Daten						
Gewicht		kg	469		485	
Abmessungen	H x B x T	mm	1'441 x 1'640 x 796			
Kältemittel	Typ	-	R290			
Kältemittelgewicht		kg	2 x 2,35		2 x 2,35	
Hydraulik						
Heizung						
Betriebsdruck	min / max	bar	1,5 / 3,0			
Enthitzer	Anschluss	DN	32 (AG)			
Heizung	Anschluss	DN	80 (AG)			
Durchsatz	min - max	l/h	2'600 - 25'800			
Druckverlust	max	kPa	35,0			
Wärmequelle						
Betriebsdruck	min / max	bar	1,5 / 6,0			
Wärmequelle	Anschluss	DN	80 (AG)			
Durchsatz	min - max	l/h	3'600 - 36'200			
Druckverlust	max	kPa	45,0			
Elektrik						
Absicherung Wärmepumpe	400 V	A	100,0			
Absicherung Steuerung	1x230V	A	13,0			
Maximaler Maschinenstrom		A	81,0			
Elektrische Leistung	max	kW	56,0			
Gehäusebelüftung						
Luftvolumenstrom		m3/h	54,0			

## Leistungskurven Heizung 30/35°C

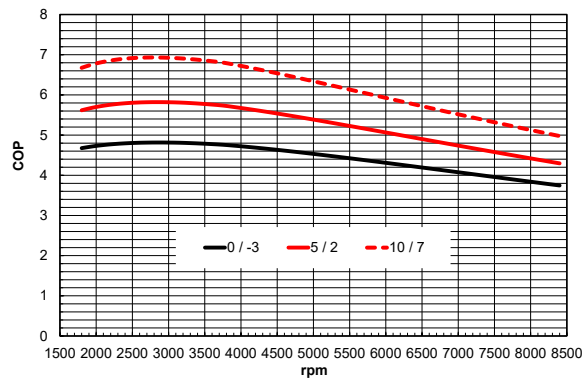
Heizleistung Heizen 30/35°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C



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

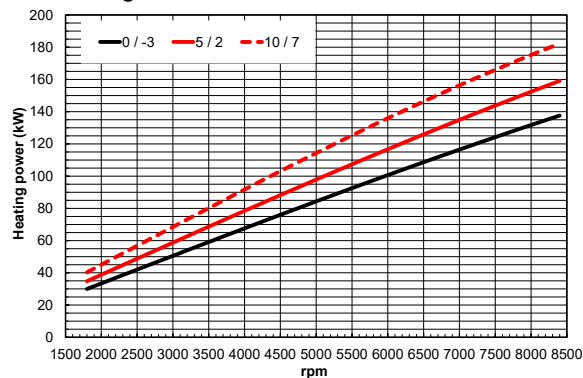


COP Heizen 30/35°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

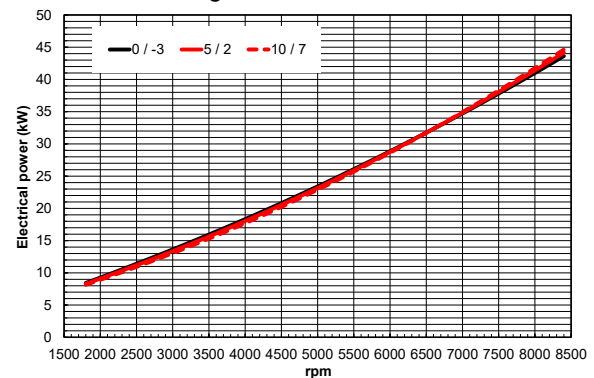


## Leistungskurven Heizung 40/45°C

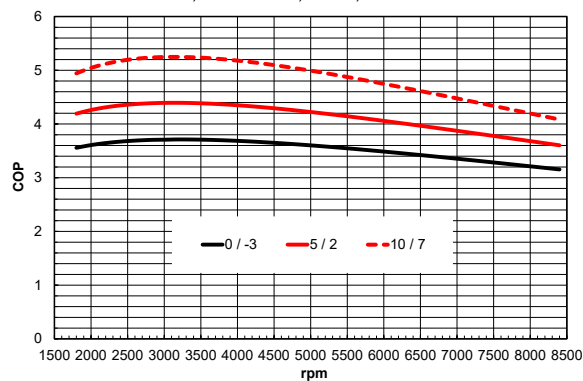
Heizleistung Heizen 40/45°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C



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

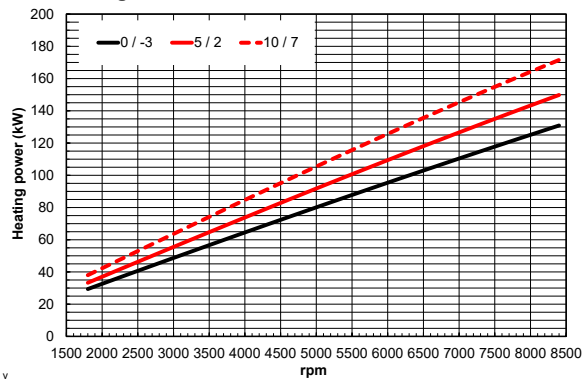


COP Heizen 40/45°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

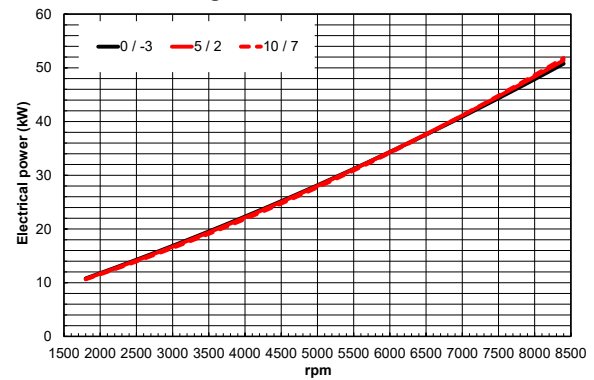


## Leistungskurven Heizung 50/55°C

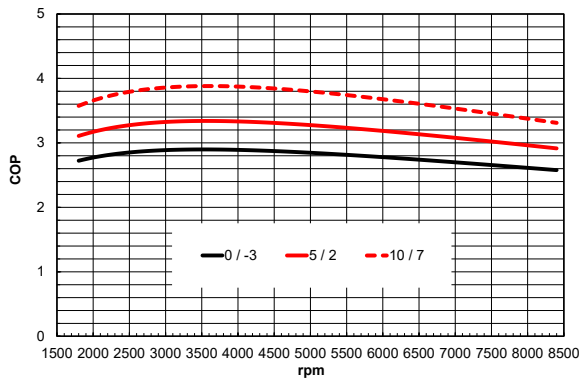
Heizleistung Heizen 50/55°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C



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

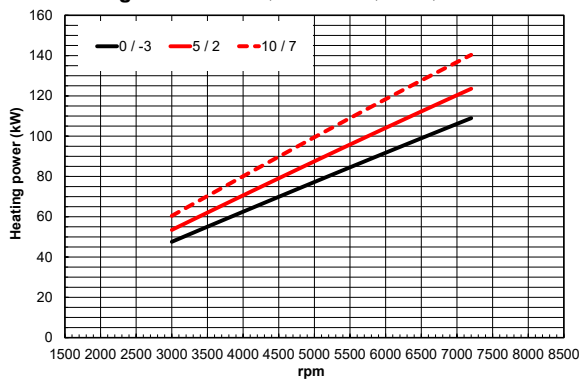


COP Heizen 50/55°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

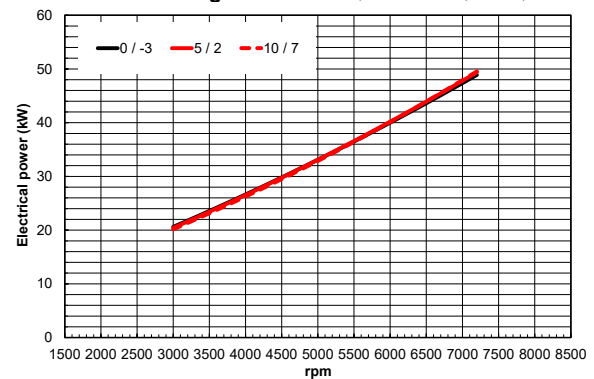


## Leistungskurven Heizung 60/65°C

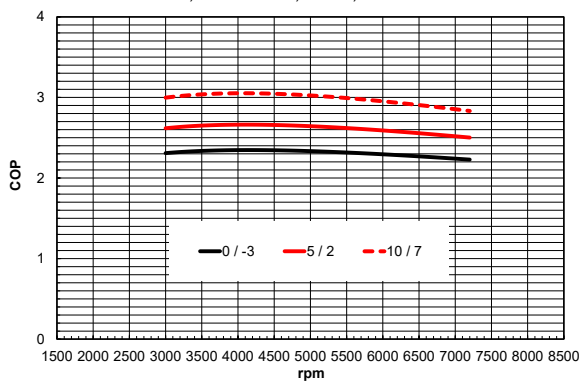
Heizleistung Heizen 60/65°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C



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

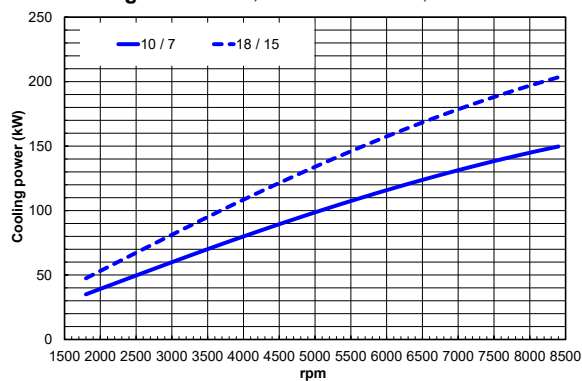


COP Heizen 60/65°C, Sole 0/-3°C, 5/2°C, 10/7°C

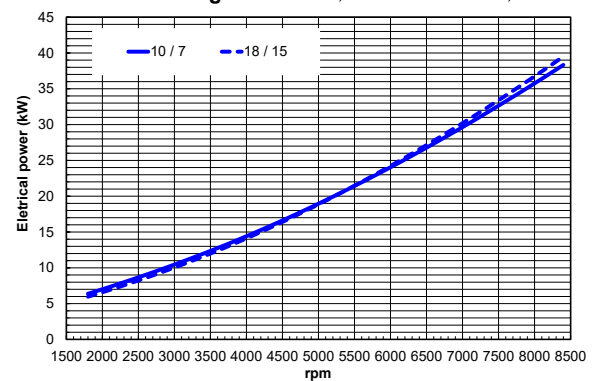


## Leistungskurven Kühlung 30/35°C

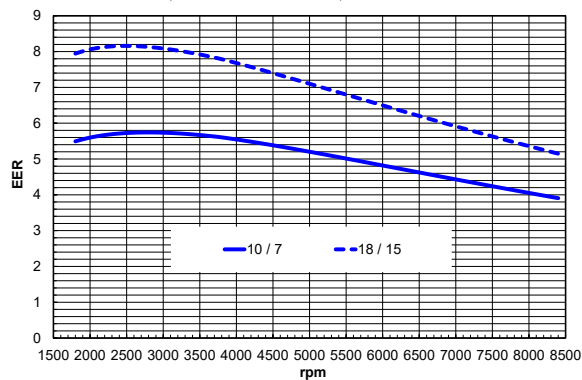
Kühlleistung Sole 30/35°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C



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

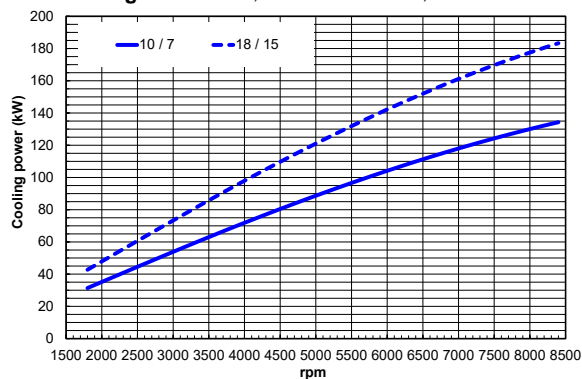


ERR Sole 30/35°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C

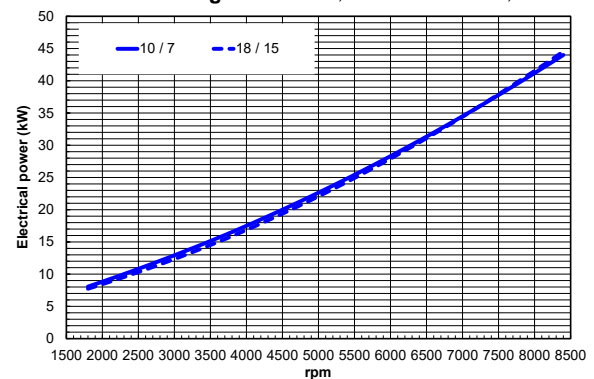


## Leistungskurven Kühlung 40/45°C

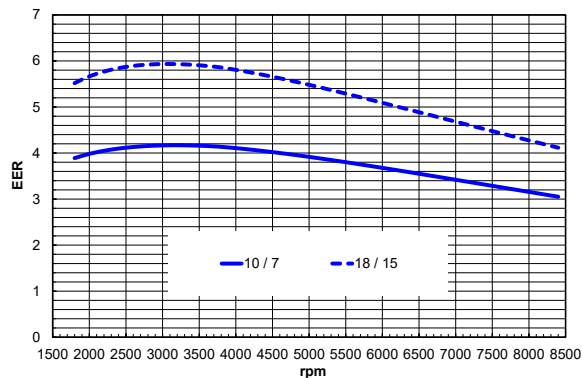
Kühlleistung Sole 40/45°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C



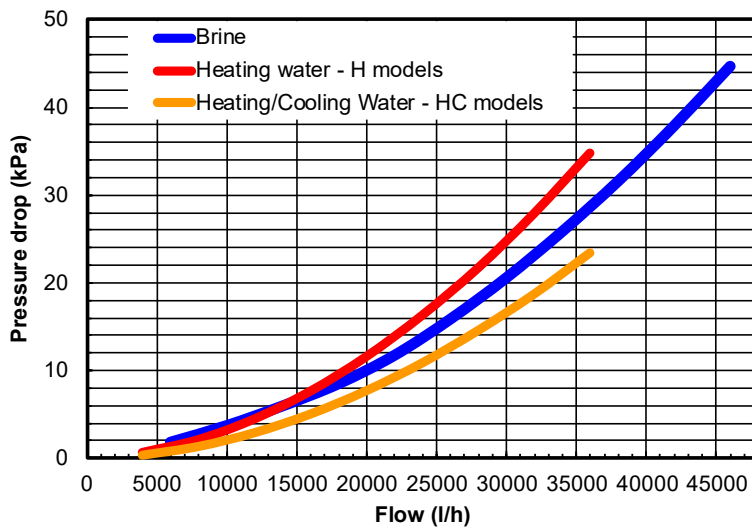
Elektrische Leistung Sole 40/45°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C



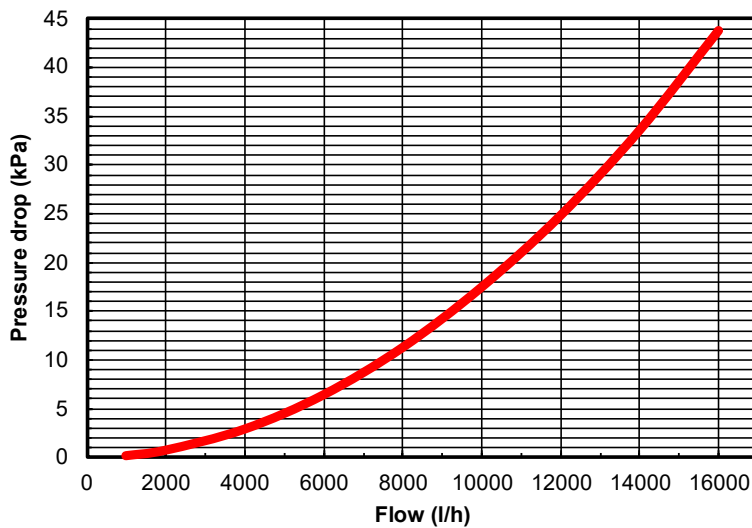
ERR Sole 40/45°C, Kühlwasser 10/7°C, 18/15°C



## Druckverlust Heizung / Quelle

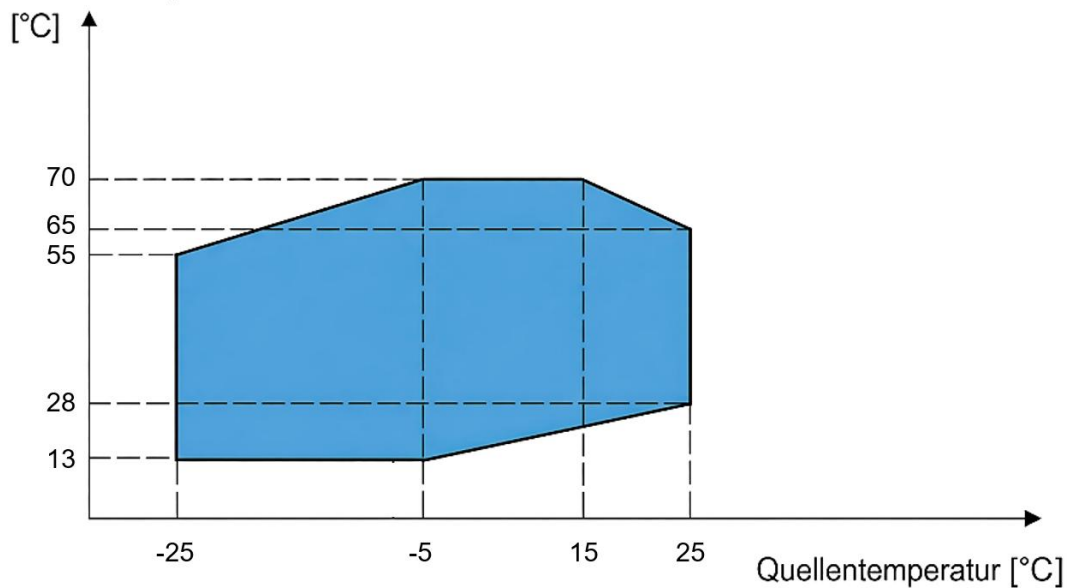


## Druckverlust Enthitzer



## 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.

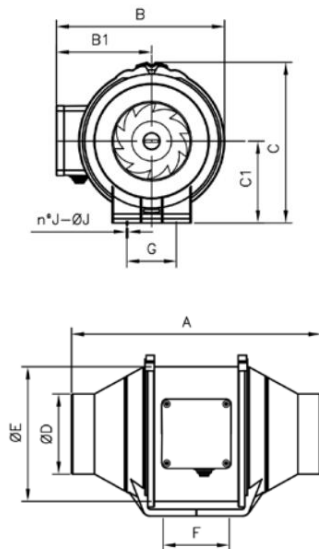
Der Sensor ist fest voreingestellt, kann nicht verstellt werden und ist wartungsfrei, da keine Kalibrierung erforderlich ist.

## Ventilator

### Sisteven SLINE-100

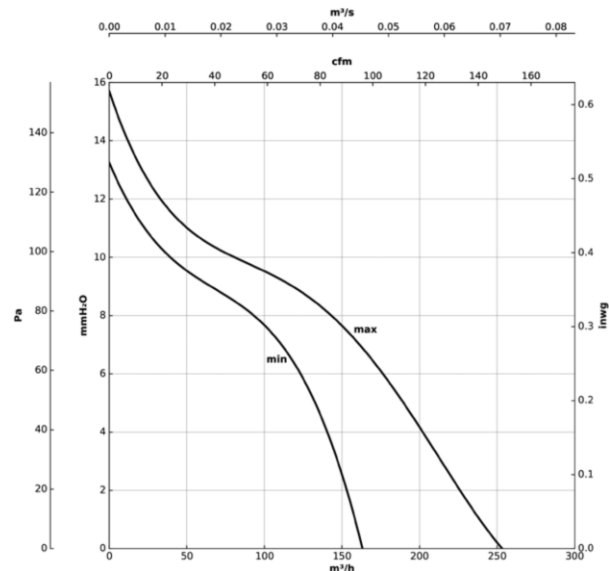
- Gehäuse aus Kunststoff mit doppelter Isolierung.
- Externer Klemmkasten mit veränderbarer Position.
- In Weiß Kunststoff.

### Abmessungen mm

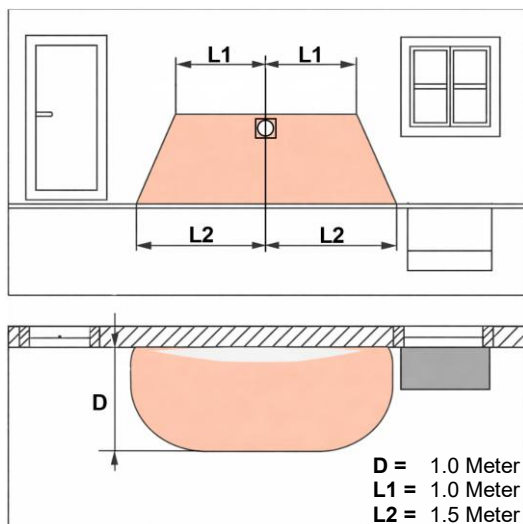


A	B	B1	C	C1	ØD	ØE	F	G	n°	ØJ
302	204	116	195	99	97	163	80	60	4	4,5

### Kennlinien



## Gefahrenbereich



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

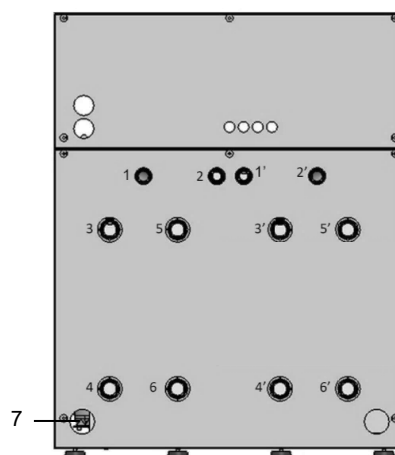
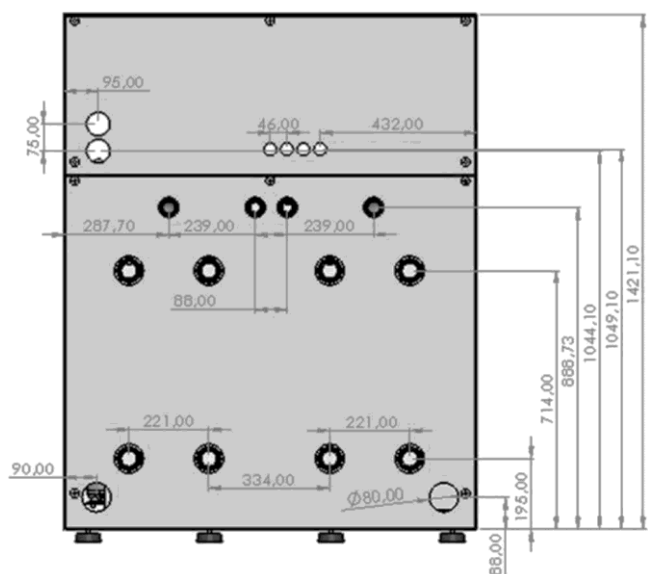
- offene Flammen
- elektrische Anlagen, Steckdosen, Lampen, Lichtschalter
- elektrische Gebäudeanschlüsse
- funkenbildende Werkzeuge und Arbeitsmittel
- Gegenstände mit hohen Oberflächentemperaturen (>300°C)
- Motorfahrzeuge

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

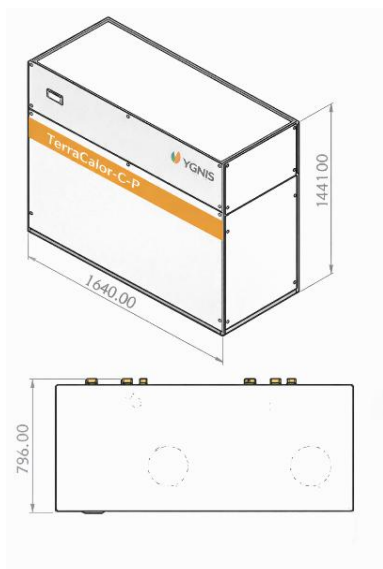


## Anschlüsse

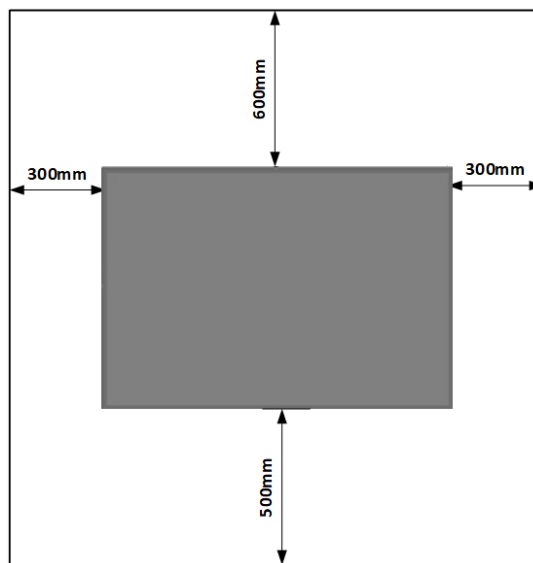


- |              |                  |         |
|--------------|------------------|---------|
| 1 – Austritt | zum Enthitzer    | (DN 32) |
| 2 – Eintritt | zum Enthitzer    | (DN 32) |
| 3 – Austritt | zum Heizkreis    | (DN 80) |
| 4 – Eintritt | vom Heizkreis    | (DN 80) |
| 5 – Eintritt | vom Solekreis    | (DN 80) |
| 6 – Austritt | zum Solekreis    | (DN 80) |
| 7 – 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](mailto: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](mailto:romandie@ygnis.com)

[ygnis.ch](http://ygnis.ch) / [ygnis.de](http://ygnis.de)

A BRAND OF  **GROUPE ATLANTIC**