

Bauer Ultra Calor Split SHW80V

Daten Außengerät:

Nennheizleistung:	8	kW
Heizleistung bei -15°C:	8	kW

Heizbetrieb:

Betriebspunkt A7/W35

Heizleistung / COP (EN14511)	8,02 kW / 4,91
Leistungsaufnahme / Betriebsstrom	1,7 kW / 7,2A

Normpunkt A2/W35

Heizleistung / COP (EN14511)	8,51 kW / 3,76
Leistungsaufnahme / Betriebsstrom	2,3 kW / 10A

Einsatzbereich Außenlufttemperatur -28°C bis 35°C

Kühlbetrieb:

Betriebspunkt A35/W7

Kühlleistung / EER	7,1 kW / 3,31
Leistungsaufnahme / Betriebsstrom	2,2 kW / 9,5A

Betriebspunkt A35/W18

Kühlleistung / EER	7,1 kW / 4,52
Leistungsaufnahme / Betriebsstrom	1,7 kW / 7A

Einsatzbereich Außenlufttemperatur 10°C bis 46°C

Technische Daten:

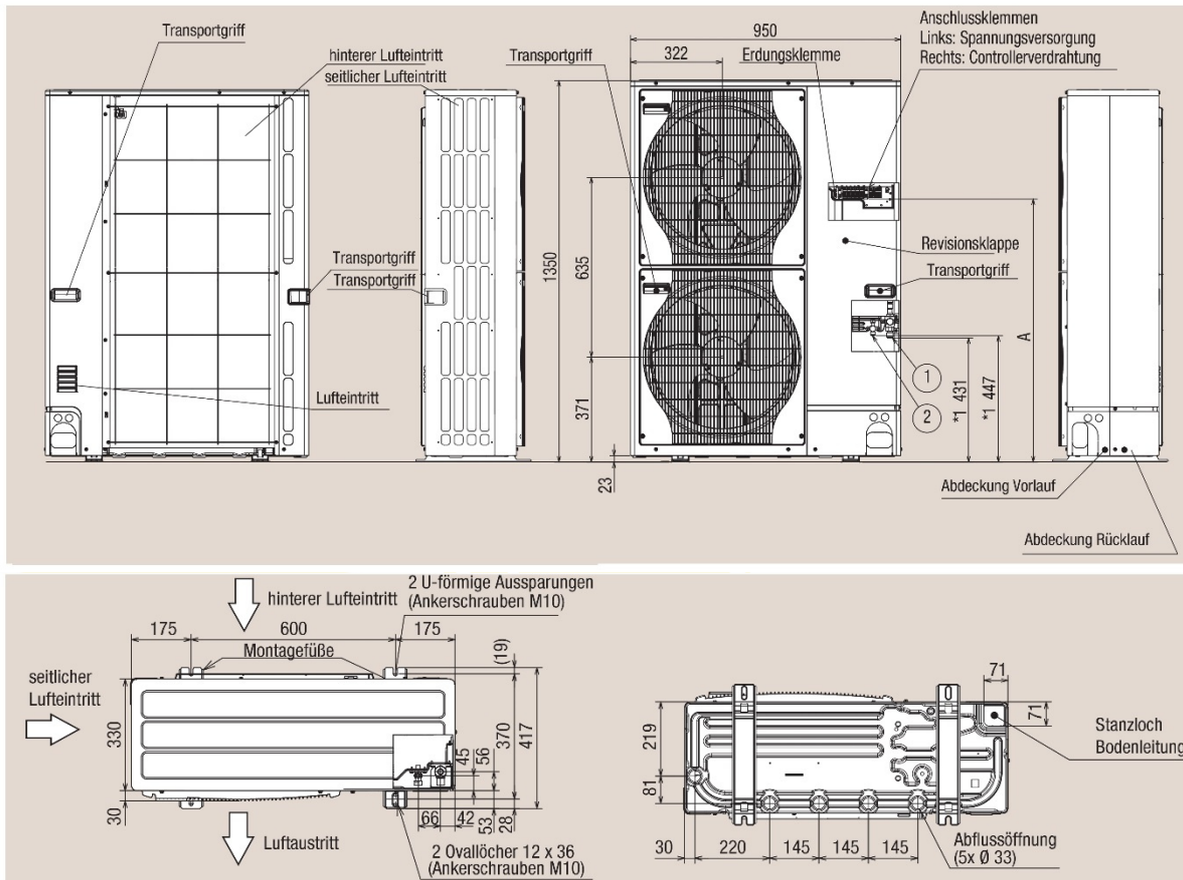
Spannungsversorgung	1	Ph
	230	V
	50	Hz
max. Stromaufnahme	29,5	A
max. Leistungsaufnahme	6,88	kW
max. Anlaufstrom	5	A
Absicherung	32	A
Schalldruckpegel in 1m Entfernung	51dB(A)	
Schalleistungspegel	69dB(A)	



THINK OUTSIDE

Abmessungen Außengerät:
Gewicht Außengerät:

1350 x 330 x 950 (mm) H/B/T
134 kg



Kältekreislauf:

Kältekreislauf
Verdichter
Abtautechnik
Kältemitteltyp
Kältemittelmenge
Leitungslänge in eine Richtung mit Vorfüllung: 30 m

1 Stk
Scroll
Heißgas
R410A
5,5 kg

Kältetechnische Anschlüsse (mm):

9,52 flüssig
15,88 gas

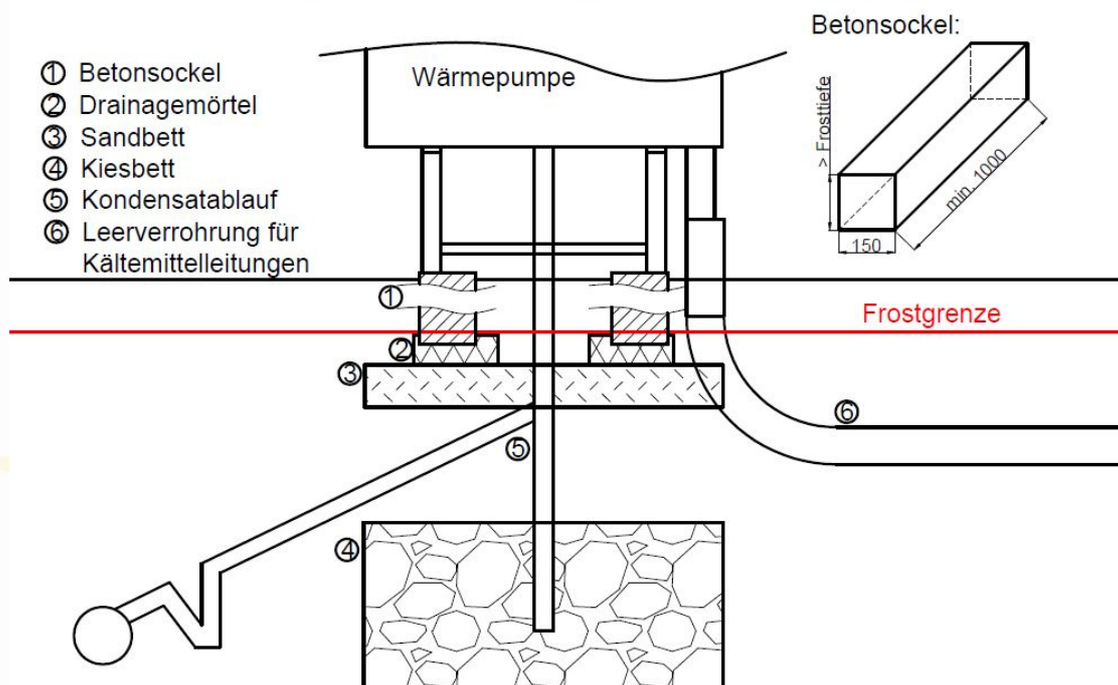
THINK OUTSIDE

Bankverbindung: Raiffeisenbank Reg. St. Pölten eGen., IBAN: AT23 3258 5000 0071 5805, BIC: RLNWATWWOBG

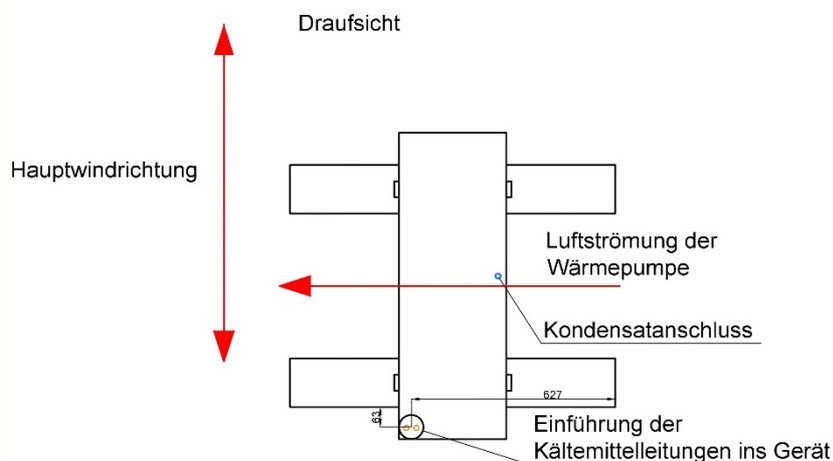
Rechtsform: GmbH, Firmensitz: A-3202 Hofstetten, Firmenbuchnummer: FN 83077y, UID: ATU19857705. Lieferungen erfolgen auf Grund unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen lt. Rückseite. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages unser Eigentum. Dies gilt auch dann, wenn die Ware zum Wiederverkauf geliefert ist.

Unterkonstruktion:

Das Kiesbett und der Anschluss an das Abwassersystem müssen mindestens 0,9m unter der Erde sein und unter der Frostgrenze. Der Anschluss an das Abwassersystem muss mit einem Sifon erfolgen. Bei der Verwendung eines Kondensatablaufes, muss ein Heizband im Rohr des Ablaufes installiert werden um ein Einfrieren zu verhindern! Bei der Leerverrohrung dürfen nur 15° Bögen verwendet werden! Durchmesser der Leerverrohrung ist DN110. Zur Wärmepumpe hin kann man auf DN75 reduzieren.

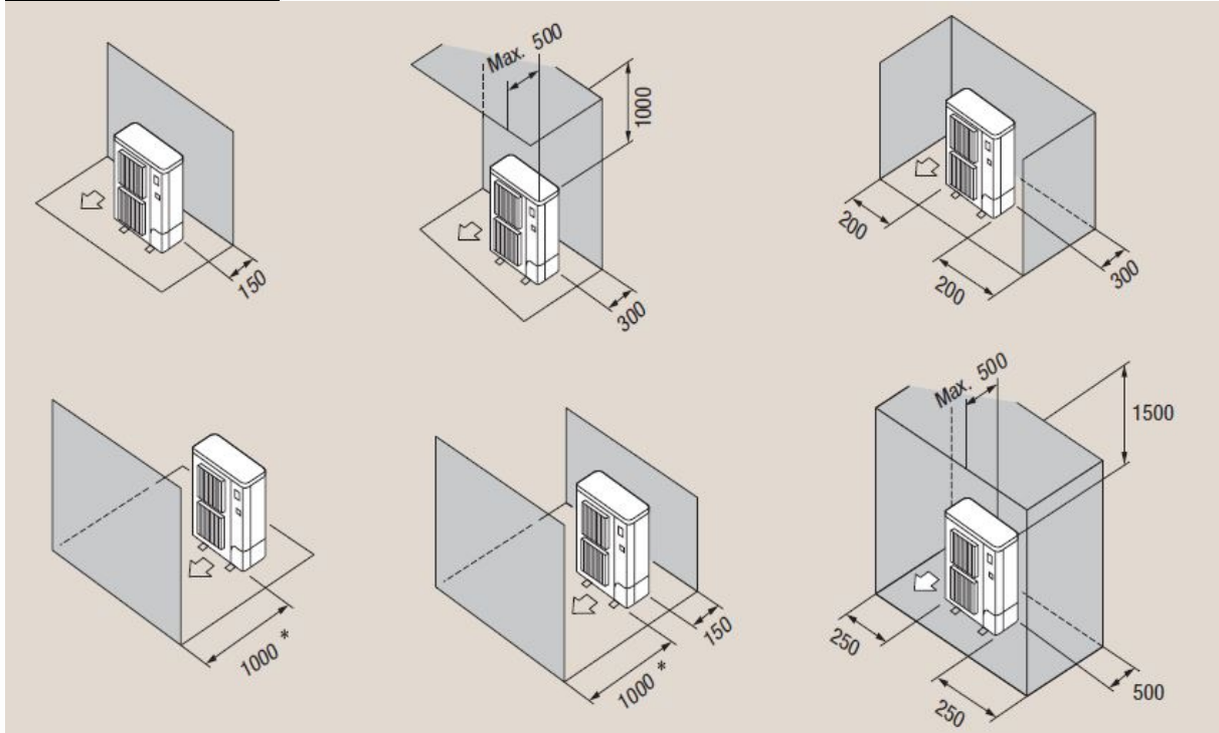


Aufstellungsort zur Windrichtung und Positionierung der Kältemittelleitungen:



THINK OUTSIDE

Mindestabstände:



THINK OUTSIDE

Bankverbindung: Raiffeisenbank Reg. St. Pölten eGen., IBAN: AT23 3258 5000 0071 5805, BIC: RLNWATWWOBG
Rechtsform: GmbH, Firmensitz: A-3202 Hofstetten, Firmenbuchnummer: FN 83077y, UID: ATU19857705. Lieferungen erfolgen auf Grund unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen lt. Rückseite. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages unser Eigentum. Dies gilt auch dann, wenn die Ware zum Wiederverkauf geliefert ist.