

Zurück zur NatUr^o Temperatur!

BLUEBEE
Datenblätter
2026



BLUE BEE

FLÄCHENKLIMASYSTEME NAHE DER NATUR

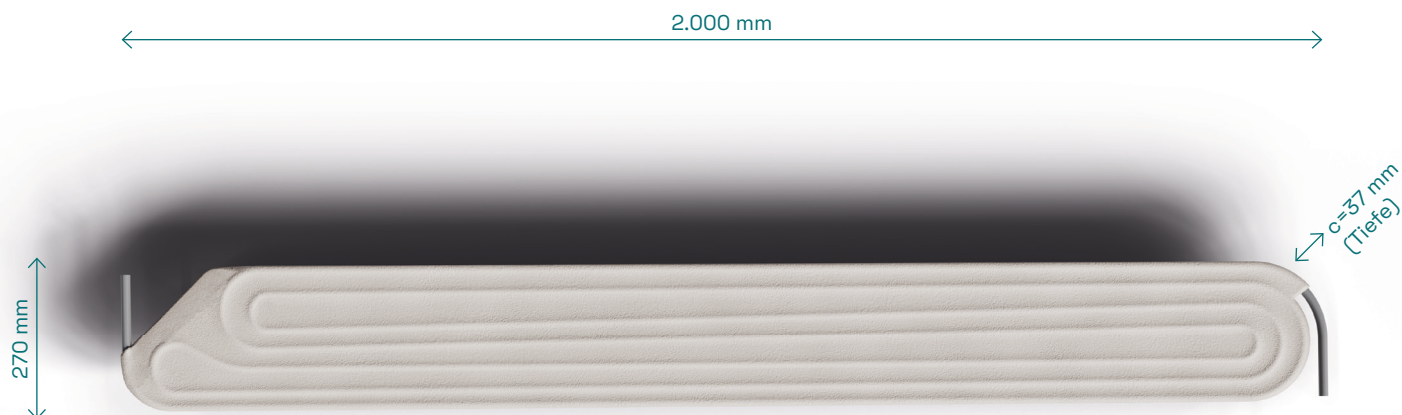


Technische Daten

Paneel	a	b	c	A	Rohr/Stk.	Gewicht	Rohr/m ²	Rohr ϕ
Einheit	mm	mm	mm	m ²	lfm	kg	lfm/m ²	mm
1.250 x 620	1.250	620	30	0,78	11	22,7	13,75	16 x 2
1 Heiz- / Kühlkreis max. 100-110 m – 8 Stk. Paneel à 88 m – Anbindeleitungen VL/RL max. 22 m								

Leistungsaufnahme bei Bedienung

Rohrlänge	Δt	Volumenstrom	VL/RL		t mittel	t Raum	Leistung
lfm / m ²	K	l / min	H/C	°C	°C	°C	W / m ²
13,75	8	1,8	Heat	35/27	31	22	157
13,75	4	1,8	Cool	16/20	18	24	78

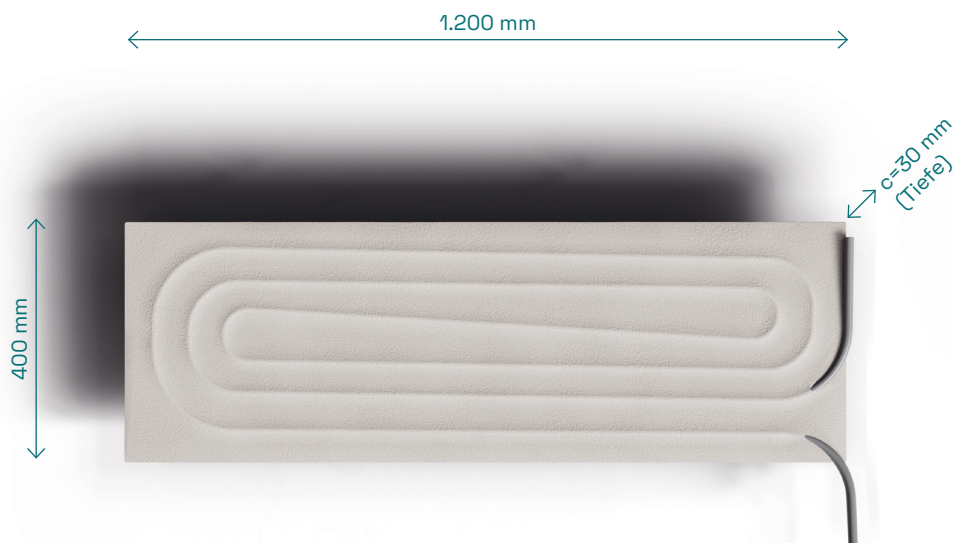


Technische Daten

Modul	a	b	c	A	Rohr/Stk.	Gewicht	Rohr/m ²	Rohr ϕ
Einheit	mm	mm	mm	m ²	lfm	kg	lfm/m ²	mm
2.000 x 270	2.000	270	37	0,54	12	10	18	16 x 2
1.500 x 270	1.500	270	37	0,32	9	7,5	18	16 x 2
1.000 x 270	1.000	270	37	0,27	6	5	18	16 x 2
1 Heiz- / Kühlkreis max. 100-110 m – 8 Stk. (2 m) Modul à 96 m – Anbindeleitungen VL/RL max. 14 m								

Leistungsaufnahme bei Bedienung

Rohrlänge	Δt	Volumenstrom	VL/RL		t mittel	t Raum	Leistung
lfm / m ²	K	l / min / h	H/C	°C	°C	°C	W / m ²
18	7	1,8 / 108	Heat	35/28	31,5	22	168
18	4	1,8 / 108	Cool	16/20	18	24	91



Technische Daten

DEHWAHKK	a	b	c	A	Rohr/Stk.	Gewicht	Rohr/m ²	Rohr ϕ
Einheit	mm	mm	mm	m ²	lfm	kg	lfm/m ²	mm
1.200 x 400	1.200	400	30	0,48	8	11	16	16 x 2
1 Heiz- / Kühlkreis max. 100-110 m – 11 Stk. DEWAHKK à 88 m – Anbindeleitungen VL/RL max. 22 m								

Physikalische Leistung bei Bedienung

Rohrlänge	Δt	Volumenstrom	VL/RL		t mittel	t Raum	Leistung
lfm / m ²	K	l / min / h	H/C	°C	°C	°C	W / m ²
16	8,5	1,8 / 108	Heat	35/28	31	22	195
16	4	1,8 / 108	Cool	16/20	18	24	102

BlueBee
Energiesysteme GmbH

Altenhofnerstraße 38
4300 St. Valentin

Tel: +43-676-551 22 48
office@bluebee.at
www.bluebee.at



Dominik Gstettner
Geschäftsführung

BLUE BEE

FLÄCHENKLIMASYSTEME NAHE DER NATUR