



Austria Email

Niedertemperaturheizkörper
PANAMA ACCESS



SPEZIELL FÜR DEN

WÄRMEPUMPEN-BETRIEB

ENTWICKELT

Niedertemperaturheizkörper

PANAMA ACCESS

PANAMA ACCESS ist ein dynamischer Niedertemperaturheizkörper, welcher hauptsächlich für den Wärmepumpenbetrieb entwickelt wurde.

Jeder Heizkörper ist mit einer elektronischen Steuereinheit ausgerüstet, welche die Drehzahl des eingebauten LOW-ENERGY-Radiallüfter stufenlos an die jeweils erforderliche Heizleistung anpasst.

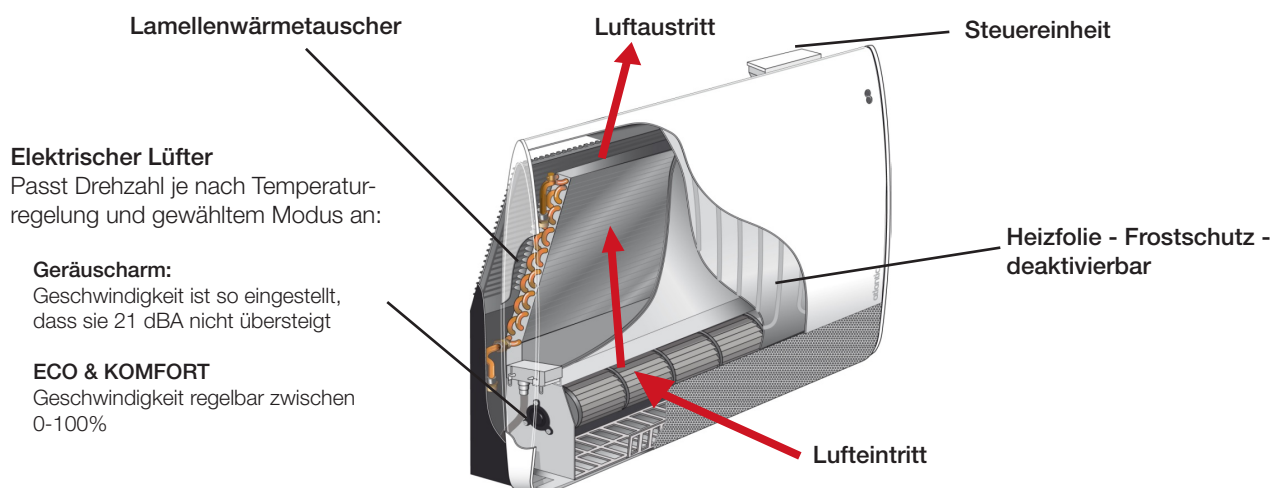
IHRE VORTEILE

- ✓ Ideale Ergänzung bei Modernisierung bestehender Heizanlagen für Wärmepumpenbetrieb
- ✓ Hohe Leistung auch bei sehr niedrigen Vorlauftemperaturen
- ✓ Energiesparen und erhöhter Komfort durch rasches Erreichen und Halten der Wunschtemperatur
- ✓ Flüsterleise durch großzügig ausgelegten Radiallüfter
- ✓ Integrierte, leicht zu bedienende Steuereinheit
- ✓ Eingebaute Kondensatauffangwanne mit Abschlussflansch (Kühlbetrieb)
- ✓ Frostschutzfunktion
- ✓ Programmierung eines Zeitprogrammes über Busleitung möglich
- ✓ Leicht zu reinigender Lufteintrittsfilter



Technische Daten

	PANAMA 500 A			PANAMA 1000 A			
	Mini	Quiet	Maxi	Mini	Quiet	Maxi	
Artikelnummer	080480			080484			
50°C / -							
Leistung (W)	430	680	1070	565	1360	2210	
Primärwasserdurchsatz (L/H)	38	83	136	58	122	264	
Druckverluste (Kpa)	1,9	2,6	5	2,2	4,8	13,3	
45°C / 40°C							
Leistung (W)	384	607	954	487	1172	1905	
Primärwasserdurchsatz (L/H)	67	105	166	85	204	331	
Druckverluste (Kpa)	3,1	4,8	7,4	3,7	12,5	24,4	
35°C / 30°C							
Leistung (W)	207	322	507	262	631	1025	
Primärwasserdurchsatz (L/H)	35	56	88	46	110	178	
Druckverluste (Kpa)	1,8	2,7	4,1	1,4	5,4	10,4	
7°C / 12°C							
Leistung (W)	220	480	780	335	703	1520	
Fühlbare Heizleistung (ohne Kondensation) (W)	200	400	640	271	550	1220	
Primärwasserdurchsatz (L/H)	38	83	136	58	122	264	
Druckverluste (Kpa)	2	3,3	6	2,1	5,6	17,2	
Elektrik							
Energieverbrauch des Lüfters (Heizmodus) (W)	3,2	5,4	10,2	4,2	9	17,2	
Elektr. Nachheizung (vord. elektr. Heizfolie) (W)	-	190	-	-	290	-	
Akustik							
Leistung (dBA)	29	34	42	29	36	43	
Druck (gemessen bei 1,5m) (dBA)	18	21	29	18,5	21	31	
Luft							
Luftstrom (m3/H)	55	90	150	85	175	290	
Installation							
Abmessungen (mm)	678x635x178			678x920x178			
Gewicht (kg)	13,5			18,5			



UNSERE AUSTRIA EMAIL WÄRMEPUMPEN SIND FÖRDERFÄHIG.



AUSTRIA EMAIL FÖRDERSERVICE

So klappt es mit der Förderung!
Für Fragen rund um Ihre Wärmepumpenförderung steht Ihnen
unsere Förderhotline Frage und Antwort.



Austria Email GmbH

Zentrale & Logistik Weiden
Parksteiner Straße 49
92637 Weiden/Opf.
Tel. 0961 / 63 490-0
Internet: www.austria-email.de
E-Mail: weiden@austria-email.de

Wärmepumpenkompetenzzentrum

Urnenfelderstraße 18
97505 Geldersheim
Tel. 09721 / 9785 510
E-Mail: geldersheim@austria-email.de