

Paros

Mit der Paros dank großer Flexibilität in der Aufstellung
den Wohnraum effizient nutzen.



Kühlen
inklusive



Paros – Dezent und variabel

Die sehr leise und leichte Paros lässt sich überall im Haus installieren: Durch ihr innovatives Luftkanalsystem kann sie sowohl im Keller als auch unterm Dach im Spitzboden aufgestellt werden. So versteckt sich die Heiztechnik ganz dezent und wertvoller Wohnraum wird frei. Und mit ihrem äußerst geringen Schallleistungspegel von 45 dB(A) im Nachtmodus fällt sie weder den Hausbewohnern noch den Nachbarn auf.

Dank des Modulsystems kann die Paros problemlos mit anderen Wärmeerzeugern wie Photovoltaikanlagen oder Brennstoffzellen verbunden werden – für ein zukunftsfähiges Heizen.

Die wichtigsten Fakten

- + Smartes Plug & Play-Konzept
- + Leichte und kompakte Bauweise
- + Höchst flexibel in der Aufstellung
- + Flüsterleise mit max. 48 dB(A)
- + Integrierte aktive Kühlung
- + Mit Photovoltaik kombinierbar
- + Ideal für Neubau und Sanierung
- + Top-Qualität „Made in Germany“



© alpha innotec | 03/2025 | ALP-060 | Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Typ	Leistungsdaten ¹⁾					Gerät						Energieeffizienzkennzeichnung		
	Heizleistung		COP A2/W35 Teillast	Kühlleistung/-effizienz A35/W18 Teillast	Schallleistungspegel max./Nacht	Hermetisch abgeschlossen	Kältemittel			CO ₂ -Äquivalent	max. Vorlauftemperatur	Maße BxTxH	Raumheizung A+++ bis D bei 35 °C	Raumheizung A+++ bis D bei 55 °C
A-7/W35	A2/W35 Teillast	Füllmenge					Typ	GWP-Wert						
Außen Basisgerät	[kW]	[kW]	[kW] / EER	[dB(A)]	✓	[kg]			[t CO ₂]	[°C]	[mm]			
Paros 4	1,13 / 3,68	2,17	4,02	3,62 / 2,85	48 / 45	1,64	R454B	766	8,3	60	598 x 621 x 1331	A+++	A++	A++

Alle Angaben zu Heizleistung und COP nach EN 14511. Schalleistungspegel nach DIN EN 12102-1
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Technische Daten sind vorläufig und können sich noch geringfügig ändern.