

Duo Comfort Raumgerät

Direktwärme in jedem Raum

Schnell, spürbar, effizient. Ganz ohne Heizkörper.

Kühlung inklusive

Perfektes Raumklima auch im Sommer. Ganz ohne Mehraufwand.

Reine Luft dank Filtertechnik

Bis zu 99,9 Prozent der Viren und Bakterien werden entfernt. Ideal für Allergiker und Familien.

Leise, kompakt, steuerbar per App

Das Raumgerät bleibt unauffällig im Raum und ist einfach zu bedienen.

Für jedes Gebäude geeignet

Ob Einrohrsystem, Altbau oder Nachspeicher, die Lösung lässt sich einfach integrieren und effizient betreiben.



Duo Comfort Außengerät

Luft-Wasser und Luft-Luft, alles in einem

Ein einziges Außengerät vereint beide Technologien Platzsparend, flexibel und förderfähig.

Automatische Umschaltung nach Bedarf

Das System entscheidet selbst ob Luft-Wasser oder Luft-Luft gerade effizienter ist und stellt automatisch um.

Zuverlässige Heizleistung bis minus 20 Grad

Auch bei tiefen Außentemperaturen bleibt die Wärme konstant ohne Leistungsverlust.

Extrem leiser Betrieb

Kaum hörbar im Alltag. Ideal für Wohngebiete, Terrassen oder sensible Zonen.

Anschließbar mit bis zu 12 Innengeräten

Perfekt für große Wohnflächen, Etagenlösungen oder flexible Nachrüstungen.



Duo Comfort Hydraulikeinheit

Zentrale Steuerung für Wärme und Wasser

Unser Hydro Core übernimmt Heizung und Warmwasser effizient, kompakt und optimal abgestimmt auf das Außengerät.

Speicher integriert oder extern anschließbar

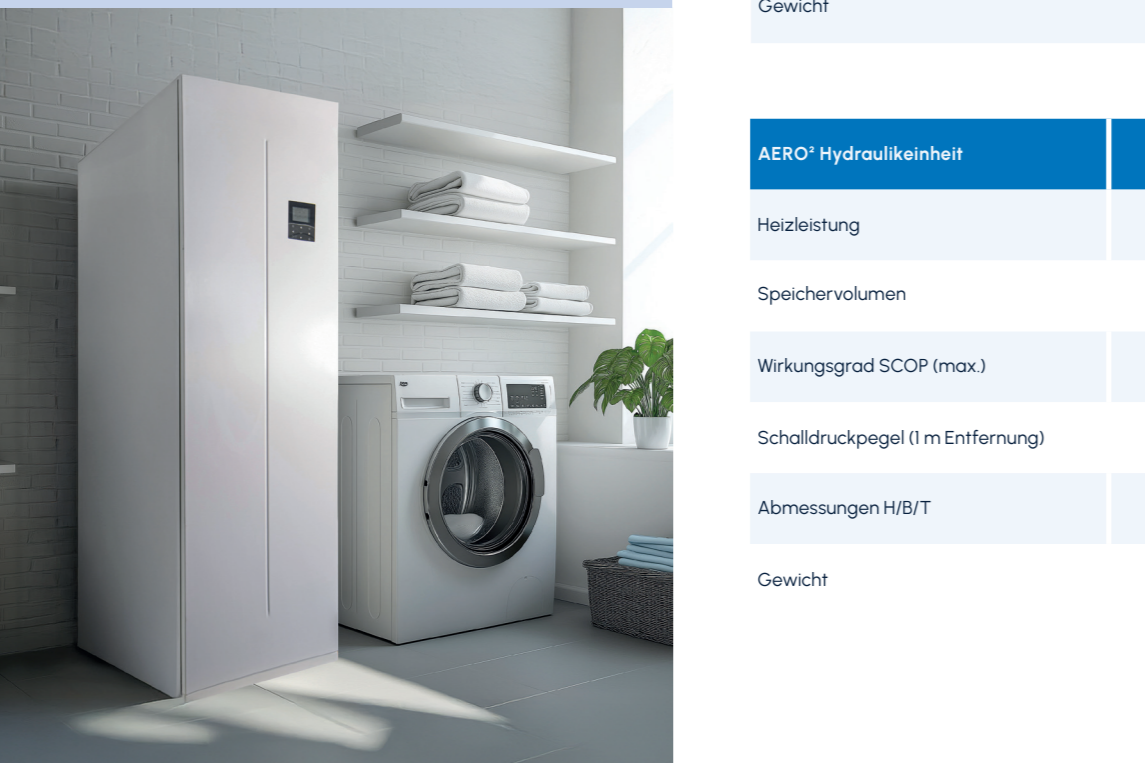
Mit festem Trinkwasserspeicher oder extern je nach Platz und Bedarf.

Schnell montiert, sauber installiert

Klare Anschlussführung und kompakte Maße sorgen für zügige Installation.

Leise Technik für jeden Raum

Mit nur 42 Dezibel im Betrieb ist unser System ideal für Keller, Technikräume oder angrenzende Wohnbereiche.



Maximale Effizienz, auch bei Heizkörpern

SCOP bis 4,5 für förderfähige Sanierungen mit klassischen Heizflächen.

Duo Comfort im Überblick

Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten

AERO ² Außengerät	Silent Pro ² S	Silent Pro ² M	Silent Pro ² L	Silent Pro ² XL	Silent Pro ² XXL
Nennheizleistung (A7 °C)	7,2 kW	9 kW	12,3 kW	14 kW	15,5 kW
Elektrische Leistung (A2/W35 °C)	1,93 kW	2,22 kW	2,78 kW	3,20 kW	3,60 kW
Regelbereich Heizen	3 – 9 kW	4 – 11 kW	5 – 13 kW	6 – 16 kW	7,4 – 18,8 kW
Regelbereich Kühlen	1,8 – 7 kW	2,2 – 9 kW	2,3 – 10 kW	2,9 – 11 kW	3,2 – 14 kW
Heizleistung Außentemperatur (Luft-Luft Modus)	-20 °C / 6 kW	-20 °C / 7,8 kW	-20 °C / 9,9 kW	-20 °C / 13,2 kW	-20 °C / 14,1 kW
Schallemissionspegel bei 100% (3m Entfernung)	56 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Abmessungen H/B/T	712x910x426 mm	712x910x426 mm	840x950x440 mm	840x950x440 mm	840x950x440 mm

AERO ² Innengerät	Silent Pro ² S	Silent Pro ² M
Nennheizleistung	2,4 kW	3,2 kW
Regelbereich Heizen	0,9–3,4 kW	1,1–4 kW
Regelbereich Kühlen	0,7–3,1 kW	0,8–3,6 kW
Wirkungsgrad SCOP (Heizen/Jahresarbeitszahl)	4,9	4,9
Schalldruckpegel (1m Entfernung)	27–45 dB(A)	27–45 dB(A)
Abmessungen H/B/T	295x750x265 mm	295x750x265 mm
Gewicht	9,0 kg	10,0 kg

AERO ² Hydraulikeinheit	HydroCore S	HydroCore M	HydroCore L
Heizleistung	bis 15,5 kW	bis 9,0 kW	bis 15,5 kW
Speichervolumen	-	190 L	240 L
Wirkungsgrad SCOP (max.)	bis 4,5	bis 4,5	bis 4,5
Schalldruckpegel (1m Entfernung)	42–44 dB(A)	ca. 43 dB(A)	ca. 43 dB(A)
Abmessungen H/B/T	790x420x270 mm	1756x600x684 mm	2000x600x684 mm
Gewicht	44,0 kg	125,0 kg	145,0 kg

DWW Deutsche Wärmepumpen Werke GmbH

AERO²

Eine Marke der DWW GmbH



Bis zu 70 Prozent Förderung vom Staat

Die KfW

belohnt den Umstieg auf klimafreundliche Heizsysteme mit echten Zuschüssen. Entscheidend ist: Wer richtig plant, bekommt auch die volle Förderung. Genau dabei unterstützen wir Sie.

Was wird gefördert?

- Austausch alter Öl-, Gas-, Kohle- oder Nachspeicherheizungen
- Systeme mit mindestens 65 Prozent erneuerbarer Energie
- Bei DuoComfort: auch ohne Heizkörpertausch möglich

Förderstufen im Überblick:

• 30 Prozent Grundförderung

Für jedes System, das mindestens 65 Prozent erneuerbare Energie nutzt.

• + 20 Prozent Klimageschwindigkeitsbonus

Wenn der Austausch bis Ende 2028 erfolgt und eine alte fossile Heizung ersetzt wird.

• + 30 Prozent Einkommensbonus

Für Haushalte mit bis zu 40.000 Euro Jahreseinkommen.

Das bedeutet für Sie:

Ihre neue Heizung wird gefördert wie nie zuvor.

Bis zu 21.000 Euro bares Geld mit der KfW 458.

GEK. CO₂. Jetzt handeln lohnt sich.

Ziel des GEK

Das Gebäudeenergiegesetz bringt Deutschland auf Klimakurs. Fossile Heizsysteme werden Schrift für Schrift ersetzt. Zuerst im Neubau, später auch im Bestand.

Der Hintergrund

Ab 2024 gilt: Neue Heizungen müssen mindestens 65 Prozent erneuerbare Energie nutzen. Der EU Green Deal verpflichtet Deutschland zu klaren Klimazielen.

Das Aber:

Ab 2027 wird Heizen mit Öl und Gas deutlich teurer. Die CO₂ Steuer kann jährlich 300 bis über 1.000 Euro Zusatzkosten verursachen. Und das ganz ohne Einfluss durch das Gesetz.

Die Lösung

Duo Comfort sichert Ihnen die Förderung und schützt vor steigenden Betriebskosten. Jetzt umsteigen, doppelt profitieren.

Warum AERO²?

Für alle, die kein Risiko eingehen wollen



Keine Vorkasse, keine Unsicherheit

Sie zahlen erst nach Inbetriebnahme.



Rückzahlgarantie bei Förderung

Falls etwas schiefgeht, übernehmen wir.

Schriftlich garantiert.



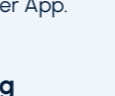
Heizkörper bleiben erhalten

Funktioniert auch ohne neue Heizflächen.



Förderung einfach gemacht

Wir kümmern uns um alles von der Heizlast bis zum Antrag.



Qualifiziertes Handwerk

Unsere geprüften Fachbetriebe kümmern sich direkt ohne Portale oder Vermittlung.



Persönliche Ansprechpartner

Ihr Ansprechpartner ist in der Nähe und jederzeit erreichbar.



Kühlen inklusive

Im Sommer sorgt das System auch für angenehme Raumtemperaturen.



Ihr Ansprechpartner vor Ort

Personlich erreichbar, kein Callcenter.

Warum Duo Comfort?

Die beste Lösung für jedes Zuhause



Luft-Wasser und Luft-Luft in einem Gerät

Zwei Systeme in einer Außeneinheit sorgen für platzsparenden und effizienten Betrieb.



Heizkörper bleiben erhalten

Funktioniert auch ohne neue Heizflächen.



Moderne Wärme für jeden Raum

Spürbar effizient genau dort, wo sie gebraucht wird.



Für jedes Gebäude geeignet

Auch bei Einrohrsystem, Dachzentrale, Altbau oder Nachspeicher.



Eigene Teams, eigene Verantwortung

Keine Subunternehmer, keine Ausreden.



Zuverlässig bis minus zwanzig Grad

Wärme auch bei tiefen Temperaturen.

Deutsche Wärmepumpen Werke GmbH | Am Obstgut 11 | 04425 Taucha | +49 34298 - 54 32 00 | info@aero-2.de



Innengerät in Originalgröße: 295x750x265 mm

Die Größe der Abbildung kann von den tatsächlichen Abmessungen abweichen.