

Fan Coils

KaCool W

AtmosFeel



## Lieber nicht auffallen

Das Design ist eigentlich zu schön zum Übersehen. Leider auch zu schlicht um aufzufallen. Nur die eingebrachte Kühle oder Wärme macht sich angenehm bemerkbar.

## Und ... los!

Aufhängen, verbinden, schon fast fertig. Selbst die Entlüftung wurde so entwickelt, dass alles „easy“ von der Hand geht.





## Der Zeitvorteil: Lagerware

Schon fertig? Dafür sorgen wir: Innerhalb kürzester Zeit ist der KaCool W auf der Baustelle.

## Kein Zug

Der Luftstrom kann mittels der verstellbaren Lamelle einfach in die gewünschte Richtung gelenkt werden.





## Alles an Bord

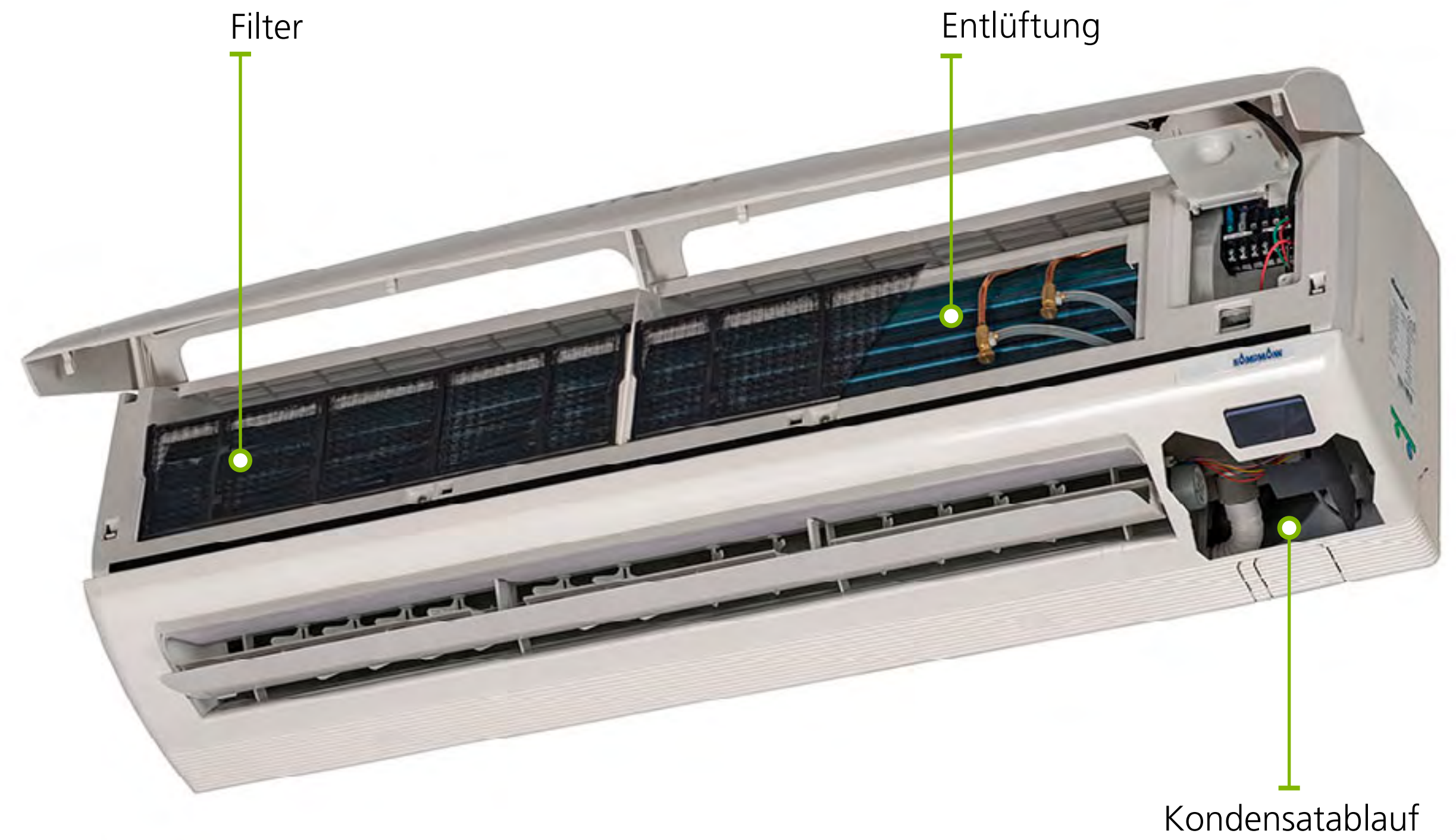
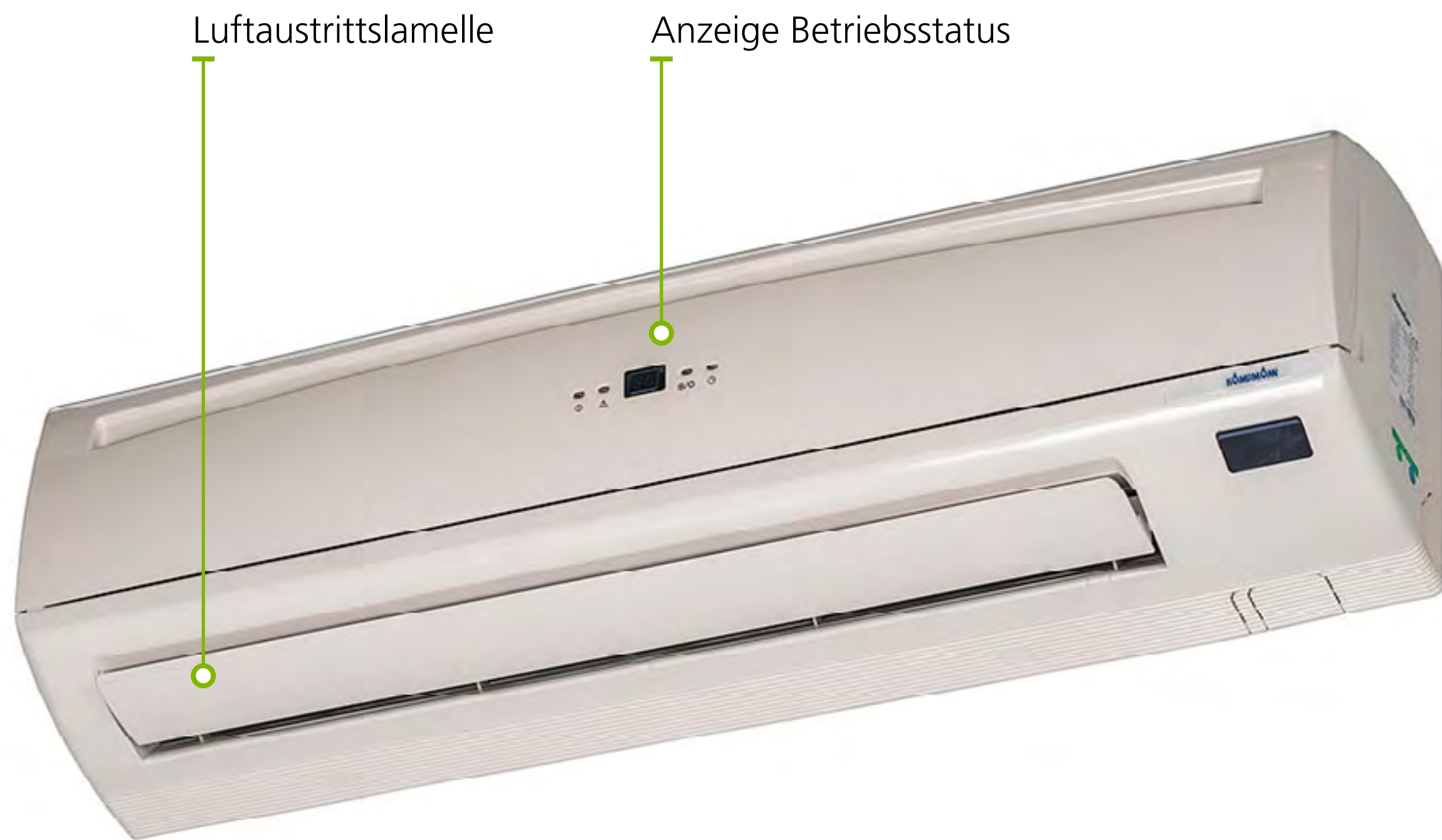
Die Ventilinstallation (3-Wege) haben wir Ihnen schon abgenommen. Es befindet sich bereits fertig verrohrt und angeklemt innerhalb der Verkleidung.

## EC-Technologie: Ihr Ass im Ärmel

Die neue EC-Technologie ist eine Revolution in der elektronischen Antriebstechnik. Sie ermöglicht durch den stufenlosen Betrieb eine exakte Anpassung an den Leistungsbedarf.

Vorteile 3|3









## Einfache Montage

1. Montageblech befestigen
  2. Gerät aufhängen
  3. verbinden mit bauseitigen Anschlüssen
  4. Gerät an Montageblech andrücken, fertig
- Rohrleitungen und Kabel verschwinden hinter dem Gerät*



## Ventil

vorinstalliertes 3-Wege Ventil  
mit Stellantrieb innerhalb der Verkleidung



## Motorische Luftaustrittslamelle

kann optimal über die IR-Fernbedienung eingestellt werden.  
Zugerscheinungen können somit bequem vermieden werden.





## Filter

Luftansauggitter mit herausnehmbarem  
regenerierbaren Luftfilter Coarse 60 % (G2)



## Entlüftung

Die Entlüftung ist werkzeuglos zu erreichen.  
Anfallendes Wasser wird in die Kondensatwanne  
und somit in den bauseitige Abfluss abgeführt.





## Kondensatpumpe

als Zubehör kann, falls ein natürlicher Ablauf nicht möglich ist, eine Kondensatpumpe unterhalb des Wandgerätes montiert werden.



### Infrarot-Fernbedienung (optional)

- > bequemes Bedienen aller Funktionen
- > separater Infrarotempfänger einfach zu montieren
- > Temperatur, Lüfterdrehzahl und Modus einstellbar



### Elektromechanische Regelung

- > kostengünstige Regelungskomponente
- > einfach zu bedienen
- > funktional und robust in der Ausführung



- > Glaspoptik mit kapazitiven Tasten
- > einfachste Bedienung

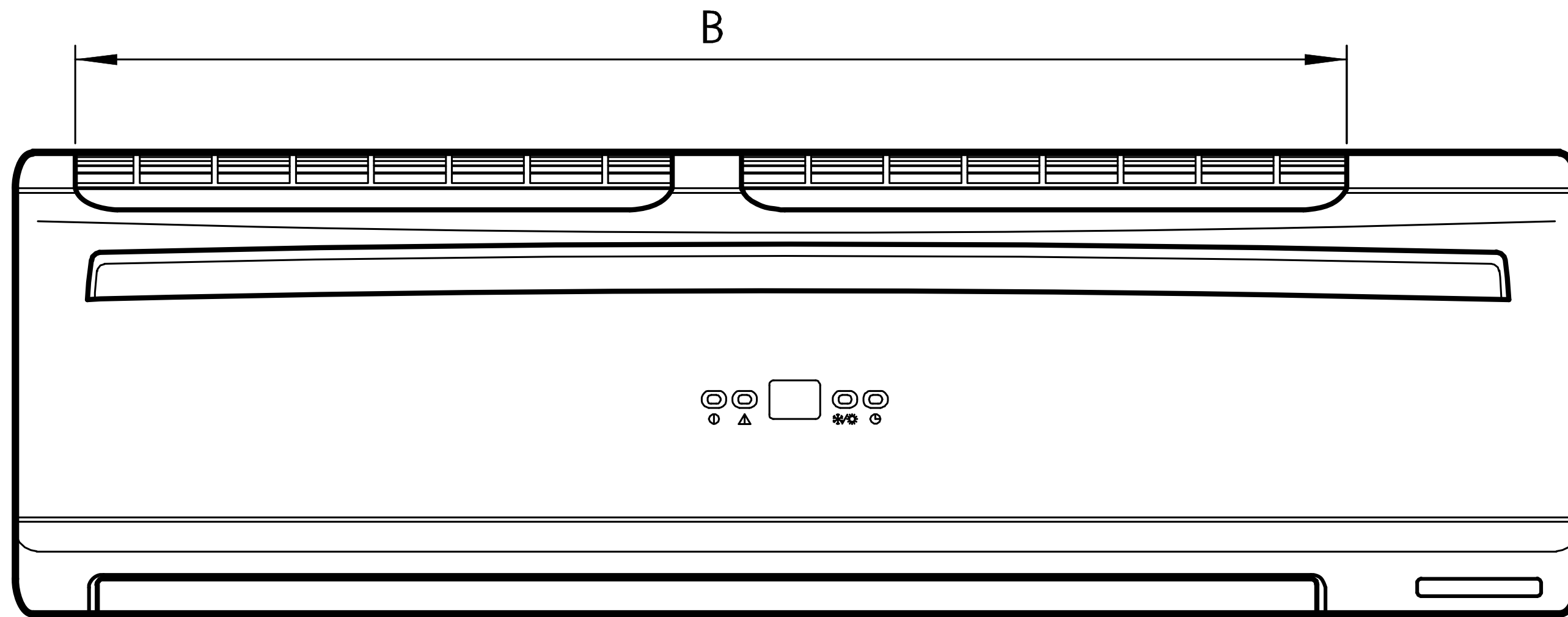




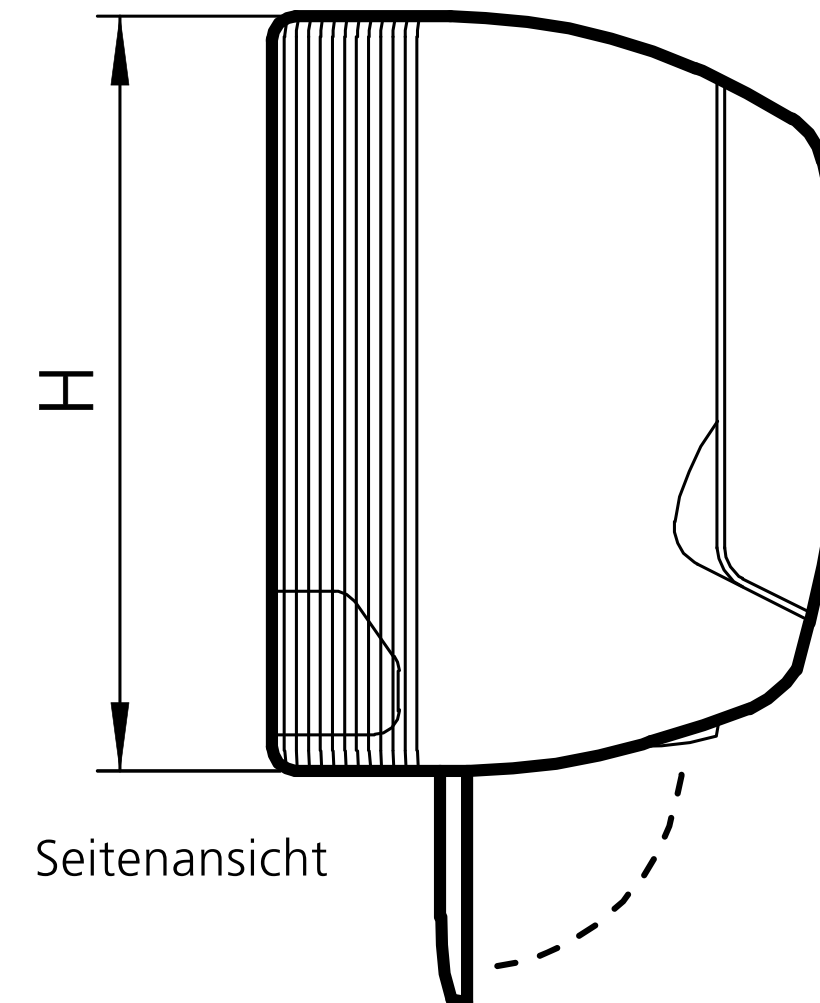
Baugröße	Kühlleistung <sup>1)</sup>	Heizleistung <sup>2)</sup>	Luftvolumenstrom	Schalldruckpegel <sup>3)</sup>	Schallleistungspegel <sup>3)</sup>
	[kW]	[kW]	[m³/h]	[dB(A)]	[dB(A)]
1	680 – 1000	990 – 1480	220 – 370	24 – 34	33 – 42
2	1610 – 2390	1690 – 2650	290 – 500	28 – 40	37 – 49
3	1860 – 3010	2070 – 3250	370 – 645	31 – 45	40 – 54
4	3350 – 4810	4120 – 5970	600 – 980	36 – 47	45 – 56

<sup>1)</sup> bei PKW 7/12 °C und t<sub>L1</sub> = 27 °C und 48 % relative Feuchte    <sup>2)</sup> Wandgerät: bei PWW 65/45 °C und t<sub>L1</sub> = 20 °C    <sup>3)</sup> Schalldruckpegel angegeben bei 8 dB(A) Raumdämpfungsmaß

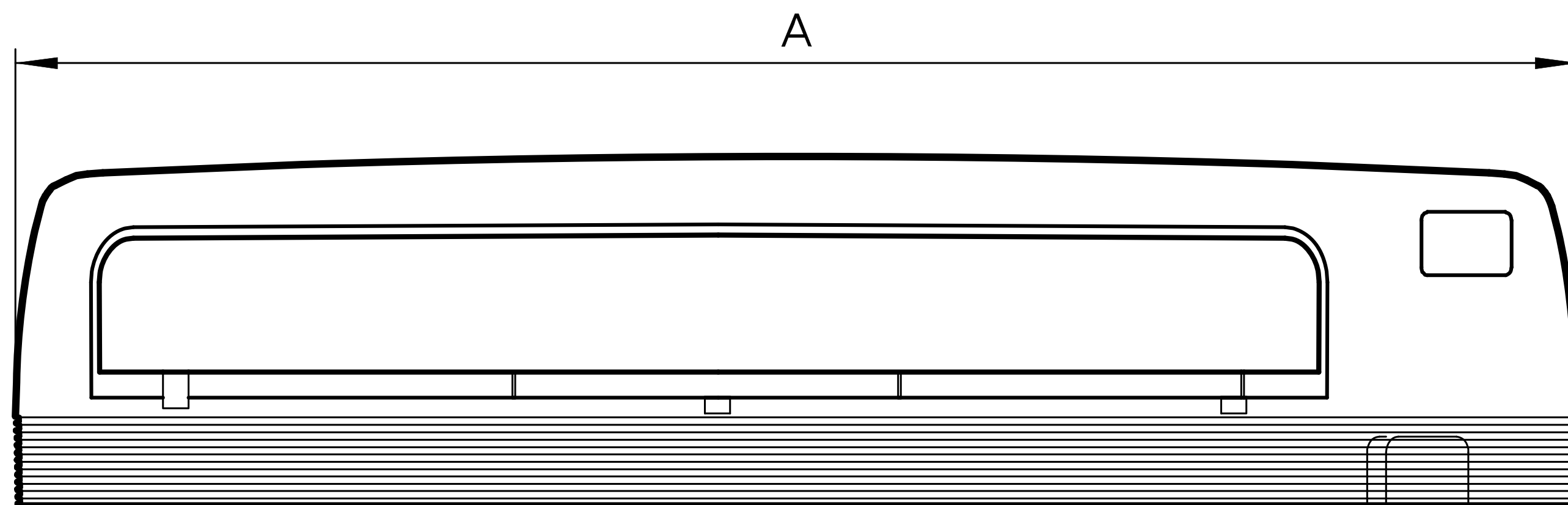




Vorderansicht



Seitenansicht



Draufsicht

Baugröße	A	B	H
	[mm]	[mm]	[mm]
1-3	875	665	300
4	1050	855	310





## Ihre Vorteile!

Im Außendienst sind wir immer ganz in Ihrer Nähe.  
Nutzen Sie diese Service-Vorteile:

- > Beratung vor Ort
- > Planungsunterstützung für alle Objekte
- > Systemlösungen
- > Detailbesprechungen
- > Funktionsprüfung
- > Programmierung
- > Optimierung per Fernüberwachung
- > After Sales Service

Hier sind wir für Sie da:  
**[Kamppmann.de/kontakt](https://kamppmann.de/kontakt)**

Kontakt