
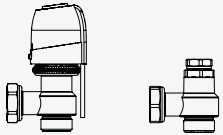
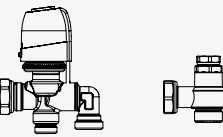
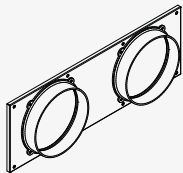
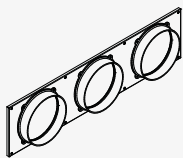
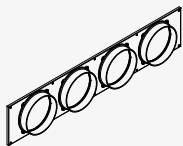
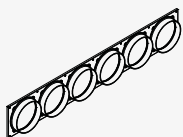
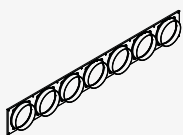
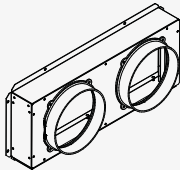
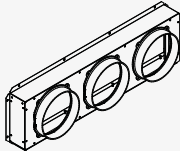
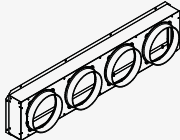
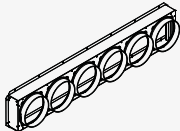
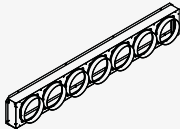
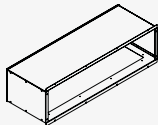
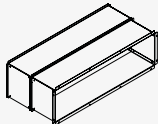
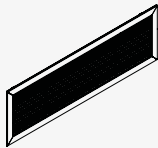


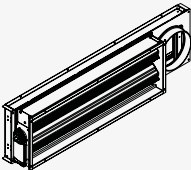
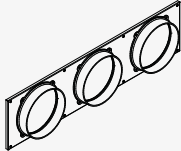
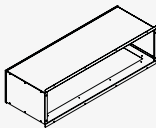
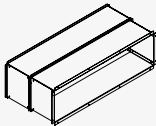
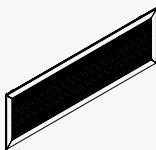
AQUAREA AIR - DUCTED ZUBEHÖR

Kompatibles Zubehör


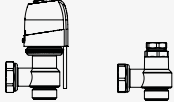
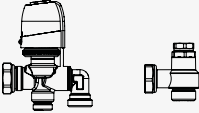
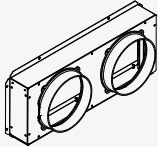
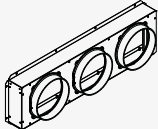
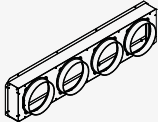
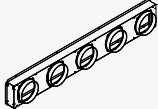
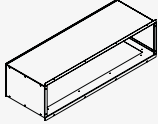
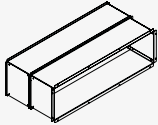
Aquarea Air - Ducted

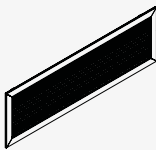
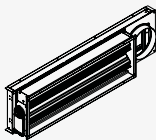
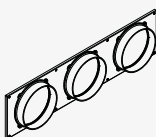
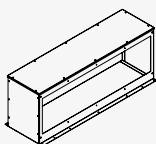
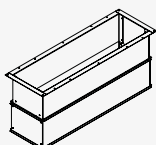
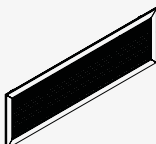
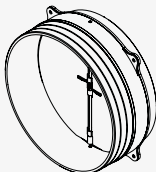
Beschreibung		Code
Steuerungspanels		
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EEB749
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde mit integriertem Wi-Fi-Modul. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EFB749
Seitenumrüstkit		
	Seitenumrüstkit	PCZ-BB0646
Ventile		
	2-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V20139
	3-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V30361
Verteilerplatte		
	Lieferplatte mit 2 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0431
	Lieferplatte mit 3 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0432
	Lieferplatte mit 4 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0433
	Lieferplatte mit 6 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0434
	Lieferplatte mit 7 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0435

Beschreibung		Code
Rückplenum		
	Rückplenum mit 2 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0461
	Rückplenum mit 3 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0462
	Rückplenum mit 4 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0463
	Rückplenum mit 6 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0464
	Rückplenum mit 7 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0465
Plenumsatz für die Hinteransaugung		
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0521
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0522
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0523
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0524
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0525
Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung		
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0531
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0532
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0533
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0534
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0535
Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung		
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0541
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0542
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0543
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0544
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0545


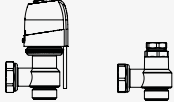
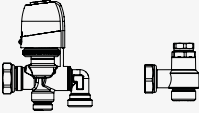
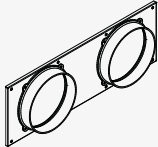
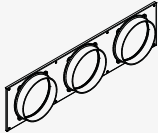
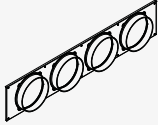
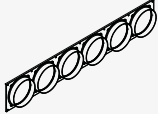
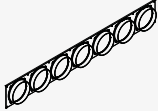
Beschreibung		Code
Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation		
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0639
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0640
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0641
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0642
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0643
Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur		
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0651
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0652
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0653
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0654
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0655
Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit		
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0656
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0657
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0658
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0659
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0660
Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe		
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0661
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0662
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0663
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0664
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0665
Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe		
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0666
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0667
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0668
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0669
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0670

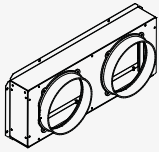
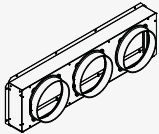
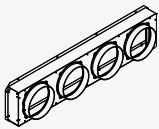
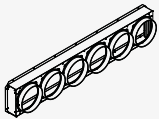
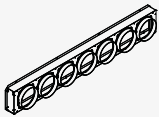
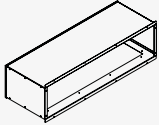
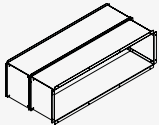
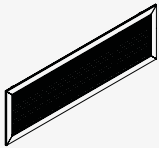
Aquarea Air - Ducted Multi Zone

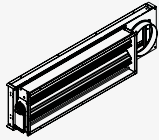
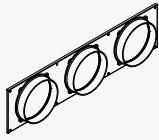
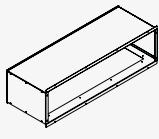
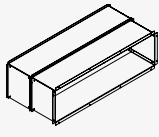
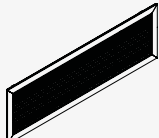
Beschreibung		Code
Steuerungspanels		
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EEB749
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde mit integriertem Wi-Fi-Modul. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EFB749
Seitenumrüstkit		
	Seitenumrüstkit	PCZ-BB0646
Ventile		
	2-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V20139
	3-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V30361
Rückplenum		
	Rückplenum mit 2 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0466
	Rückplenum mit 3 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0467
	Rückplenum mit 4 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0468
	Rückplenum mit 5 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0469
Plenumsatz für die Hinteransaugung		
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0522
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0523
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0524
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0525
Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung		
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0532
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0533
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0534
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0535

Beschreibung		Code
Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung		
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0542
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0543
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0544
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0545
Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation		
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0640
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0641
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0642
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0643
Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur		
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0652
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0653
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0654
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0655
Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit		
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0657
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0658
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0659
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0660
Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe		
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0662
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0663
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0664
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0665
Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe		
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0667
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0668
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0669
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0670
Rückschlagschieber		
	Rückschlagschieber	PCZ-AHRD0519

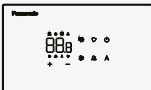
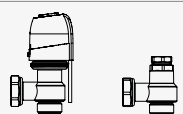
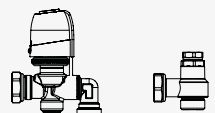
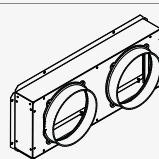
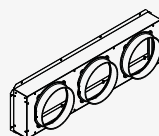
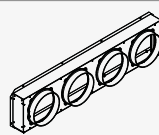
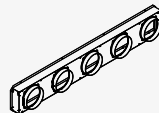
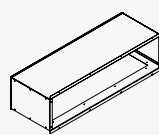
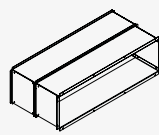
Aquarea Air - Ducted Thin

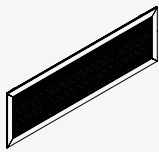
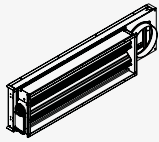
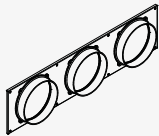
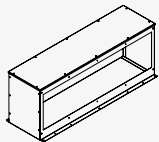
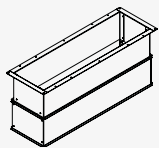
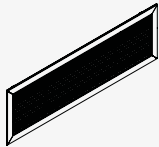
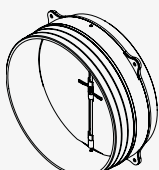
Beschreibung		Code
Steuerungspanels		
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EEB749
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde mit integriertem Wi-Fi-Modul. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EFB749
Seitenumrüstkit		
	Seitenumrüstkit	PCZ-BB0646
Ventile		
	2-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V20139
	3-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V30361
Verteilerplatte		
	Lieferplatte mit 2 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0561
	Lieferplatte mit 3 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0562
	Lieferplatte mit 4 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0563
	Lieferplatte mit 6 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0564
	Lieferplatte mit 7 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0565

Beschreibung		Code
Rückplenum		
	Rückplenum mit 2 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0566
	Rückplenum mit 3 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0567
	Rückplenum mit 4 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0568
	Rückplenum mit 6 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0569
	Rückplenum mit 7 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0570
Plenumsatz für die Hinteransaugung		
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0576
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0577
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0578
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0579
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0580
Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung		
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0581
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0582
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0583
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0584
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0585
Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung		
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0586
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0587
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0588
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0589
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0590

Beschreibung		Code
Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation		
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0571
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0572
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0573
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0574
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0575
Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur		
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0611
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0612
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0613
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0614
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0615
Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit		
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0616
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0617
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0618
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0619
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0620
Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe		
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0621
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0622
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0623
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0624
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0625
Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe		
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0626
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0627
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0628
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0629
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0630

Aquarea Air - Ducted Multi Zone Thin

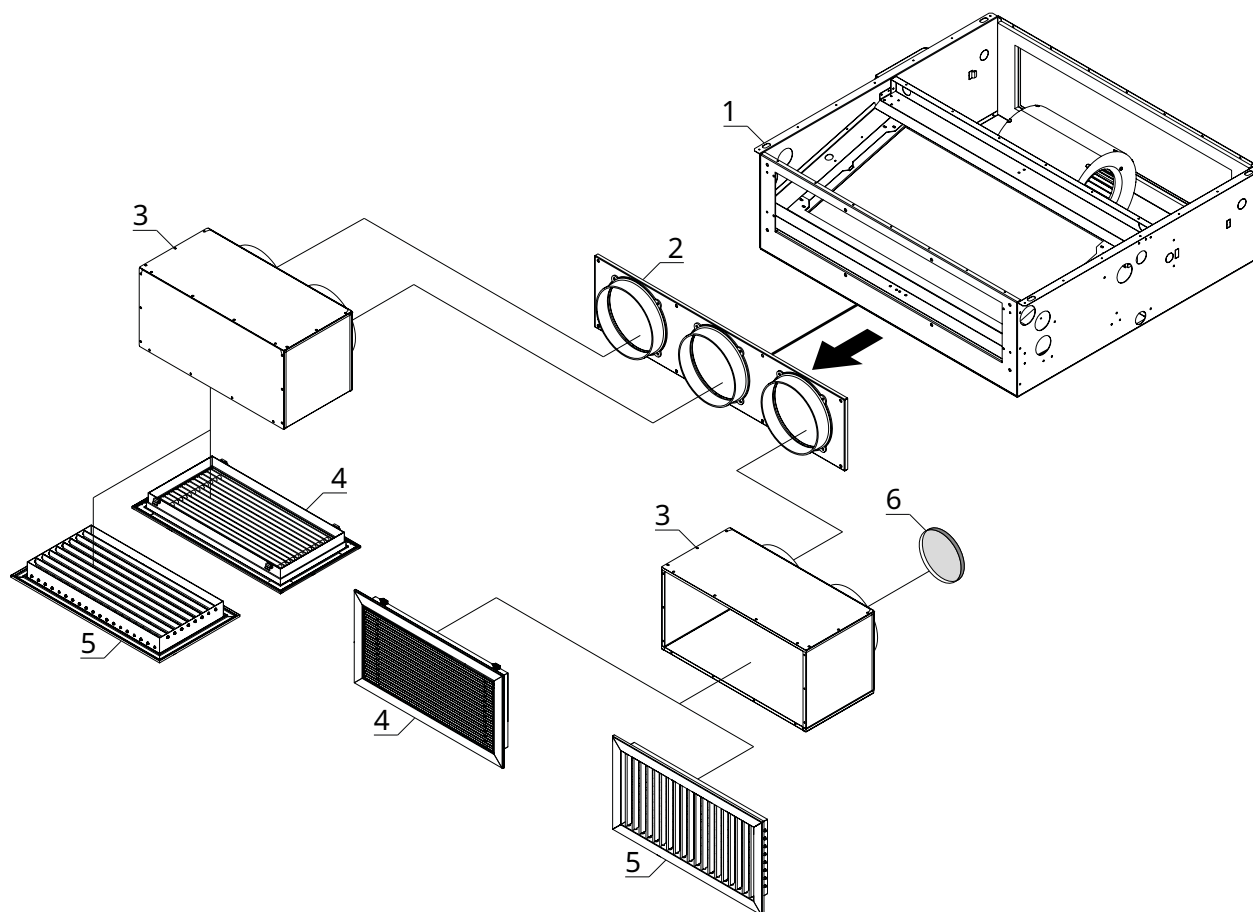
Beschreibung		Code
Steuerungspanels		
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EEB749
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde mit integriertem Wi-Fi-Modul. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EFB749
Seitenumrüstkit		
	Seitenumrüstkit	PCZ-BB0646
Ventile		
	2-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V20139
	3-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V30361
Rückplenum		
	Rückplenum mit 2 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0682
	Rückplenum mit 3 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0683
	Rückplenum mit 4 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0684
	Rückplenum mit 5 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0685
Plenumsatz für die Hinteransaugung		
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0577
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0578
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0579
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0580
Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung		
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0582
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0583
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0584
	Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung	PCZ-AHRD0585

Beschreibung		Code
Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung		
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0587
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0588
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0589
	Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung	PCZ-AHRD0590
Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation		
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0572
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0573
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0574
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0575
Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur		
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0612
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0613
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0614
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0615
Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit		
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0617
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0618
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0619
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0620
Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe		
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0622
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0623
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0624
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0625
Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe		
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0627
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0628
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0629
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0630
Rückschlagschieber		
	Rückschlagschieber	PCZ-AHRD0519

Zubehörkombination

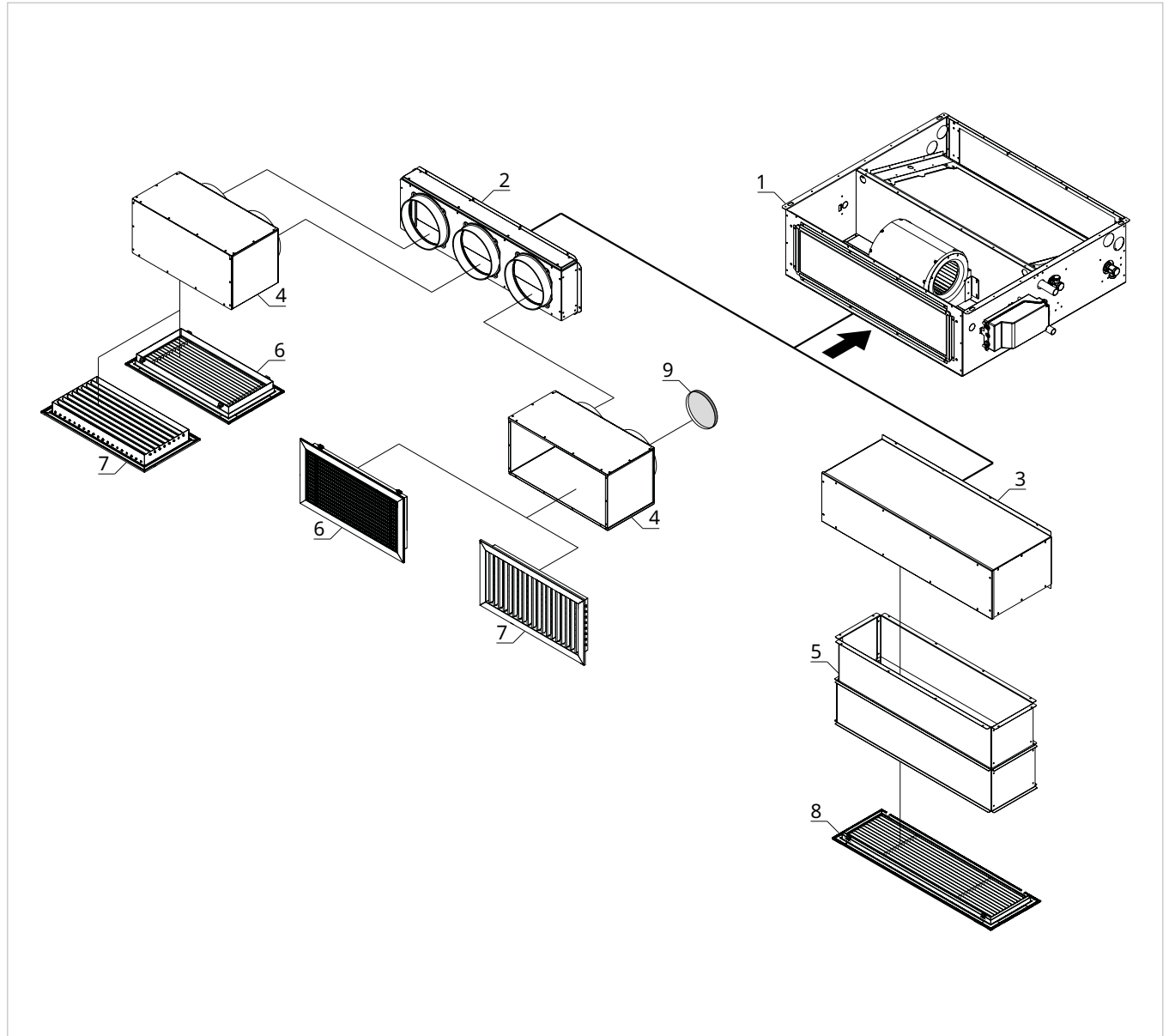
Aquarea Air - Ducted

Zubehöre für Luftzufuhr



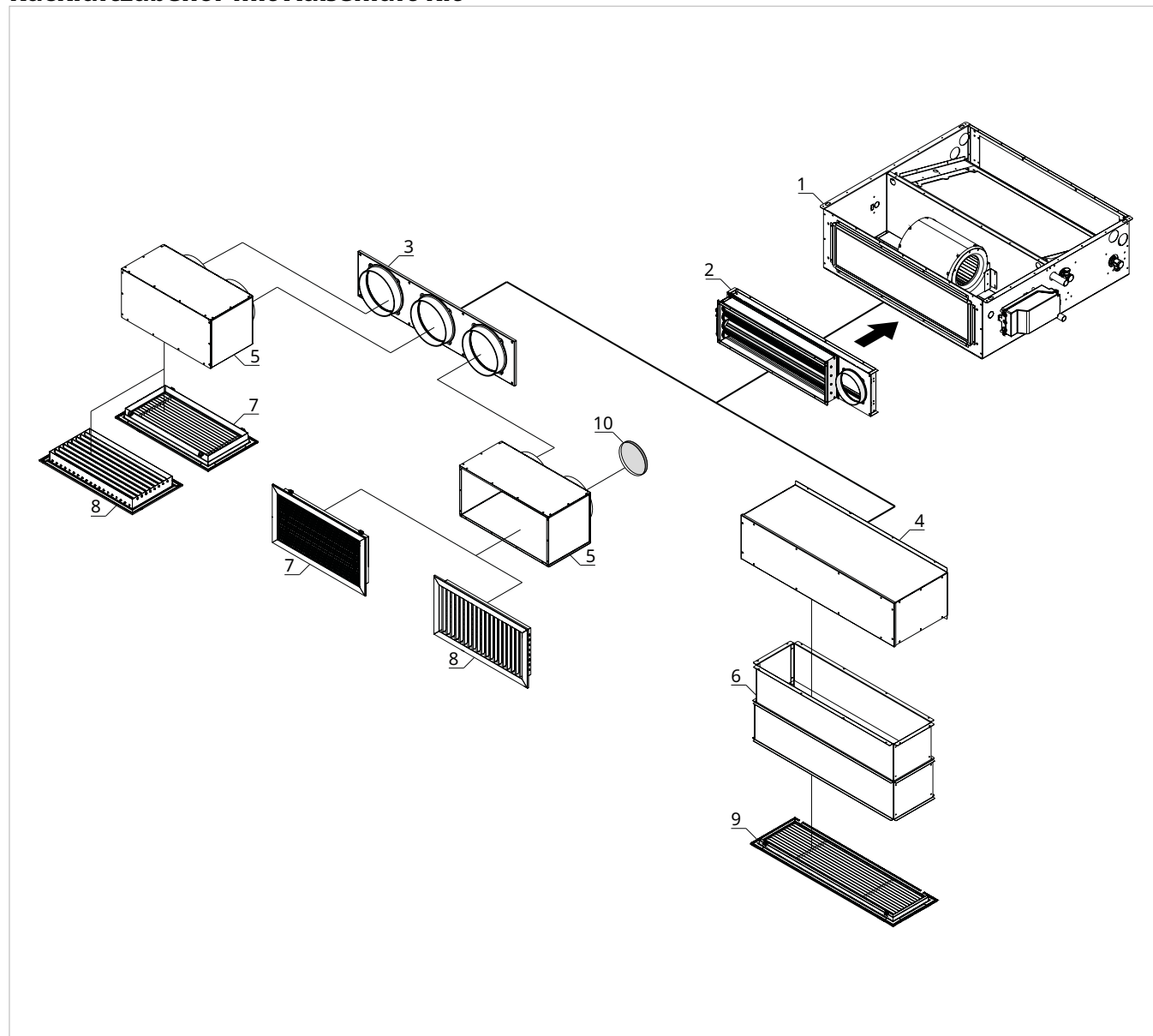
1. Gerät
2. Verteilerplatte
3. Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft / Rückluft mit zwei Anschlüssen DN 160 mm und Gitteranschluss
4. Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter
5. Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen
6. Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen)

Zubehör für Rückluft



- | | |
|----|---|
| 1. | Gerät |
| 2. | Rückplenum |
| 3. | Plenumsatz für die Hinteransaugung |
| 4. | Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft/Rückluft mit zwei Anschlüssen DN160 und Gitteranschluss |
| 5. | Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung |
| 6. | Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter |
| 7. | Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen |
| 8. | Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung |
| 9. | Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen) |

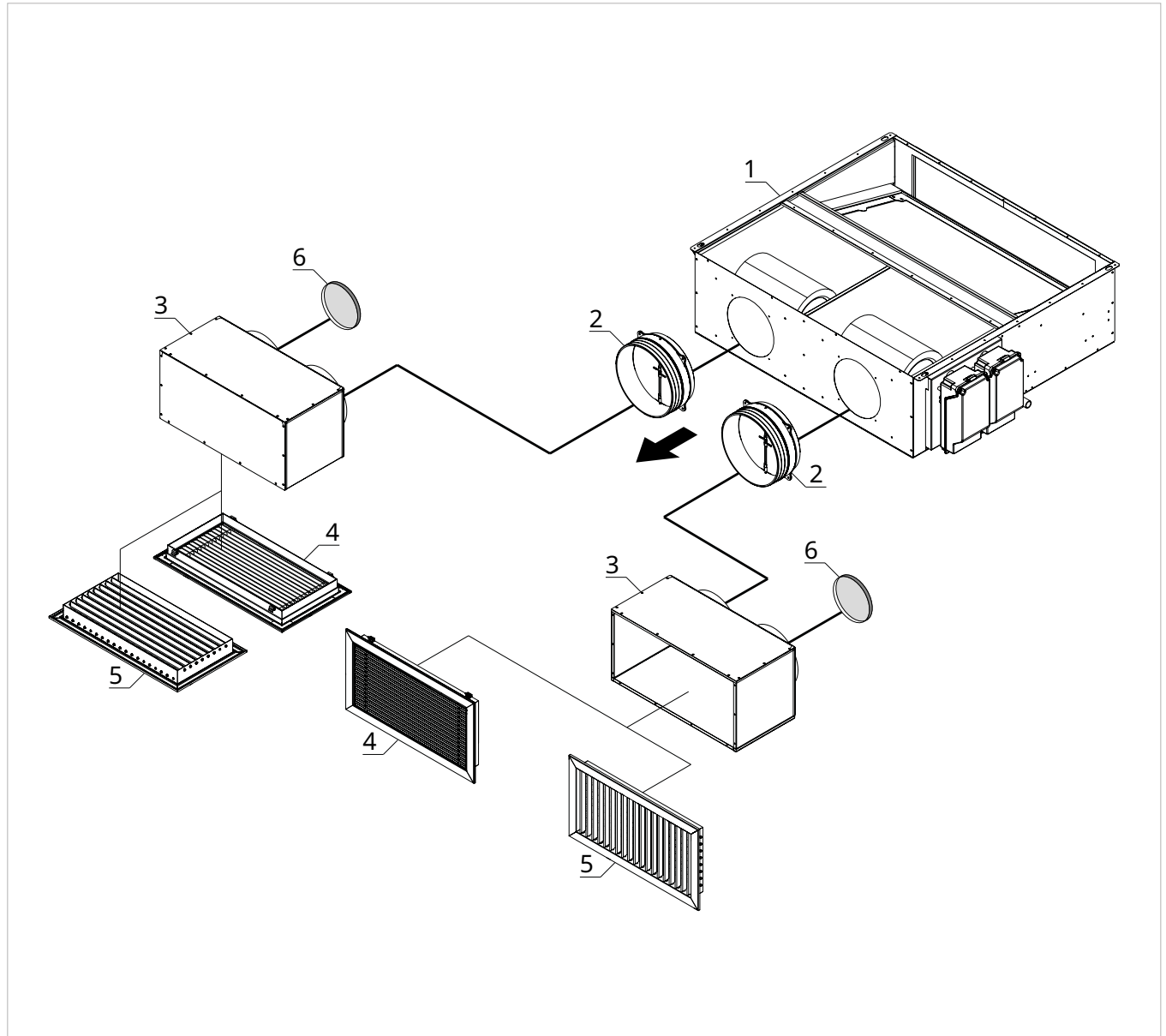
Rückluftzubehör mit Außenluft-Kit



- | | |
|-----|---|
| 1. | Gerät |
| 2. | Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumluftzirkulation |
| 3. | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur |
| 4. | Plenum-Kit für Rückluftabsaugung für Außenluft-Kit |
| 5. | Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft/Rückluft mit zwei Anschlüssen DN160 und Gitteranschluss |
| 6. | Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe |
| 7. | Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter |
| 8. | Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen |
| 9. | Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe |
| 10. | Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen) |

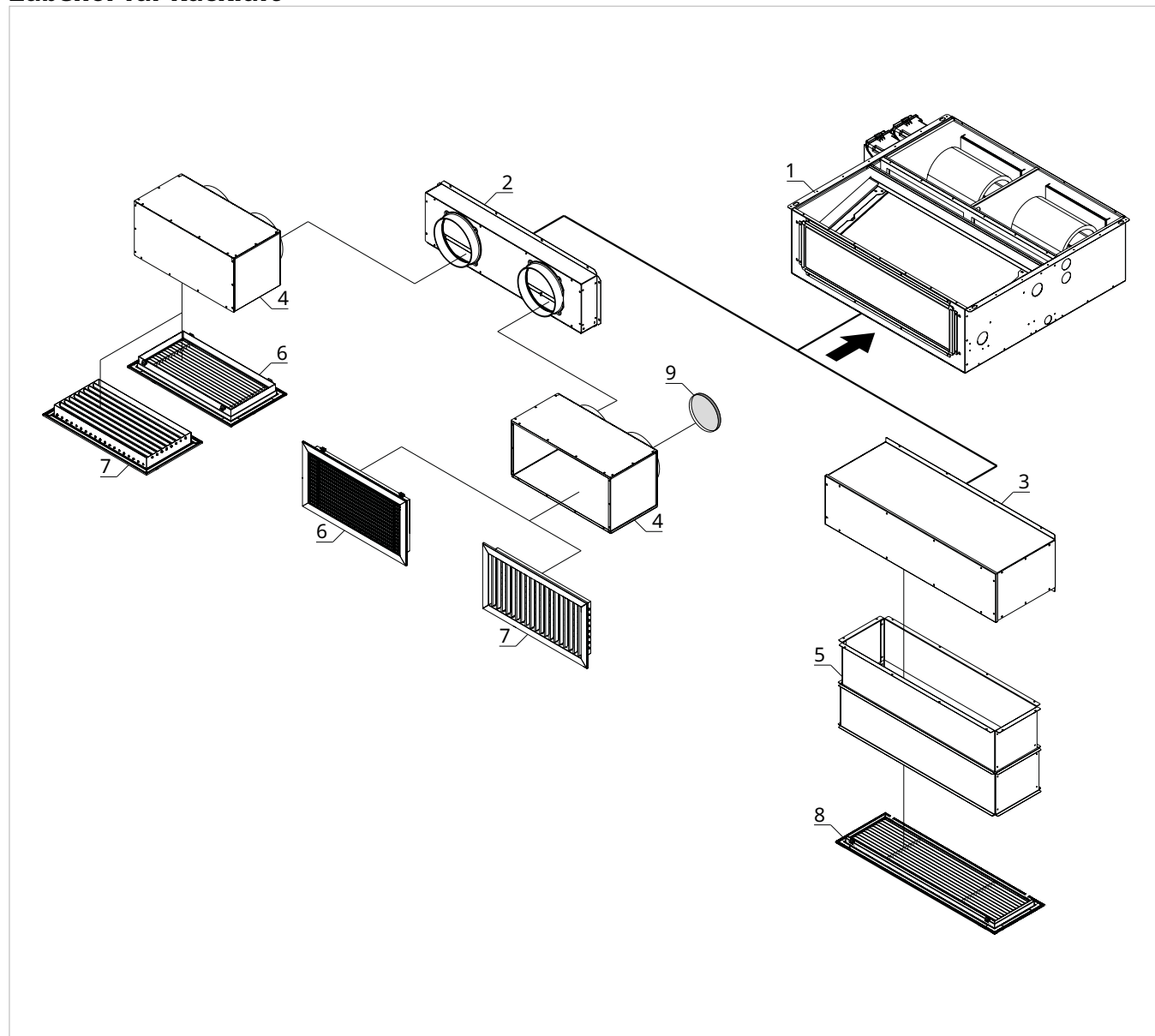
Aquarea Air - Ducted Multi Zone

Zubehöre für Luftzufuhr



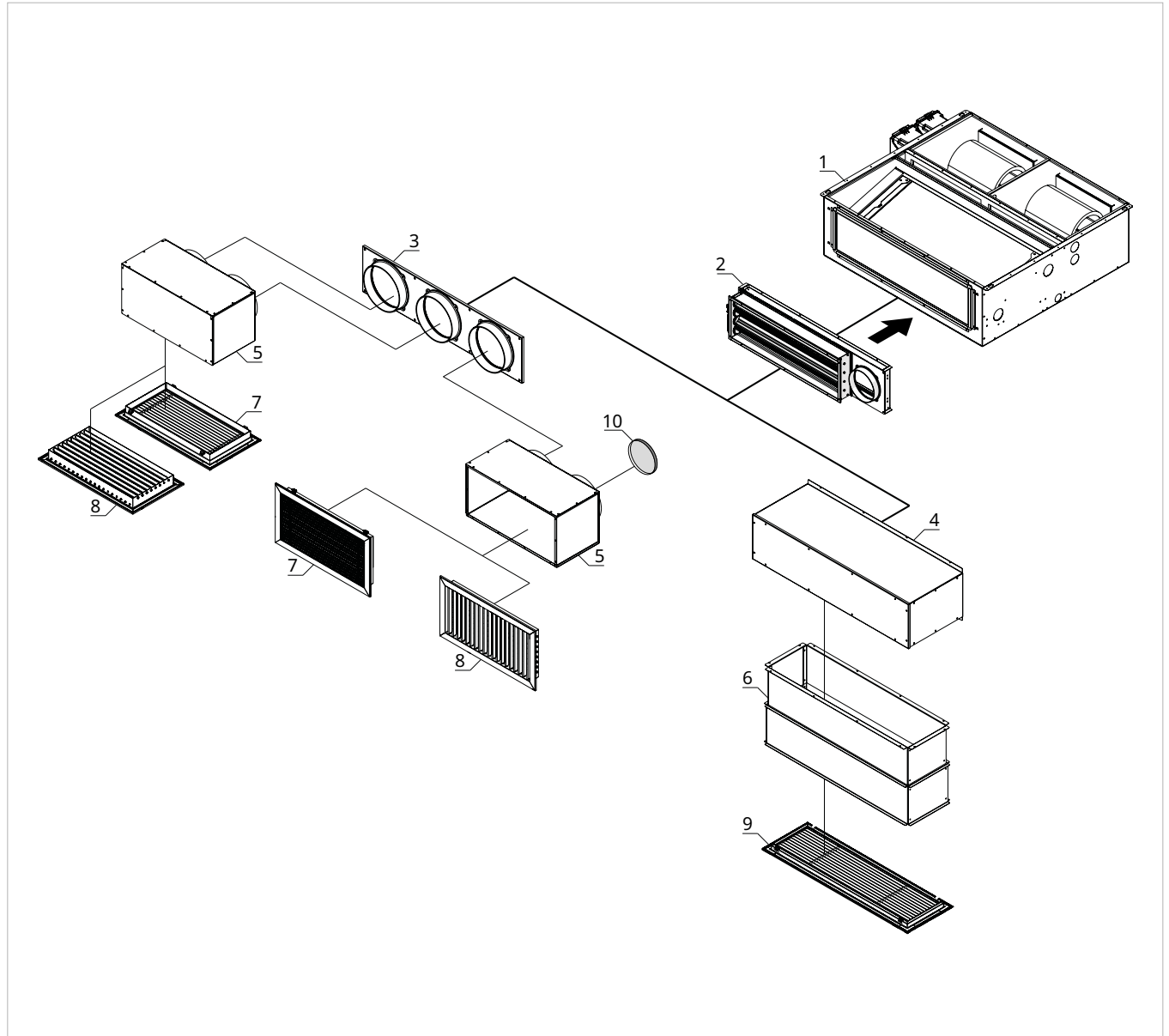
- | | |
|----|---|
| 1. | Gerät |
| 2. | Rückschlagschieber |
| 3. | Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft / Rückluft mit zwei Anschlüssen DN 160 mm und Gitteranschluss |
| 4. | Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter |
| 5. | Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen |
| 6. | Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen) |

Zubehör für Rückluft



- | | |
|----|---|
| 1. | Gerät |
| 2. | Rückplenum |
| 3. | Plenumsatz für die Hinteransaugung |
| 4. | Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft/Rückluft mit zwei Anschlüssen DN160 und Gitteranschluss |
| 5. | Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung |
| 6. | Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter |
| 7. | Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen |
| 8. | Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung |
| 9. | Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen) |

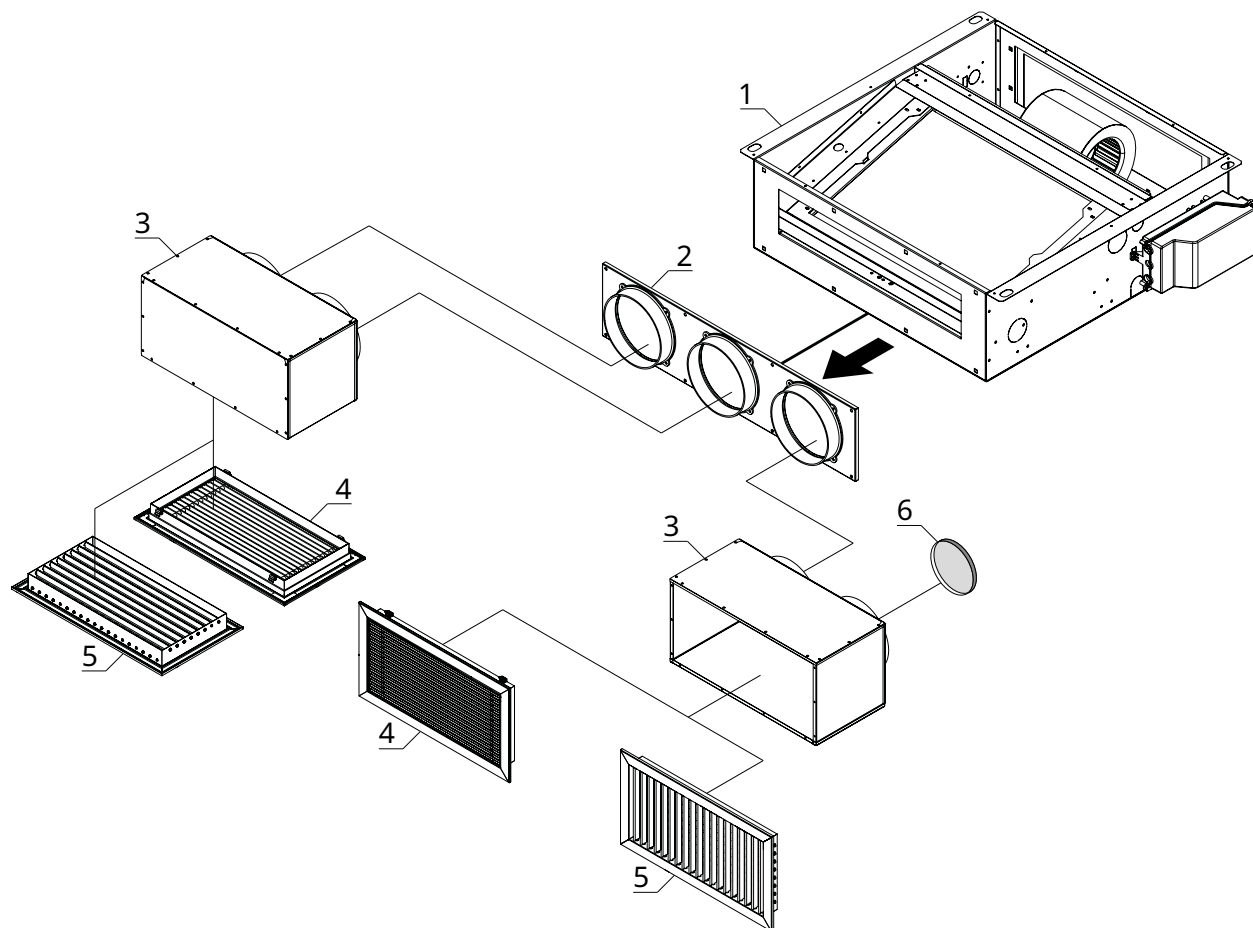
Rückluftzubehör mit Außenluft-Kit



1. Gerät
2. Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumluftzirkulation
3. Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur
4. Plenum-Kit für Rückluftabsaugung für Außenluft-Kit
5. Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft/Rückluft mit zwei Anschlüssen DN160 und Gitteranschluss
6. Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe
7. Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter
8. Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen
9. Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe
10. Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen)

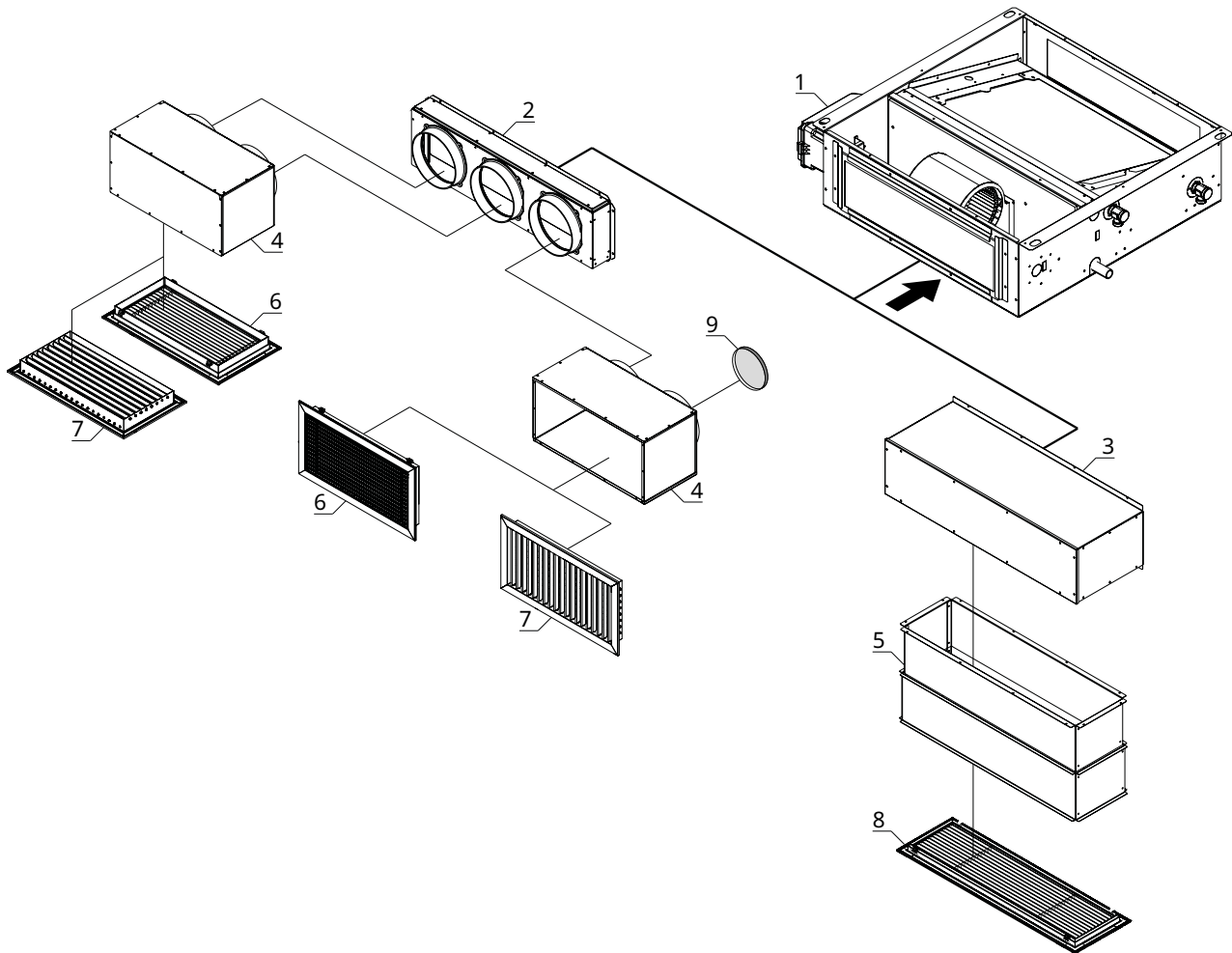
Aquarea Air - Ducted Thin

Zubehöre für Luftzufuhr



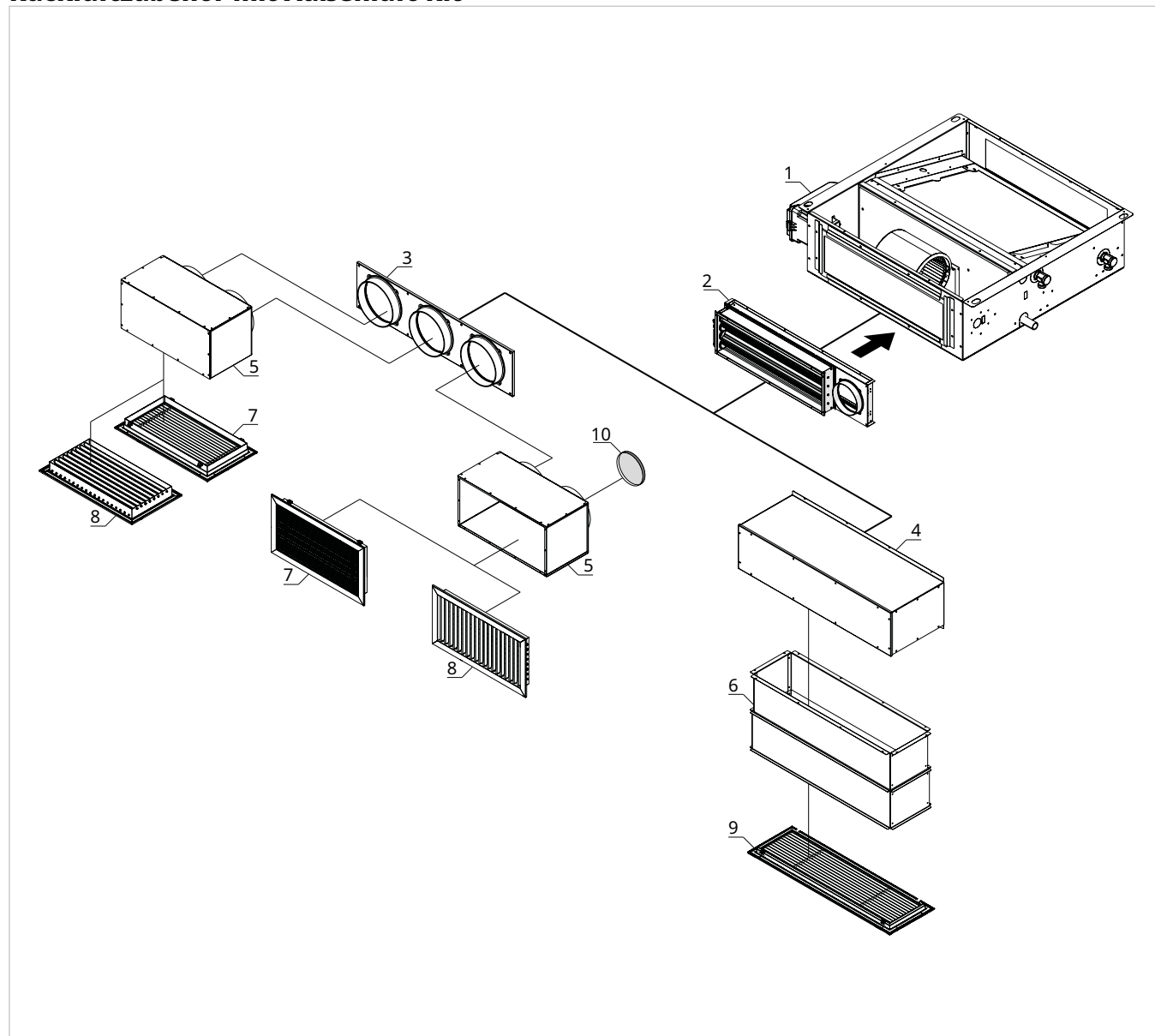
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Gerät 2. Verteilerplatte 3. Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft / Rückluft mit zwei Anschlüssen DN 160 mm und Gitteranschluss | <ul style="list-style-type: none"> 4. Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter 5. Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen 6. Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen) |
|---|---|

Zubehör für Rückluft



- | | |
|---|--|
| 1. Gerät
2. Rückplenum
3. Plenumsatz für die Hinteransaugung
4. Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft/Rückluft mit zwei Anschlüssen DN160 und Gitteranschluss
5. Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung | 6. Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter
7. Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen
8. Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung
9. Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen) |
|---|--|

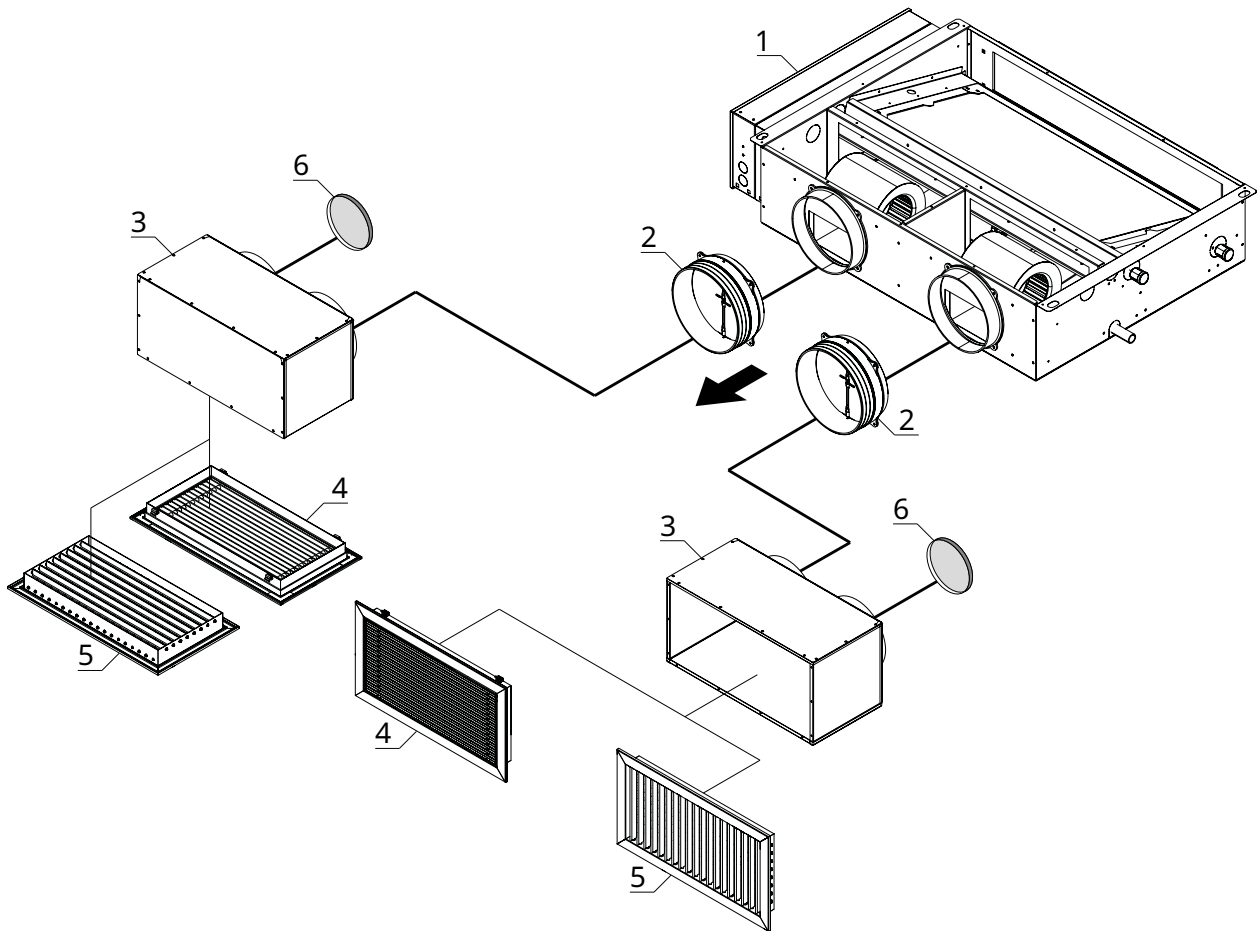
Rückluftzubehör mit Außenluft-Kit



1. Gerät
2. Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumluftzirkulation
3. Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur
4. Plenum-Kit für Rückluftabsaugung für Außenluft-Kit
5. Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft/Rückluft mit zwei Anschlüssen DN160 und Gitteranschluss
6. Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe
7. Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter
8. Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen
9. Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe
10. Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen)

Aquarea Air - Ducted Multi Zone Thin

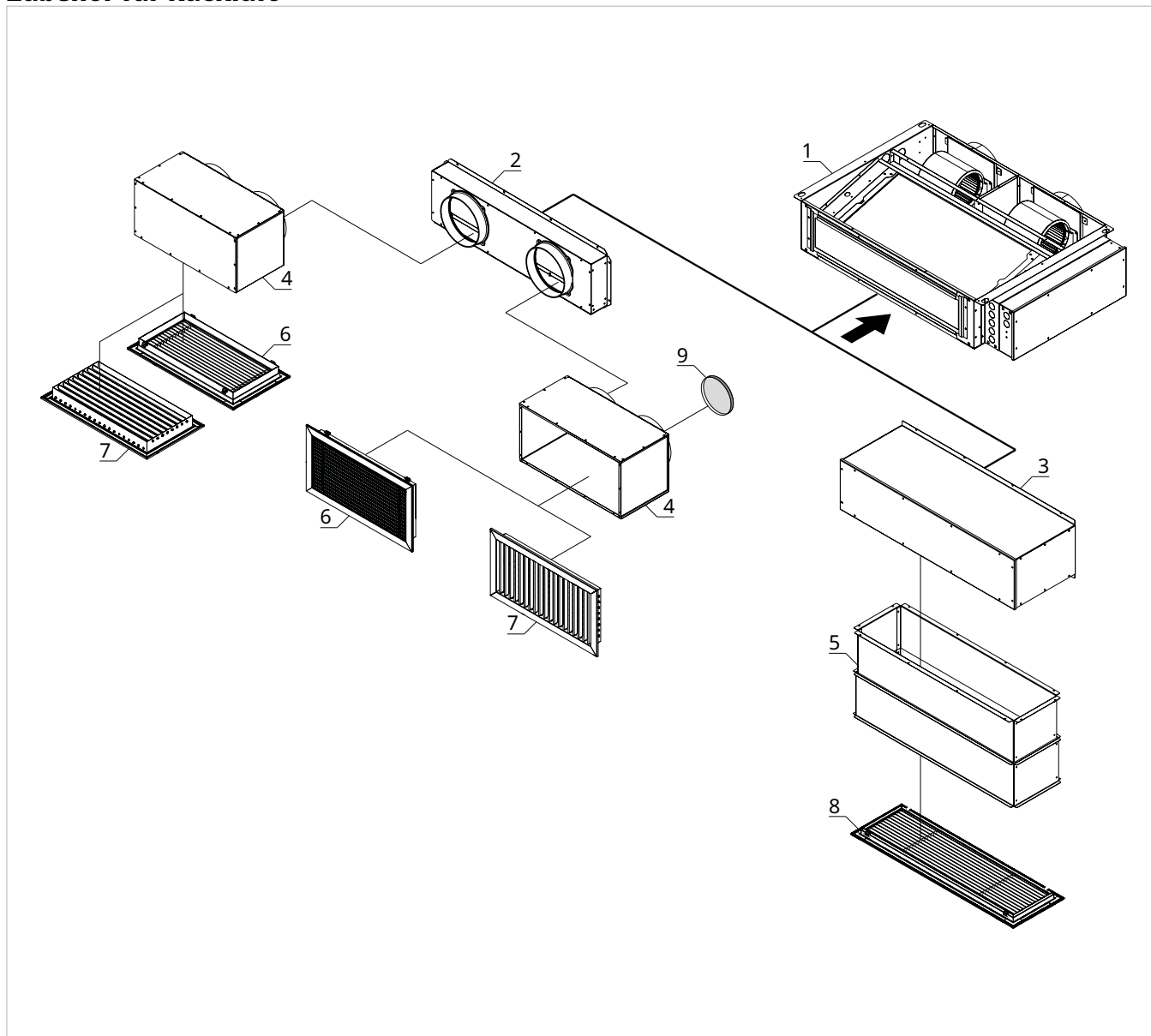
Zubehöre für Luftzufuhr



- | | |
|----|---|
| 1. | Gerät |
| 2. | Rückschlagschieber |
| 3. | Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft / Rückluft mit zwei Anschlüssen DN 160 mm und Gitteranschluss |

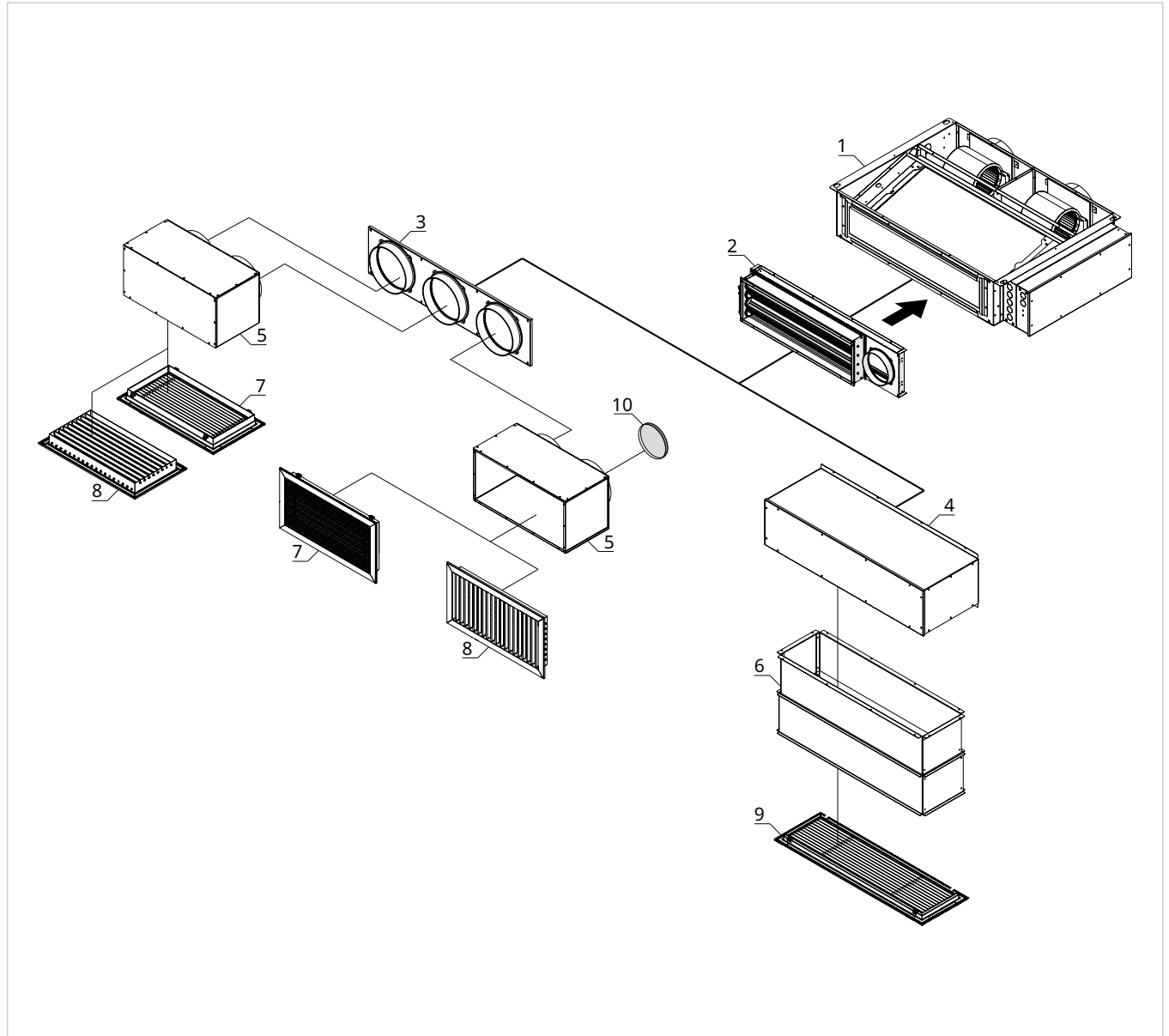
- | | |
|----|--|
| 4. | Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter |
| 5. | Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen |
| 6. | Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen) |

Zubehör für Rückluft



- | | |
|---|--|
| 1. Gerät
2. Rückplenum
3. Plenumsatz für die Hinteransaugung
4. Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft/Rückluft mit zwei Anschlüssen DN160 und Gitteranschluss
5. Teleskopsatz für die Hinteransaugung oder direkt gekoppelte Ansaugung | 6. Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter
7. Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen
8. Gitter für den Teleskopsatz zur Hinteransaugung
9. Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen) |
|---|--|

Rückluftzubehör mit Außenluft-Kit



1. Gerät
2. Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumluftzirkulation
3. Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur
4. Plenum-Kit für Rückluftabsaugung für Außenluft-Kit
5. Isoliertes Plenum für horizontale oder vertikale Zuluft/Rückluft mit zwei Anschlüssen DN160 und Gitteranschluss
6. Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe
7. Absauggitter mit herausnehmbarem Aluminiumfilter
8. Zuluftgitter aus Aluminium mit doppelte Reihe verstellbarer Lamellen
9. Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe
10. Verschlusskappe für den Anschluss (vom Installateur zu erledigen)

AUSSENLUFT-KIT

1.1 Warnungen

- ⚠ Diese Anleitung ist Teil des Handbuchs des Geräts, auf dem das Kit installiert wird. Bitte beachten Sie dieses Handbuch für allgemeine Hinweise und die grundlegenden Sicherheitsvorschriften.
- ⚠ Befolgen Sie die in den verschiedenen Abschnitten angegebenen Schritte, um eine schnelle und korrekte Montage der Komponenten zu gewährleisten.

1.2 Zusammensetzung der Lieferung

Die Lieferung des Zubehörs besteht aus:

1 Stützrahmen
1 motorisierte Rückluftklappe
1 weiblicher Flansch DN 160
1 Filtertür
halbrundkopfschrauben

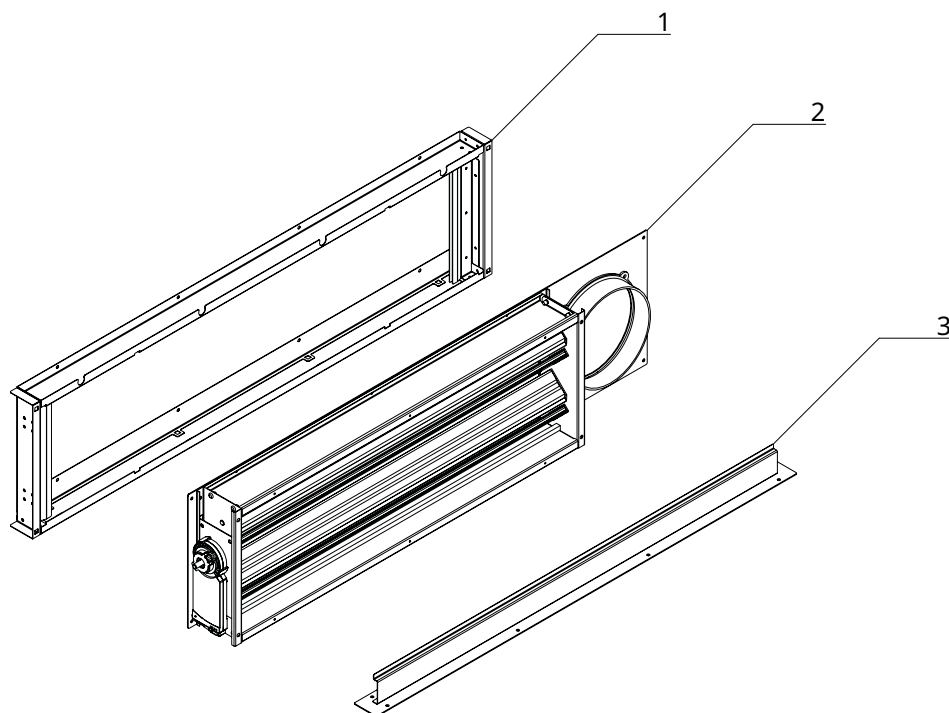
Beschreibung

Das Außenluft-Kit, das mit den Fan-Coil-Einheiten kompatibel ist, umfasst eine Rückluftklappe mit elektromechanischem Aktuator, der den Luftstrom der Rückluft präzise

regelt, sowie eine Lufteinlassöffnung, die die Zufuhr von Außenluft sicherstellt.

1. Stützrahmen
2. Klappenplatte und Außenluftanschluss

3. Filterklappe



1.3 Montage

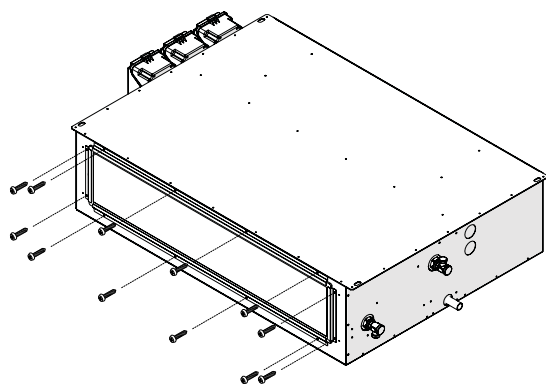
Einbau

Um die Montage des Zubehörs vorzubereiten:

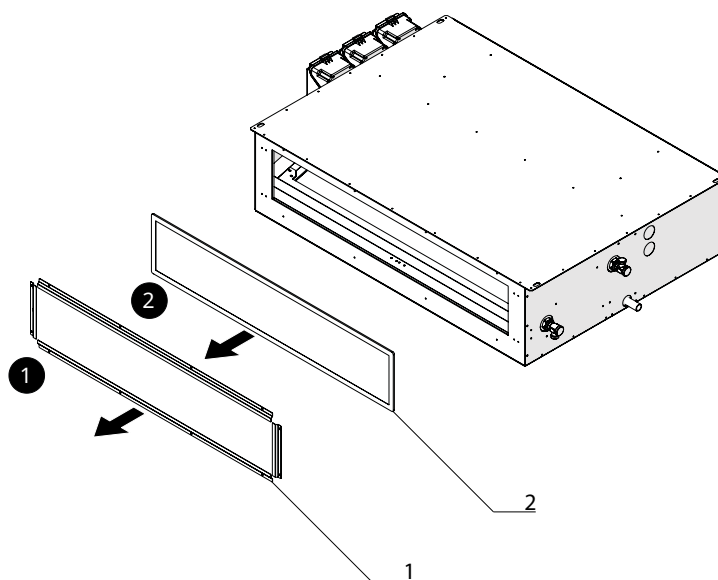
- entfernen Sie die Filterführungen aus der Einheit, indem Sie die Schrauben lösen

- den Filter entfernen

1. Filterführungen

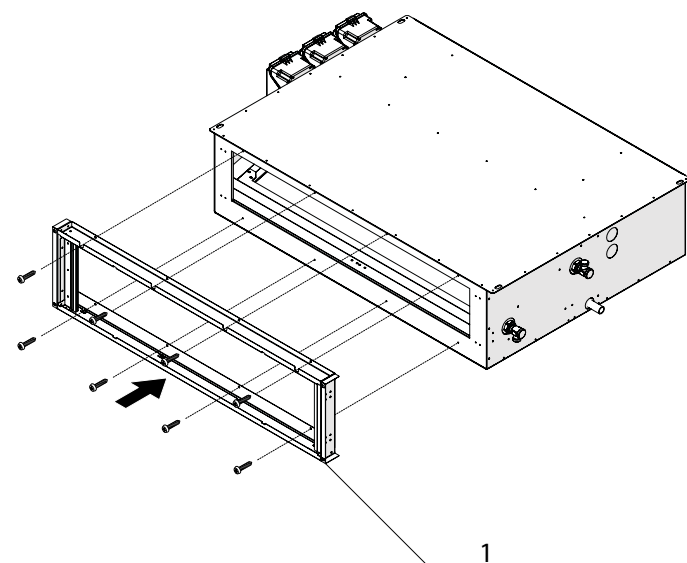
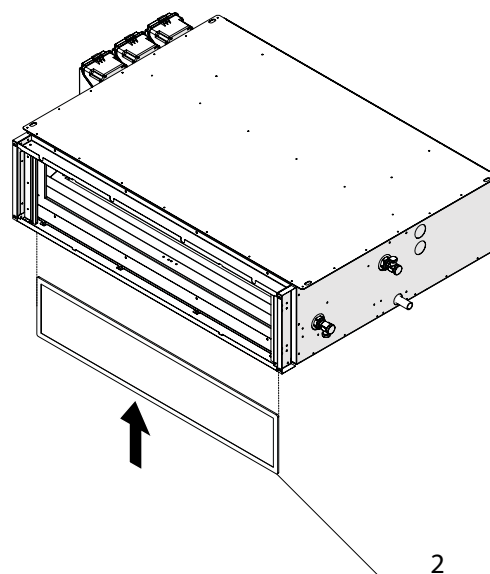


2. Filter



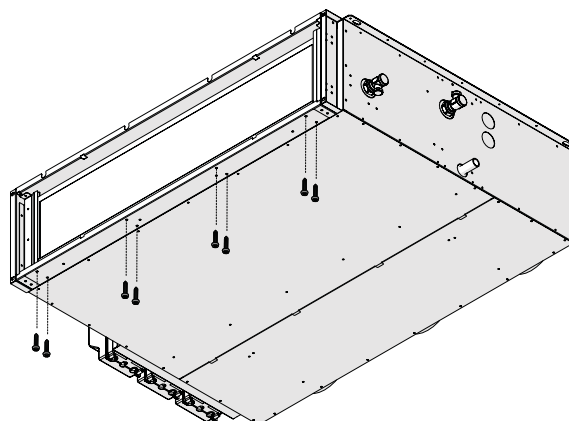
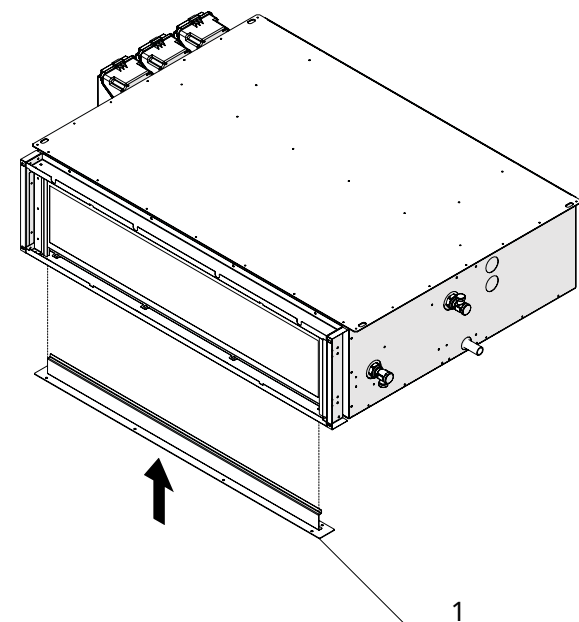
Um den Stützrahmen zu installieren:

- Die zuvor entfernten Schrauben nicht wiederverwenden
- Den Stützrahmen befestigen
- Setzen Sie den Filter in die Führungen des Stützrahmens ein

1. Stützrahmen**2. Filter****Um die Filtertür zu installieren:**

► Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben

► Die Filtertür befestigen

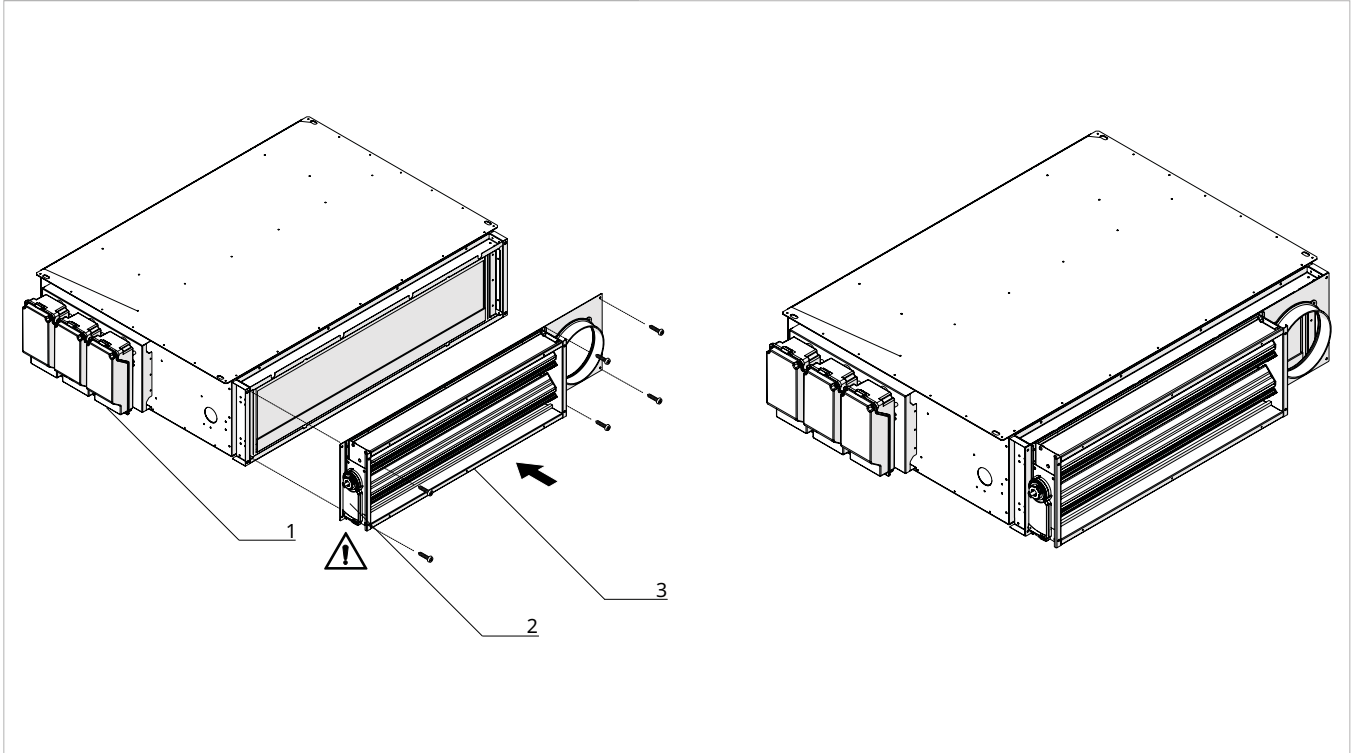
1. Filterklappe**Um die Klappenplatte und den Außenluftanschluss zu installieren:**

- Richten Sie die Klappenplatte und den Außenluftanschluss mit dem Aktuator auf der gleichen Seite des Elektroschalters der Einheit aus
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben sowie die zuvor entfernten Schrauben

► Befestigen Sie die Platte am Stützrahmen

1. Elektrischer Schaltschrank
2. Aktuator (Drosselklappe)

3. Klappenplatte und Außenluftanschluss



⚠ Positionieren Sie die Klappenplatte mit dem Aktuator auf der gleichen Seite des Elektroschalters der Einheit.

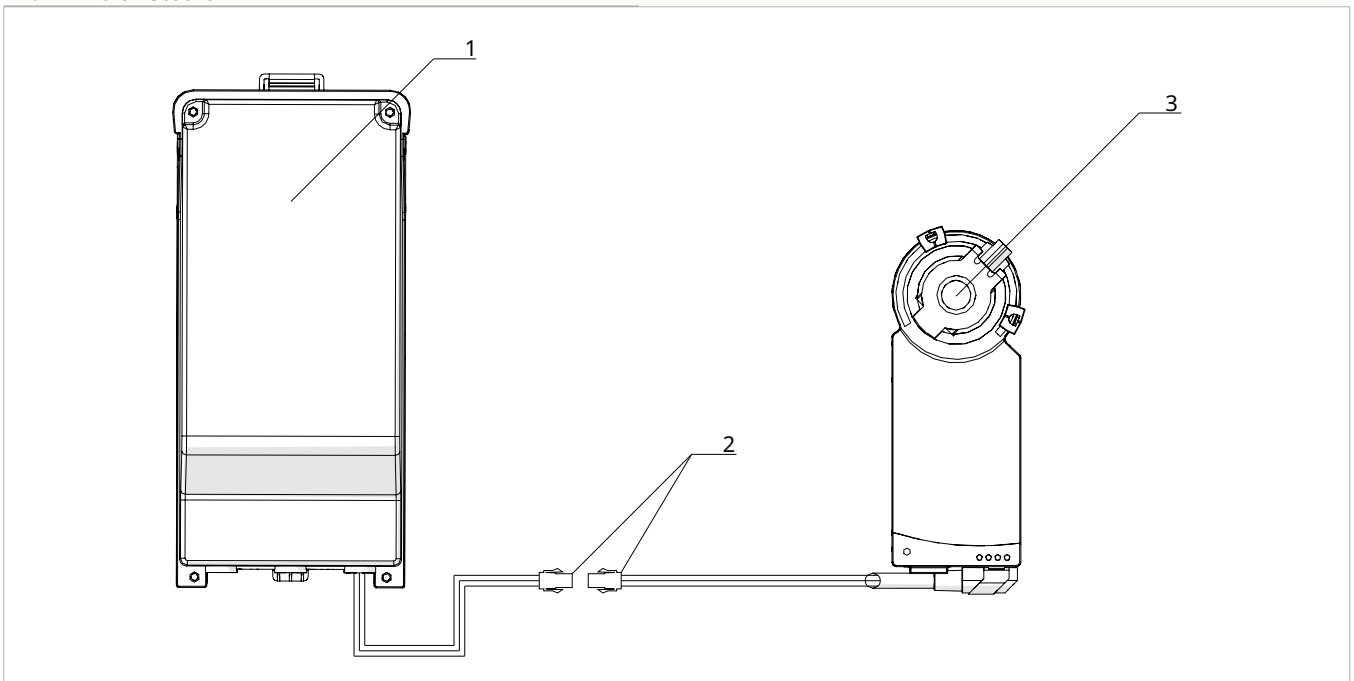
1.4 Elektrischer Anschluss

Falls auf der Einheit ein Molex-Stecker vorhanden ist:

► Mit dem Anschluss am Außenluft-Kit verbinden

1. Elektrischer Schaltschrank
2. Molex-Stecker

3. Aktuator (Drosselklappe)



Falls auf der Einheit eine Klemmenleiste vorhanden ist:

- Entfernen Sie den Anschluss am Außenluft-Kit
- Schließen Sie die Kabel an die Klemmenleiste an

1. Elektrischer Schaltschrank
2. Klemmleiste

3. Aktuator (Drosselklappe)

