
















## Zubehör für Außengeräte

Produkt	Bestell-Nr.	Preis (€)	Monoblock-WP										Split-WP				
			4 HECH <sub>2</sub> O	4 HF	4 HW	3 H HT / 3 H MT ECH <sub>2</sub> O	3 H HT / 3 H MTF	3 H HT / 3 H MTW	3 M 4 – 8 kW	3 M 9 – 16 kW	3 R MT ECH <sub>2</sub> O	3 R MTF	3 R MTW	3 R 4 – 8 kW ECH <sub>2</sub> O	3 R 4 – 8 kW F	3 R 4 – 8 kW W	3 GEO
 Elegante Kaschierung der Standkonsole. Ausführung in der Farbe des Außengeräts für eine nahtlose Integration. Nachträgliche Anbringung möglich. für Standkonsole EKMST5 (mit EPSKS 4 / 6 / 7 kW) für Standkonsole EKMST4 (mit EPSK 8 / 10 / 12 / 14 kW)	EKMSTC5	327	●	●	●												
	EKMSTC4	497	●	●	●												
 Geeignet für die Montage der Wärmepumpe auf einem Streifenfundament oder auf Gummifüßen, erweiterbar mit Designblende. Ausführung in Edelstahl (mattiert), inkl. verstellbarer Füße und Gummipuffer zur Schallentkopplung, montagefreundlich.	DE.STANDKON1A	376											●	●	●		
	DE.STANDKON2A	399						●									
 Geeignet für die Montage der Wärmepumpe auf einem Streifenfundament oder auf Gummifüßen, erweiterbar mit Designblende. Ausführung in pulverbeschichtetem Stahl (RAL 9004), inkl. verstellbarer Füße und Gummipuffer zur Schallentkopplung, montagefreundlich.	DE.STANDKON4A	511							●								
	DE.STANDKON5A	388				●	●	●			●	●	●				
 Geeignet als Front- und Rückblende, Ausführung Edelstahl (mattiert),* montagefreundlich und nachrüstbar. * DE.STANDBLND3A und DE.STANDBLND5A: Ausführung in pulverbeschichtetem Stahl, Farbe: Signalschwarz.	DE.STANDBLND1A	150												●	●	●	
	DE.STANDBLND2A	181							●								
	DE.STANDBLND5A	171				●	●	●			●	●	●				
 Aus robustem Recyclingkautschuk, mit Aluminiumschiene. Für die schnelle und einfache Montage auf einem ebenen und geraden Untergrund, inkl. 2 x Gummifüße und 2 x Schraubensatz. Achtung: Für DAIKIN Altherma 3 M 9 – 16 kW müssen 2 Sets bestellt werden, da die Wärmepumpe insgesamt drei Gummifüße benötigt.	DE.STANDGU06HA	56	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	DE.STANDGU08HA	70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DE.STANDGU10HA	85	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 <b>DAGMUTE Soundcover – 5 dB(A) für DAIKIN Altherma 3 R 4 – 8 kW Außengerät</b> Optisch ansprechend, pulverbeschichtet in Anthrazitgrau (RAL 7016), einfache Montage und servicefreundlich. Reduzierung der Schalleistung um bis zu 5 dB(A), Standkonsole in RAL 7016 für Soundcover Soundcover mit 2 Frontplatten in RAL 7016 Maße mit Konsole (H x B x T): 1.155 x 1.140 x 965 mm <b>Standkonsole DE.MUTEBASE1A ist erforderlich und muss separat bestellt werden.</b> Soundcover mit 2 Frontplatten (1 x RAL 7016, 1 x Kiefer) Maße mit Konsole (H x B x T): 1.155 x 1.140 x 965 mm <b>Standkonsole DE.MUTEBASE1A ist erforderlich und muss separat bestellt werden.</b> Einzelfrontplatte Kiefer	DE.MUTEBASE1A	177												●	●	●	
	DE.MUTESET1A	2.074													●	●	●
	DE.MUTESET1B	2.492													●	●	●
	DE.MUTEPANELIC	531													●	●	●

● Nur für Leistungsklassen 4 – 7 kW geeignet

\* Auslaufartikel – erhältlich, solange der Vorrat reicht

# Zubehör für Außengeräte

Produkt	Bestell-Nr.	Preis (€)	Monoblock-WP										Split-WP				
			4 HECH <sub>2</sub> O	4 HF	4 HW	3 H HT/3 H MT ECH <sub>2</sub> O	3 H HT/3 H MTF	3 H HT/3 H MTW	3 M 4-8 kW	3 M 9-16 kW	3 R MT ECH <sub>2</sub> O	3 R MTF	3 R MTW	3 R 4-8 kW ECH <sub>2</sub> O	3 R 4-8 kW F	3 R 4-8 kW W	3 GEO
 <p><b>Frostschutzventil</b> Thermisches Entleerungs-Ventil für die automatische Entleerung bei weniger als 4 °C Mediumtemperatur (in Vor- und Rücklauf immer erforderlich).</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei DAIKIN Altherma 4 sind bereits Frostschutzventile im Außengerät integriert. Je nach Leitungsführung sollten zusätzliche Frostschutzventile verbaut werden.</p> <p>1" AG (passend für 4 H 4-7 kW, 3 H MT und 3 M 4-8 kW) 1¼" AG (passend für 4 H 8-14 kW, 3 H HT und 3 M 9-16 kW)</p>	AFVALVE1	131	○	○	○	●	●	●	●								
	AFVALVE125	284	○	○	○	●	●	●		●							
 <p><b>Mauerdurchführung DN 100 (bis 6 kW)</b> Mit Mehrfachdichtung für KM-Leitungen ¼" und ⅝". Nur bis zu einer Geräteleistung von 6 kW zulässig.</p>	141081	245											●	●	●		
 <p><b>Mauerdurchführung DN 100 (über 6 kW)</b> Mit Mehrfachdichtung für KM-Leitungen ¾" und ⅝". Erst ab einer Geräteleistung über 6 kW zulässig.</p>	141082	245								●	●	●	●	●	●		
 <p><b>Kältemittelleitung Kupfer wärmegeämmt</b> Die Wärmedämmung der Kältemittelleitung erfüllt die Anforderungen der Euroklasse E (Brandverhalten / Baustoffklasse) nach DIN EN 13501-1.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte nach gesetzlichen Vorgaben prüfen, ob die Kältemittelleitung zusätzlich gedämmt werden muss.</p> <p>¼" (6,4 mm), 12 m ¼" (6,4 mm), 25 m ⅝" (15,9 mm), 12 m ⅝" (15,9 mm), 25 m</p>	143133	143									●	●	●	●	●	●	
	143139	212									●	●	●	●	●	●	
	143135	292									●	●	●	●	●	●	
	143141	514									●	●	●	●	●	●	
 <p><b>Wandkonsole WKS 1 für DAIKIN Altherma 3 R 4-8 kW Außengerät</b> Wandhalterung zur Montage des Außengeräts, inkl. Gummipuffern zur Schallentkopplung.</p> <p><b>Hinweis:</b> Kombinierbar mit Soundcover -3 dB(A). Unter Umständen ist bauseits eine zusätzliche Verstrebung vorzusehen.</p>	140505	201											●	●	●		
 <p><b>Montagegestell für DAIKIN Altherma 3 R 4-8 kW Außengerät</b> Höhe 10 cm, empfohlen für Sockel- und Wandmontage, zum Einsatz mit WKS 1 und der Kondensatwanne (Bestell-Nr. EKDP008D).</p>	EKFT008D	150											●	●	●		
 <p><b>Kondensatwanne für DAIKIN Altherma 3 R 4-8 kW Außengerät</b> Mit zentralem Ablauf zum Auffangen und Abführen des Abtauwassers. Inkl. Montagefüßen.</p> <p><b>Hinweis:</b> Nicht mit DE.STANDKON-1A kompatibel.</p>	EKDP008D	273										●	●	●			
 <p><b>Begleitheizung für Kondensatwanne zu DAIKIN Altherma 3 R 4-8 kW</b></p>	EKDPH008C	411										●	●	●			
 <p><b>Standkonsole für DAIKIN Altherma 4 H</b> Geeignet für die Montage der Wärmepumpe auf einem Streifenfundament oder auf Gummifüßen. Ausführung in Edelstahl, inkl. verstellbarer Füße und Gummipuffer zur Schallentkopplung, montagefreundlich.</p> <p>für EPSKS 4/6/7 kW für EPSK 8/10/12/14 kW</p>	EKMST5	262	●	●	●												
	EKMST4	382	●	●	●												

○ Im Lieferumfang enthalten

