ZODEITON W.	ANNIEL CIVII EIN			ı	ı		۱.											
Pogolius	agszuhohör			0			3 H HT /3 H MT ECH ₂ O	3 H HT/3 H MT F	3 H HT/3 H MT W	κw	9-16 kW	3H2O		,	kW ECH ₂ O	kW F	kw w	
negelül	ngszubehör			4 H ECH ₂ O	4 H F	4 H W	HHT/3	H HT/3	H HT/3	3 M 4 – 8 kW	M 9-16	R MT ECH ₂ O	RMTF	3 R MT W	3 R 4 – 8 kW	R 4-8 kW	R4-8	GEO
Produkt		Bestell-Nr.	Preis (€)	4	4		ო nob			m	æ	m	m		m t-WP	n	m	m
•21 •	Kabelgebundener Raumthermostat Madoka (Bus-Kommunikation) Fernbedienung für DAIKIN Altherma Wärmepumpen, inkl. Raumthermostat-Funktion. Wird benötigt zur PV-Optimierung (Sollwertüberhöhung Raumheizen), zur Nutzung der Zeitprogramme in der Onecta App oder																	
	für eine bivalent-alternative Betriebsweise. Weiß	BRC1HHDW	182						•				•	•			•	
	Silber	BRC1HHDS	182							•		•	•	•	•		•	•
	Schwarz	BRC1HHDK	182	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
4. 組む	WLAN-Adapter Externe WLAN-Antenne zur Verbindung der Wärmepumpe mit einem WLAN-Netz. Gleiche Funktion wie die WLAN-SD-Karte (BRP069A78). Kein LAN-Anschluss am Adapter vorhanden.	BRP069A71	113				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CARNY EUROPY A V Manager of the bins figure and looking to the bins figure A CARNY EUROPY A V A CARNY E	WLAN-SD-Karte Zur Verbindung der Wärmepumpe mit dem Internet via WLAN (ab E-Serie im Lieferumfang enthalten). Überwachung, Regelung und Auswertung der Wärmepumpe über die Onecta App.	BRP069A78	85	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	
•2•	Heizkreisregler Ceta 107 Für Anlagen mit gemischten und ungemischten Heiz- kreisen, Hauptregler zur Steuerung eines Mischerkreises. Achtung: Nicht kombinierbar mit Raumstation Theta RSC OT. Für Ceta 107 bitte den Außentemperaturfühler AF 200 (Nr. 5004679) verwenden.	150084	429	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110	Außentemperaturfühler AF 200 In Kombination mit Heizkreisregler Ceta 107 (Bestell-Nr. 150084).	5004679	Auf Anfrage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0	Raumstation Ceta RC zum Anschluss an Heizkreisregler der Serie Ceta Komfortable Bedienung sämtlicher Heizkreis- parameter, Raumfühler zur Erfassung der Raum- temperatur, Anschluss über 2-Draht-Datenbus.	150083	213	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Mischerkreis Ceta 106 Erweiterungsmodul und Differenztemperatur- regelung Für Anlagen mit einem gemischten Heizkreis, Raum- regelung über optionale Raumstation Ceta RC möglich, optional auch als Ergänzungsregler zu Ceta 107 ab zweitem Mischerkreis möglich. Außenfühler bereits enthalten.	150082	287	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
68	Relais-Kit Smart Grid Ready Adapter für PV oder SG-Ready via Kontaktspannung. Benötigt bei 230-V-Signal (Hochspannung).	EKRELSG	144	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Dezentraler Außentemperaturfühler Optionaler Außenfühler; nötig, sofern die Temperaturmessung nicht mit dem werkseitig eingebauten Fühler im Außengerät erfolgen soll.	EKRSC1	124	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0
anima .	Kommunikationsplatine Ermöglicht eine Begrenzung der Strom- oder Leistungsaufnahme der Wärmepumpe in maximal 4 Begrenzungsstufen (über das MMI-2 einstellbar). Die Umsetzung kann entweder über ein bauseitiges Energiemanagementsystem erfolgen oder über einen Impulsstromzähler.	EKRP1AHT	273				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kommunikationseinheit SOL-PAC LT/HT Zwischen DAIKIN Altherma Wärmepumpen und DAIKIN Solaris. Bestehend aus Verbindungskabel und Schaltplatine. Funktionsumfang der Kommunikationseinheit: - Ausgabe von Sammelstör- und Betriebsmeldungen - Aktivierung eines alternativen Wärmeerzeugers - Kommunikation mit einem DAIKIN Solaris Solarsystem	EKRP1HBA	203	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

O Im Lieferumfang enthalten

Regelu	ngszubehör			4 H ECH ₂ O	4 H F	4 H W	3 H HT/3 H MT ECH ₂ O	3 H HT/3 H MT F	3 H HT / 3 H MT W	3 M 4-8 kW	3 M 9–16 kW	3 R MT ECH ₂ O	3 R MT F	3 R MT W	3 R 4 – 8 kW ECH ₂ O	3 R 4-8 kW F	3 R 4-8 kW W
Produkt		Bestell-Nr.	Preis (€)				nobl	ock-							t-WP		
6	Relaisbox mit 3 Relais (Wechslern) Wandlung von potentialbehaftetem Signal (Eingang, 12 – 240 V) auf potentialfreies Signal (Ausgang). Anwendungsbeispiel: EVU-Kontakt.	DE.CGSR-BONOMR	314	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0	Anschlusskabel für Brennersperrkontakt BSKK Für ECH ₂ O und DAIKIN Altherma ST Wärmespeicher mit Regelungs- und Pumpeneinheit RPS2, RPS3, RPS3 M, RPS3 25 M oder RPS4. Nur bei Drain-Back-Systemen notwendig.	164110-RTX	22	•		•	•		•			•		•	•		•
0	Speicherfühler SF Zu verwenden, wenn kein E-Pac eingesetzt wird, sondern die Wärmepumpe direkt (bauseits) mit dem Speicher verbunden wird.	141067	78			•			•	•	•			•			•
	Kaskaden-Regler zur Ansteuerung von bis zu 3 Wärmeerzeugern (Auslaufprodukt: nur solange der Vorrat reicht) Vorverkabelter Kaskadenregler mit Touchbedieneinheit. Für die Regelung von bis zu 3 Wärmeerzeugerstufen. Witterungsgeführte Regelung einer gemischten und einer ungemischten Pumpengruppe (alternativ: von zwei gemischten Pumpengruppen) möglich. Störaufschaltung über digitale E/A-Platine sowie reversibles Mischen im Kühlfall möglich. Anforderung von Wärmepumpen über deren Thermostatkontakte.	DE.DETAUVR16X2K	1.243	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kaskaden- und Hybridregler (Nachfolgeprodukt zu DE.DETAUVR16X2K) Ansteuerung von bis zu 3 Wärmeerzeugern über Raumthermostat-Kontakte mit witterungsgeführter Regelung (bis zu 2 gemischte Heizkreise) - Remote-Monitoring-Funktion - Spritzwassergeschütztes Gehäuse Neue Zusatzfunktionen (nur mit DAIKIN HomeHub u. TCP/IP):	DE.KASKREG1A	799*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0 11	- Stufenweise Erweiterung auf insgesamt 4 DAIKIN Altherma Wärmepumpen und 1 externen Wärmeerzeuger (hybrid) - Zentrale Systemheizkurvenanpassung mittels eines Reglers - Systemenergiemonitoring und Störaufschaltung - WW-Regelung																
	Bei Zusatzfunktion: Pro angesteuerter Wärmepumpe muss ein DAIKIN HomeHub integriert werden (nicht im Lieferumfang enthalten).																
TO X	Strömungsschalter 1,5 l/min, 230 V Optionales Bauteil zur Ansteuerung einer zusätzlichen Heizkreispumpe. Durchfluss von unten nach oben. Außengewinde und Holländerverschraubung in 1".	DE.DETASTS03AC	211				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Leistungsbegrenzer Zur Begrenzung der max. Stromaufnahme.	EKCSENS	385														
DCOM.	DCOM-Gateway (Modbus-RTU-Interface) Zum Überwachen und Steuern der DAIKIN Altherma Innengeräte. Auch als Interface für GLT geeignet. Regelung über Modbus-RTU, 0–10-V-Signal oder Widerstand. Hinweis: Geregeltes Netzteil 15–24 V DC mit minimalem Versorgungsstrom von 120 mA erforderlich – nicht im Lieferumfang enthalten.	DCOM-LT/IO	373				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SEM .	Wärmepumpenmanager zur Ansteuerung von bis zu 8 Wärmepumpen Kaskadierung von Wärmepumpen anhand von digitalen und analogen Sollwertvorgaben, außentemperaturabhängig oder über Modbus-TCP möglich. Bedienung über intuitives Touch-Display. Vorverdrahteter Schaltschrank mit Platzreserve für die Installation der Zusatzplatinen DCOM-LT/IO.	DE.DAGCONFLEXC	6.000				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DAIKIN HomeHub Kommunikationsschnittstelle Schnittstellen- und Funktionserweiterung für DAIKIN Wärmepumpen. Weitere Details siehe übernächste Seite.	EKRHH	376				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stromsensor für DAIKIN HomeHub bei PV-Anwendung (erforderliches Zubehör) Anschluss über beiliegendes Verbindungskabel (Kabellänge: 2 m)																
200	für 1-phasige Netzanschlüsse	EKCSS1P	227				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	für 3-phasige Netzanschlüsse	EKCSS3P	276				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Hydraul	likzubehör			4 H ECH ₂ O	4 H F	4 H W	3 H HT/3 H MT ECH ₂ O	3 H HT/3 H MT F	3 H HT/3 H MT W	3 M 4-8 kW	3 M 9-16 kW	3 R MT ECH ₂ O	3 R MT F	3 R MT W	3 R 4 – 8 kW ECH ₂ O	3 R 4 – 8 KW F	3 R 4 – 8 kW W	3 GEO
Produkt		Bestell-Nr.	Preis (€)			Moi	nobl	ock-	-WP					Split	-WP			
	Inline-Backupheater für ECH ₂ O Innengerät mit passendem Anschluss-Set Zusatzheizung fur ECH ₂ O Innengerät. Zur Unterstützung der Wärmepumpe als Backup- und Boosterheater. Kann über MMI-2 stufenweise geregelt werden, Plug-&-Play-Installation (steckerfertig). Länge: 550 mm. E-Heizstab (3~/400 V/50 Hz/9.000 W) + Anschluss-Set																	
	EKECBUA9W + EKECBUCO1A	DE.IBUH9W1ASET	756				•											
4	EKECBUA9W + EKECBUCO2A	DE.IBUH9W2ASET	756									•						
	EKECBUA9W + EKECBUCO3A	DE.IBUH9W3ASET	756												•			
0000	E-Heizstab (1~/230 V/50 Hz/3.000 W) + Anschluss-Set																	
	EKECBUA3V + EKECBUCO1A	DE.IBUH3V1ASET	646				•											
	EKECBUA3V + EKECBUCO2A	DE.IBUH3V2ASET	646									•						
	EKECBUA3V + EKECBUCO3A	DE.IBUH3V3ASET	646												•			
	Anschlusskabel BUH für 3 GEO																	
0	Ermöglicht einen separaten Stromanschluss an den Verdichterkreis, falls Wärmepumpentarif vorgesehen ist.	EKGSPOWCAB	70															•
-	Boosterheater: Zusatzheizung BO35 für DAIKIN Altherma Wärmepumpen-Wandgeräte bei Kombi- nation mit DAIKIN Altherma ST Wärmespeicher E-Heizstab 230 V, 50 Hz, 3 kW zur Unterstützung der Wärmepumpen als Boosterheater. Länge 900 mm. Bitte Speicherfühler Nr. 141067 mitbestellen.	EKBH3SD	470			•			•	•	•			•			•	
	Speicheranbindung Wärmeerzeuger SAK2 (Speicherrücklauf- und Elektroheizstabanschluss) Set für den Anschluss eines Holz-, Pellet-, Öl- oder Gaskessels an die DAIKIN Altherma ECH ₂ O Wärmepumpen als Alternative für einen Elektroheizstab. Bestehend aus: Hocheffizienz-Umwälzpumpe, Speicheranbindung, Verrohrung und Fittings. Für den Anschluss eines Kessels an den drucklosen Bereich wird ein zusätzlicher Plattenwärmetauscher benötigt. Diese Variante kann nur mit steuerbaren Wärmeerzeugern realisiert werden.	160130	567				•					•			•			
	Anschluss-Set Bivalenz-Option																	
	Für den Anschluss eines ECH ₂ O Innengerätes mit Bivalenzfunktion an einen externen Wärmeerzeuger.			A,														
	für DAIKIN Altherma 3 H HT und 3 H MT	EKECBIVCO1A	191				•											
	für DAIKIN Altherma 3 R MT und 3 R	EKECBIVCO2A	147									•			•			
	Rücklaufanhebungs/-begrenzungsset mit Dämmschale Rücklaufanhebung für DAIKIN Altherma Geräte, kann auch als Rücklauftemperaturbegrenzung eingesetzt werden. Einstellbereich 5–95 °C, Mittelanströmung, inkl. Temperaturfühler und Anschlusskabel (1,5 m, 230 V). Das Ventil hat einen hohen Kvs-Wert, weshalb es auch ideal für Wärmepumpenanwendungen geeignet ist.																	
0 2	DN 25	DE.RLAVENT25	392	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DN 40	DE.RLAVENT40	559	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Rücklauftemperaturbegrenzung RLB 300 Für Kombination mit DAIKIN Wärmespeicher und weiterem Wärmeerzeuger. Thermische Rücklauftemperaturbegrenzung mit max. 55 °C. Erforderliches Bauteil beim Anschluss einer Solaranlage an DAIKIN Altherma Wärmepumpen. Auswahl nach Rohrnetzauslegung und Durchflüssen. Mit 1" AG und	140114	187							•					•	•	•	

Hydrau	likzubehör			4 H ECH ₂ O	4 H F	4 H W	3 H HT/3 H MT ECH ₂ O	3 H HT/3 H MT F	3 H HT/3 H MT W	3 M 4-8 kW	3 M 9-16 kW	3 R MT ECH ₂ O	3 R MT F	3 R MT W	3 R 4 – 8 kW ECH ₂ O	3 R 4-8 kW F	3 R 4-8 kW W	3 GEO
rodukt		Bestell-Nr.	Preis (€)			Мо	nobl	lock-	-WP					Split	t-WP			
	Zirkulationslanze ZKL-H Zur energetisch optimierten Einbindung der Brauchwasser-Zirkulation in den Warmwasseranschluss der DAIKIN Altherma ECH ₂ O Wärmepumpen.	141554	190	•			•					•			•			
99	Zirkulationsbremse SKB Zur Vermeidung von Schwerkraft-Zirkulationen in am Speicher angeschlossenen Heiz- und Trinkwasserkreisläufen, geeignet bis 95 °C, zum Einbau in alle speicherseitigen Wärmetauscher-Anschlüsse. Nicht anwendbar für Solarthermie. VPE 2 Stück.	165070	14	•			•					•			•			
	KFE-Befüllanschluss Zum einfachen Befüllen und Entleeren über den KFE-Anschlusshahn.	165215	44	•			•					•			•			
	Sole-Fülleinheit Füllset zum Befüllen des Solekreises.	KGSFILL2	253															•
Passon (iii)	Mischermodul (Reglereinheit ohne Pumpen) Für die Regelung eines gemischten und eines ungemischten Heizkreises, nur über ein Innengerät steuerbar. Hinweis: Die Reglereinheit ist nicht kompatibel mit Bi-Zone-Geräten.	EKMIKPOA	334	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
. []. [Pumpengruppe Für einen gemischten und einen ungemischten Heiz- kreis. Vormontierte, dichtheitsgeprüfte und wärme- gedämmte Baugruppe. Inkl. Temperaturanzeigen und aufstellbarer Schwerkraftbremse. Mit Grundfos-Pumpe UPM 3 hybrid 25-70/180. Anschluss G1, ohne PWM- Kabel (bei einer Pumpenansteuerung über PWM bitte PWM-Kabel 5017145 zusätzlich bestellen).																	
	mit Mischer	156075	830	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ohne Mischer	156077	602	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PWM-Kabel	5017145	Auf Anfrage	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
00	Verschraubungsset für Pumpengruppe 1" IG x 1 ½", flachdichtend	156053	34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Heizkreisverteiler 2-fach mit integrierter hydraulischer Weiche Ein Verteiler, der die Funktion einer hydraulischen Weiche und jene eines Verteilers kombiniert. Eingesetzt in Heizungs- und Klimaanlagen, ermöglicht er die Regelung verschiedener Stränge. Seitliche Anschlüsse einzeln, inkl. Wandhalterung und vorgeformter Dämmschalenisolierung. Kombinierbar mit Pumpengruppe 156075 oder 156077.	156078	689	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Achtung: Montage des Heizkreisverteilers mit Ausrichtung der seitlichen Anschlussstutzen nach rechts bitte beachten.								X									
	Hydraulische Multifunktionsweiche HW2500 Mit vorgeformter Wärmedämmung und Ablasshahn, für senkrechten Einbau, Eingang / Ausgang 1" IG (DN 25), mit Überwurfmutter, bis 2.500 Liter Durchsatz. Funktion: - Hydraulische Trennung - Entlüftung - Schlammabscheidung - Entfernung magnetischer Partikel	156025	789	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

3 H HT/3 H MT ECH₂C 3 R 4 – 8 kW ECH₂O 3 H HT/3 H MT W 3 H HT/3 H MT F 3 R MT ECH₂O 3 M 9-16 kW 3 M 4-8 kW Hydraulikzubehör 4 H ECH₂O 3 R MT F 3 R MT W 4 H W 4 H F Monoblock-WP Split-WP Produkt Bestell-Nr. Preis (€) Hydraulische Weiche HWC mit passender Wärmedämmung DN 125 für bis zu 3 Wärmeerzeuger Bestehend aus in vier Zonen aufgeteiltem Rundrohr DN 125 (Baulänge ca. 1.550 mm), versehen mit 6 x Heizkreisanschluss 1" AG, 2 x Anschluss Wärmeverteilung 1½" AG sowie 1 x ½" AG für Entlüftung, mit Standfuß, 40 kW max. Ausgangsleistung, 6 bar max. zul. Betriebs-DE.HWC125SET 1.280 druck, 110 °C max. zul. Temperatur, Volumen: 25 Liter. Set beinhaltet eine Wärmedämmung nach GEG, bestehend aus 60-mm-PUR-Schaum im verzinkten Stahlblechmantel. Hinweis: Das Set besteht aus den Artikelnummern 172900 und 172901 Vorschaltgefäß 25 Liter (durchströmt) Minipuffer mit 2 Anschlüssen (G 1 1/2" IG) zur Einhaltung des vorgeschriebenen Mindestanlagenvolumens, wandhängend. Bei minimaler Vorlauftemperatur von 15 °C und maximal 65 % Raumluftfeuchte auch für DF PRFVM2V25 Kühlfunktion geeignet. 199 Material: unlegierter Stahl, 35-mm-EPP-Dämmung Energieeffizienzklasse B** Max. zul. Betriebsdruck: 3 bar, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 534 mm, Leergewicht: 7,1 kg Minipuffer 100 Liter (Weiche) Minipuffer mit 6 Anschlüssen (G 1 1/2" IG) zur hydraulischen Entkoppelung und/oder Einbindung eines weiteren Wärmeerzeugers und zur Einhaltung des vorgeschriebenen Mindestanlagenvolumens. 1/2" IG für Entlüftung, auf Standfüßen. Bei minimaler Vorlauftemperatur von 15 °C und maximal 65 % DE.PREVM6H100 Raumluftfeuchte auch für Kühlfunktion geeignet. Material: unlegierter Stahl, 35-mm-EPP-Dämmung Energieeffizienzklasse B** Max. zul. Betriebsdruck: 3 bar, Durchmesser: 560 mm, Höhe: 893 mm, Leergewicht: 22,35 kg Zirkulationsset mit Thermostatmischer VTR300 als Verbrühschutz Thermische Sicherheitseinrichtung für die Brauch-156024 240 wasserleitung mit Wärmedämmung und Verschraubungsset, Einstellbereich 35 – 60 °C, für die einfache Einbindung einer Zirkulation. Schlamm- und Magnetitabscheider Mit verbessertem Filterverhalten und einfacher halbautomatischer Reinigungsfunktion: Reinigung DE.SMASCH25SET 385 während des Betriebs möglich. Der drehbare Anschlussflansch (1" IG) ermöglicht eine variable Einbausituation. Set mit passender Isolierschale. **Umschalteinheit E-Pac RHLT** Umschalteinheit zur Montage auf DAIKIN Altherma ST Wärmespeicher (300 I, 500 I). Beinhaltet 3-Wege-Umschaltventile, Anschlusskabel und Speicherfühler. Notwendig für den Anschluss des DAIKIN Altherma ST Wärmespeichers an DAIKIN Altherma Wärmepumpen. Bitte Heizstab separat bestellen, wenn zusätzliche Heizleistung gewünscht. für 300 Liter DAIKIN Altherma ST (Heizen & Heizen / Kühlen) EKEPRHLT3HX 379 für 500 Liter DAIKIN Altherma ST (Heizen) EKEPRHLT5H 447 • für 500 Liter DAIKIN Altherma ST (Heizen / Kühlen) EKEPRHLT5X 639

^{*} Hinweis: Artikel befindet sich in Rabattgruppe R6 (Nettopreis)

^{**}Entsprechend Verordnung (EU) 811/2013 – Gestaltung der Kennzeichnung 2019, auf einer Skala von D bis A+++ (Raumheizung)

Hydraulikzubehör

Hydrau	ılikzubehör			4 H ECH ₂ O	4 H F	4 H W	3 H HT/3 H MT ECH ₂ O	3 H HT/3 H MT F	3 H HT/3 H MT W	3 M 4-8 kW	3 M 9-16 kW	3 R MT ECH ₂ O	3 R MT F	3 R MT W	3 R 4 – 8 kW ECH ₂ O	3 R 4-8 KW F	3 R 4–8 kW W	3 GEO
Produkt		Bestell-Nr.	Preis (€)			Мо	nob	lock	-WP					Spli	t-WF)		
	3-Wege-Umschaltventil mit Dämmschale und Speicherfühler Set zum Umschalten zwischen Brauchwasser- und Heizungsmodus für DAIKIN Altherma Wärmepumpen. Das Set beinhaltet einen Speicherfühler SF (141067). Strömungsoptimiert (höherer Kvs-Wert), ideal für Wärmepumpenanwendungen, mittige Anströmung.	DE.3UVENT25SET	283			•			•	•	•			•			•	
	Überströmventil Überströmventil mit Verschraubung in Eckform. Notwendiges Bauteil für Modelle mit Kühlfunktion, um den Mindestdurchfluss am Innengerät zu gewährleisten. UESV 25 mit DN 25	140116	168	•	0	0	•	0	0	•	•	•	0	0	•	0	0	
	UESV 20 mit DN 20	140111	123															•
· O.	Strömungswächter für Glykolbetrieb Zusätzlicher Strömungswächter für den Einsatz von Glykol mit Systemtrennung.	EKFLSW1	145							•	•							
	Wasseraufbereitungssystem Bambini Mit Halterung und Rückflussverhinderer. Zur Vollent- salzung von Leitungswasser. Für die Einsatzbereiche Heizungswasser, Kühlwasser, Dampferzeugung, Bat- teriewasser und Spültechnik. Betriebsdruck 2–8,6 bar, Temperaturbereich 4–30 °C. Für ca. 350 Liter Anlagen- volumen. Nicht zur Trinkwasseraufbereitung geeignet.	153047	373	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Ersatzkartusche EK Bambini Für Wasseraufbereitungssystem Bambini.	153048	273	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

O Im Lieferumfang enthalten

Zubeh	ör für Außengeräte			4 H ECH ₂ O	4 H F	4 H W	3 H HT/3 H MT ECH ₂ O	3 H HT/3 H MT F	3 H HT / 3 H MT W	3 M 4-8 kW	3 M 9-16 kW	3 R MT ECH ₂ O	3 R MT F	3 R MT W	3 R 4 – 8 kW ECH ₂ O	3 R 4 – 8 kW F	3 R 4-8 kW W
Produkt		Bestell-Nr.	Preis (€)			Мо	nob	lock-	-WP					Split	t-WP	,	
	Frostschutzventil Thermisches Entleerungs-Ventil für die automatische Entleerung bei weniger als 4°C Mediumtemperatur (in Vor- und Rücklauf immer erforderlich). Hinweis: Bei DAIKIN Altherma 4 sind bereits Frostschutzventile im Außengerät integriert. Je nach Leitungsführung sollten zusätzliche Frostschutzventile verbaut werden.																
	1" AG (passend für 3 H MT und 3 M 4 – 8 kW)	AFVALVE1	131				•	•	•	•							
	11/4" AG (passend für 4 H, 3 H HT und 3 M 9 – 16 kW)	AFVALVE125	284	0	0	0	•	•	•		•						
3 3 3 S	Mauerdurchführung DN 100 Mit Mehrfachdichtung für KM-Leitungen ¼" und %"	141081	245									•	•	•	•	•	•
	Kältemittelleitung Kupfer wärmegedämmt Die Wärmedämmung der Kältemittelleitung erfüllt die Anforderungen der Euroklasse E (Brandverhalten/Baustoffklasse) nach DIN EN 13501-1. Hinweis: Bitte nach gesetzlichen Vorgaben prüfen, ob die Kältemittelleitung zusätzlich gedämmt werden muss. 1/4" (6,4 mm), 12 m 1/4" (6,4 mm), 25 m 5/6" (15,9 mm), 12 m	143133 143139 143135	143 212 292									•	•	•	•	•	•
	5%" (15,9 mm), 25 m	143141	514									•	•	•	•	•	•
	Wandkonsole WKS 1 für DAIKIN Altherma 3 R 4-8 kW Außengerät Wandhalterung zur Montage des Außengeräts, inkl. Gummipuffern zur Schallentkopplung. Hinweis: Kombinierbar mit Soundcover –3 dB(A). Unter Umständen ist bauseits eine zusätzliche Verstrebung vorzusehen.	140505	201												•	•	•
	Montagegestell für DAIKIN Altherma 3 R 4 – 8 kW Außengerät Höhe 10 cm, empfohlen für Sockel- und Wandmontage, zum Einsatz mit WKS 1 und der Kondensatwanne (Bestell-Nr. EKDP008D).	EKFT008D	150												•	•	•
	Kondensatwanne für DAIKIN Altherma 3 R 4 – 8 kW Außengerät Mit zentralem Ablauf zum Auffangen und Abführen des Abtauwassers. Inkl. Montagefüßen. Hinweis: Nicht mit DE.STANDKON-1A kompatibel.	EKDP008D	273												•	•	•
	Begleitheizung für Kondensatwanne zu DAIKIN Altherma 3 R 4 – 8 kW	EKDPH008C	411						M						•	•	•
	Standkonsole für DAIKIN Altherma 4 H Geeignet für die Montage der Wärmepumpe auf einem Streifenfundament oder auf Gummifüßen. Ausführung in Edelstahl, inkl. verstellbarer Füße und Gummipuffer zur Schallentkopplung, montagefreundlich.	EKMST4	382	•	•	•					Y				\ \		
	Designcover für Standkonsole EKMST4 Elegante Kaschierung der Standkonsole. Ausführung in Farbe des Außengeräts für nahtlose Integration. Nachträgliche Anbringung möglich.	EKMSTC4	497	•	•	•											
	Design-Standkonsole Edelstahl Geeignet für die Montage der Wärmepumpe auf einem Streifenfundament oder auf Gummifüßen, erweiterbar mit Designblende. Ausführung in Edelstahl (mattiert),	DE.STANDKON1A	376												•	•	•

O Im Lieferumfang enthalten

Zubehör für Außengeräte

rodukt		Bestell-Nr.	Preis (€)	4			ggo 3HHT/3	3 HHT/3	₹ 3HHT/3	3 M 4-8	3 M 9-16	3 R MT EC	3 R MT F	3 R MT W	3 R 4 – 8 I		m	٣
	Design-Standkonsole pulverbeschichtet Geeignet für die Montage der Wärmepumpe auf einem Streifenfundament oder auf Gummifüßen, erweiterbar	DE.STANDKON4A	511								•							
	mit Designblende. Ausführung in pulverbeschichtetem Stahl (RAL 9004), inkl. verstellbarer Füße und Gummi- puffer zur Schallentkopplung, montagefreundlich.	DE.STANDKON5A	388				•	•	•			•	•	•				
	Designblende für Design-Standkonsole Geeignet als Front- und Rückblende, Ausführung Edelstahl (mattiert),* montagefreundlich und nachrüstbar.	DE.STANDBLND1A DE.STANDBLND2A	150 181							•					•	•	•	
	* DE.STANDBLND3A und DE.STANDBLND5A: Ausführung in pulverbeschichtetem Stahl, Farbe: Signalschwarz.	DE.STANDBLND5A	171				•	•	•			•	•	•				
	Gummifüße-Set Aus robustem Recyclingkautschuk mit Aluminiumschiene, für die schnelle und einfach 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.																	
	für windgeschützte Aufstellung (L x B x H: 600 x 160 x 95 mm)	DE.STANDGU06HA	56				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	für windreiche Aufstellung (L x B x H: 1.000 x 160 x 95 mm)	DE.STANDGU10HA	85	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
	Standkonsole SKS für DAIKIN Altherma 3 H HT / 3 H MT Außengerät (Auslaufartikel: nur solange Vorrat reicht! Alternativ: DE.STANDKON5A + DE.STANDGU60HA) Optional, zur Montage der DAIKIN Altherma Außengeräte, Ausführung Edelstahl, inkl. Gummipuffer zur Schallentkopplung.																	
	ohne Gummifüße	EKMST1	583			V	•	•	•			•	•	•				
	mit Gummifüßen	EKMST2	652			-	•	•	•			•	•	•				l
	DAGMUTE Soundcover –5 dB(A) für DAIKIN Altherma Außengerät Optisch ansprechend, pulverbeschichtet in Anthrazitgrau (RAL 7016), einfache Montage und servicefreundlich. Reduzierung der Schallleistung um bis zu 5 dB(A),																	
	Set mit 2 Frontplatten in RAL 7016 Maße mit Konsole (H x B x T): 1.155 x 1.140 x 965 mm	DE.MUTESET1A	2.115												•	•	•	
	Set 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	DE.MUTESET1B	2.542												•	•	•	
	Einzelfrontplatte Kiefer	DE.MUTEPANEL1C	542												•	•	•	
	Standkonsole schwarz	DE.MUTEBASE1A	181												•	•	•	
	Soundcover –8 dB(A) für DAIKIN Altherma 3 R 4 –8 kW Außengerät Schallreduktion um 8 dB(A), Maße (HxBxT) 1.080 x 1.210 x 910 mm. Verbesserter Korrosionsschutz durch Magnelis*- Beschichtung. Montagehinweise: Montageprofile (HC feet, Bestell-Nr. 140581) erforderlich. Bei Aufstellung auf festem Untergrund (z. B. Pflasterbelag) sind eine Kondensatwanne (Bestell-Nr. EKDP008D) und eine Begleitheizung für die Kondensatwanne (Bestell-Nr. EKDPH008C) nötig. Bei Aufstellung auf einem Kiesbett	140580	2.128												•	•	•	

^{*} Hinweis: Artikel befindet sich in Rabattgruppe R6 (Nettopreis)



Zubehör für Außengeräte

Soundcovers geplant ist.

	4 H ECH ₂ O	4 H F	4 H W	3 H HT/3 H MT ECH ₂ O	3 H HT/3 H MT F	3 H HT/3 H MT W	3 M 4-8 kW	3 M 9-16 kW	3 R MT ECH ₂ O	3 R MT F	3 R MT W	3 R 4 – 8 kW ECH ₂ O	3 R 4-8 kW F	3 R 4-8 kW W	3 GEO			
Preis (€)			Мо	nobl	ock-	WP					Split-WP							



Produkt

Montageprofile (HC feet) für Soundcover -8 dB(A) Nicht für Wandkonsolen geeignet. **Hinweis:** Bitte bei der Installation des Außengeräts vorsehen, wenn definitiv eine Montage des

Bestell-Nr.

140581

279