

BMK-HYBRID

Scheitholz-Wärmepumpe für 1/2 m



AUSSCHREIBUNGSTEXT = LIEFERUMFANG

- Die Scheitholz-Wärmepumpe "BMK-Hybrid" besteht aus einem hochwertigen Stückholzvergaser für 1/2 m Scheitholz mit Hydraulik-Innenmodul und Rücklaufanhebung sowie einem extra zu disponierendem Wärmepumpen-Außenmodul Hybrid WP.
- Komfortables und vollautomatisches Heizsystem mit der Wahlmöglichkeit Stückholz zeitunabhängig zu verheizen. Effizienter Wärmepumpenbetrieb bei Plus-Temperaturen und zur Temperierung bei Abwesenheit im Winter (...nicht empfohlen ohne Stückholzbetrieb im Winter).
- Hoher Jahresnutzungsgrad, geringste Emissionen und geringer CO₂ Ausstoß bei bivalenter saisonaler Nutzung.
- Hocheffiziente Eigenstromnutzung durch Wärmepumpenmodul und Speichermöglichkeit.
- Hochwertiger Edelstahlfüllraum des Scheitholz-Innenmoduls mit zusätzlicher hochwertiger Schutzverkleidung.
- Schadstoffarme Scheitholzverbrennung: Lamb-

dasondengeregelte Primär- und Sekundärluftzuführung, keramische Rotationsbrennkammer und leistungsabhängig geregeltes Saugzuggebläse.

- Scheitholzmodul mit ausgeklügelter Gluterhaltungsfunktion oder als Option mit „automatischer Zündung“.
- Einfache Wartung und hohe Betriebssicherheit: Große Fülltür mit Schwelgaskanal, gut zugänglicher Reinigungsdeckel, große Aschenlade, einfacher, übersichtlicher Aufbau.
- Luftwärme-Außeneinheit vorgefüllt bis 15 m mit Kältemittel, inkl. Absperrventile und Füllventil für den Anschluss der bauseitigen Kältemittelleitung.
- Das "Heat Pump Battery Management" ermöglicht eine besonders wirtschaftliche Nutzung von Eigen- oder Überstrom mittels Wärmepumpenmodul und die dem System zugehörigen Pufferspeicher.
- Hochwertiges, bedienungsfreundliches Touch-Display: Eine Mikroprozessorsteuerung regelt die Umschaltung der Module, den gesamten Wärmepumpenprozess die perfekte Verbrennung und mit Freigabe von MKR die Verteilung

1. WÄRMEPUMPE

Die geräuscharm laufenden Luft-/Wasserwärmepumpe arbeiten mit Inverter-Technologie. Dabei wird im Außengerät das Kältemittel durch die Umgebungswärme zunächst verdampft und anschließend unter Einsatz besonders effizienter Technologien verdichtet. Im Verflüssiger wird die Temperatur dann an das Heizsystem abgegeben. Dabei sichert der groß dimensionierte Wärmetauscher die besonders hohe Effizienz gemäß WP 9: A++ / WP 16: A+ Standard. Als letzten Schritt wird das Kältemittel kontrolliert wieder entspannt und die Temperatur auf das gewünschte Grundniveau abgesenkt.



der Wärme.

- Inkl. Wirblatoren „Set Heizwert“ für normale Kamine; bei Ergänzung der Artikelnummer mit Zusatzcode „TK“ zur Erreichung von Bestwerten mit Wirblatoren „Set Teilkondens“ für brennwerttaugliche und brandbeständige Kamine. Auslieferung für normale Kamine. Alternativ mit Wirblatorensystem „Set Teilkondens“.
- Max. Betriebsdruck 3 bar, Sicherheitsventile mit 2,5 bar Ansprechdruck verwenden (DIN 4751).
- Komplett mit Sicherheitswärmetauscher und Reinigungsgeräten.
- Geprüft nach ÖNORM 303-5.
- Energieeffizienzklasse A++ (Hybrid WP 16 A+).
- **Aufpreis:** Witterungsgef. Regelung MKR für 3 Heizpumpen, 2 Mischer, Warmwasserladung im Kessel eingebaut, inkl. Außenfühler, Speicherfühler, 2 Stk. Vorlauffühler, Steckerset und Dongle, Bedienung über Touch-Kesselschaltfeld.

BEZEICHNUNG		KESSEL	KESSEL MIT EC-FILTER 85	RABATTGRUPPE
BMK 20	Art.-Nr.	065-000	065-002	1
	Listenpreis €	10.406,00	13.987,00	
	Händlerpreis €	9.365,00	12.588,00	
BMK 30	Art.-Nr.	065-100	065-102	1
	Listenpreis €	10.406,00	13.987,00	
	Händlerpreis €	9.365,00	12.588,00	

BEZEICHNUNG		WP 9 400 V	WP 16 400 V	RABATTGRUPPE
WÄRMEPUMPE	Art.-Nr.	095-500	095-510	1
	Listenpreis €	4.352,00	5.522,00	
	Händlerpreis €	3.917,00	4.970,00	

BEZEICHNUNG		HYDRAULIK		RABATTGRUPPE
HYDRAULIKEINHEIT	Art.-Nr.	065-960		1
	Listenpreis €	2.697,00		
	Händlerpreis €	2.427,00		

BEZEICHNUNG	ART.NR.	PREISE EUR OHNE UST.	RABATTGRUPPE
automatische Zündung BMK-Aufpreis	066-900	338,00	1
Set MKR (witterungsgeführte Regelung)	S30-031	338,00	1
MK 261 Wandgerät für 2 Mischkreise (max. 2 zusätzliche Geräte/Anlage)	S30-030	880,00	1
RFF 25 (max. 2 Stk. möglich)	S70-006	102,00	1
RS 200 - Raumstation	S60-004	470,00	1
Energiezähler-Modbus-3ph	095-575	334,00	2
Schalldämmfuß-Set M16 mit Gelenk (4 Stk.)	H00-803	54,00	1
Wärmezähler-SET RA25A	H40-001	160,00	2
RR-Bride 150 (für Rauchrohranschluss)	H33-283	16,00	2
RE 20 Kaminzugregler	H38-160	178,00	2
RT 20 - 15 Rauchrohr T-Stück	H33-164	90,00	2
Sockel-Außeneinheit (inkl. Abdeckung)	095-550	165,00	2
Wandkonsole-Set für WP	095-560	197,00	2
Leitungsabdeckschacht 1,4 m für WP	095-570	63,00	2
Kältemittelleitung-Set-WP9 pro lfm (1/4" und 5/8") ohne Verschraubung	095-597	12,00	2
Kältemittelleitung-Set-WP16 pro lfm (3/8" und 5/8") ohne Verschraubung	095-598	14,00	2
Anschluss und Inbetriebnahme Kältekreis D	I39-692	auf Anfrage	netto
Inbetriebnahme Grundgeräte	I39-691	319,00	netto
vergünstigte Inbetriebnahme Grundgeräte	I39-691S	285,00	netto
Inbetriebnahme Innen- u. Außengerät inkl. Kältekreisanschluss (A)	I39-690	637,00	netto
vergünstigte Inbetriebnahme Innen-u. Außengerät inkl. Kältekreisanschluss (A)	I39-690S	615,00	netto

Achtung: Ohne ordnungsgemäßer Inbetriebnahme durch autorisiertes Fachpersonal kein Gewährleistungsanspruch! Planungsunterlagen und Hydraulikschemen müssen unbedingt beachtet werden! Ein Pufferspeicher ist unbedingt erforderlich. Die Rücklaufemperaturanhebung auf mindestens 55 °C sowie ein mittels Kaminzugregler eingestellter Kaminzug müssen vorgesehen werden.