

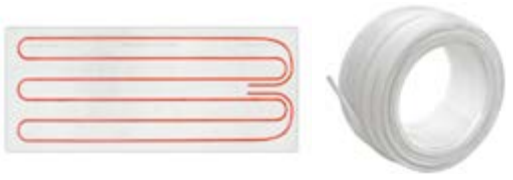







INHALTSVERZEICHNIS

Preisliste gültig ab April 2026

MULTITHERM

Fussboden-Heizung GmbH & Co.KG
1230 Wien, Kolpingstraße 6, Telefon: +43 (0)1 616 12 57
office@multitherm.net • www.multitherm.at

| | | |
|--|--|----------|
| FUSSBODENHEIZUNG – NASSSYSTEM <ul style="list-style-type: none">- Rohre (5-Schicht PE-RT Rohr)- Trägersysteme und Zubehör- Werkzeug |  | 1 |
| FUSSBODENHEIZUNG – SANIERUNGSSYSTEME <ul style="list-style-type: none">- Trockenbausystem EPS mit Alubeschichtung- Trockenbausystem XPS mit Alubeschichtung- Dünnbettsanierungssystem Gipsfaserplatte |  | 2 |
| WANDHEIZUNG / DECKENKÜHLUNG <ul style="list-style-type: none">- Rohre (5-Schicht PE-RT Rohr)- Rohrklemschienen- Trockenbausystem- Zubehör |  | 3 |
| VERTEILER – VERTEILERKÄSTEN <ul style="list-style-type: none">- FBH-Verteiler - Edelstahl- FBH-Multimodul Kunststoffverteiler 2000- Industrieflächenverteiler - Edelstahl- Radiatorenverteiler - Edelstahl |  | 4 |
| REGELUNGEN <ul style="list-style-type: none">- Etagenregelung- Einzelraumregelung- Stellmotore- Funkregelung |  | 5 |
| PRESSSYSTEM – MULTIPRESS <ul style="list-style-type: none">- Metallverbundrohre- Fittinge- Werkzeug- Installationsboxen |  | 6 |
| SCHWEISSSYSTEM – MULTIPLAST <ul style="list-style-type: none">- Rohre (PPR)- Fittinge- Werkzeug- Installationsboxen |  | 7 |
| HEATING AND COOLING SOLUTIONS <ul style="list-style-type: none">- Luft-Wasser Wärmepumpen- Speichertechnik- Klimaanlage- Solaranlagen |  | 8 |
| TECHNIK | | 9 |

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER MULTITHERM FUSSBODEN-HEIZUNG GES.M.B.H & CO KG

1. Geltungsbereich

1.1. Diese Bedingungen gelten für alle Kaufverträge/Bestellungen, Aufträge, Lieferungen und/oder Leistungen der Multitherm Fußboden-Heizung Ges.m.b.H & Co KG (in Folge „Multitherm“ genannt). Diese Geschäftsbedingungen gelten zwischen Multitherm und natürlichen und juristischen Personen (in Folge kurz geschlechtsneutral „Kunde“ und „Konsumenten/Konsumentin“ genannt) für das gegenständliche Rechtsgeschäft sowie gegenüber unternehmerischen Kunden auch für alle folgenden Rechtsgeschäfte, auch wenn im Einzelfall darauf nicht Bezug genommen wird.

1.2. Abweichende Bedingungen des unternehmerischen Kunden haben keine Geltung, selbst dann nicht, wenn sie unwidersprochen bleiben. Abweichungen erfordern zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform, das gilt auch für Abweichungen vom Schriftformgebot.

1.3. Bei unternehmerischen Kunden gilt jeweils die bei Vertragsabschluss aktuelle Fassung der AGB, abrufbar auf der Homepage (<https://www.multitherm.at>).

1.4. Foreign/English speaking customers shall read point 13.5. of these GTC.

2. Angebot/Vertragsabschluss

2.1. Angebote, Kostenvoranschläge, Beratungen, Prüfnachweise etc. sind für Multitherm unverbindlich. Bei Konsumenten besteht eine Hinweispflicht, wenn der Kostenvoranschlag um mehr als 15 % überschritten wird. Multitherm behält sich vor, Bestellungen, Angebote und Aufträge ohne Angabe von Gründen abzulehnen.

Vereinbarungen, Angebote, Zusagen, Zusicherungen und Garantien werden gegenüber Kunden erst durch schriftliche Bestätigungen oder E-Mailbestätigungen durch Organe von Multitherm (Geschäftsführer/in, Prokurist/in, Handlungs-bevollmächtigte) verbindlich.

2.2. Kostenvoranschläge werden ohne Gewähr erstellt und sind gegenüber unternehmerischen Kunden grundsätzlich entgeltlich; sie sind keine Pauschalpreisangebote, wenn dies nicht ausdrücklich schriftlich zugesichert wird.

3. Preise

3.1. Preisangaben sind grundsätzlich nicht als Pauschalpreis zu verstehen.

3.2. Preisangaben verstehen sich, wenn sie nicht anders ausgewiesen sind, jeweils zuzüglich der geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer und ab Lager.

Verpackungs-, Transport-, Verladungs- und Versandkosten sowie allenfalls Zoll und Versicherung gehen zu Lasten des unternehmerischen Kunden. Verbrauchern als Kunden gegenüber werden diese Kosten nur verrechnet, wenn dies einzelvertraglich ausgehandelt wurde. Multitherm ist nur bei ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung verpflichtet, Verpackungen zurückzunehmen.

3.3. Die fach- und umweltgerechte Entsorgung von Altmaterial hat der Kunde auf eigene Kosten zu veranlassen.

3.4. Schriftliche Angebote von Multitherm sind, wenn nichts anderes angeführt ist, höchstens 30 Tage gültig.

3.5. Das Entgelt bei Dauerschuldverhältnissen, sukzessiven Lieferungsverträgen oder Zahlungszielen von zwei Monaten und mehr, ist wertgesichert nach dem Verbraucherpreisindex 2020.

Als Ausgangsbasis wird der Monat zugrunde gelegt, in dem der Vertrag abgeschlossen wurde. Multitherm ist berechtigt, die vertraglich vereinbarten Entgelte anzupassen, wenn Änderungen im Ausmaß von zumindest 3% im Verbraucherpreisindex 2020 eintreten oder ohne Schwelle, wenn die Zahlung zwei Monate nach Vertragsabschluss oder später zu leisten ist.

3.6. Proformarechnungen, die dem Kunden bei Vertragsabschluss überlassen werden, sind für Multitherm nicht rechtsverbindlich und stehen einer Wertsicherung nicht entgegen. Alternativ zur Wertsicherung ist es Multitherm unbenommen, bei Waren, die erst bestellt werden müssen, die vom Lieferanten an Multitherm verrechneten Mehrkosten bei Legung der tatsächlichen Endrechnung auf den Kunden zu überwälzen.

3.7. Verbrauchern als Kunden gegenüber erfolgt bei Änderungen der Kosten eine Anpassung des Entgeltes nur bei einzelvertraglicher Aushandlung.

4. Lieferzeiten

4.1. Vereinbarte Fristen und Termine verschieben sich bei höherer Gewalt, Streik, Schwierigkeiten mit der Rohstoffbeschaffung, Schwierigkeiten infolge der Energiesituation, der Lieferbedingungen und Lage der Weltwirtschaft, Pandemie sowie überhaupt bei nicht vorhersehbaren und von Multitherm nicht verschuldeten Verzögerungen der Zulieferer oder sonstigen vergleichbaren Ereignissen, die nicht im Einflussbereich von Multitherm liegen, und zwar um die Dauer dieser Hemmnisse/Ereignisse.

4.2. Bei Lieferverzug von Multitherm sind bei unternehmerischen Kunden Schadenersatzansprüche jeder Art ausgeschlossen; im Gegenzug ist der Kunde berechtigt, nach Setzung einer angemessenen Nachfrist, die im Normalfall zumindest vier Wochen zu betragen hat, vom Auftrag zurückzutreten. Bei Fixgeschäften, die eine schriftliche Vereinbarung über einen fix zugesagten Liefertermin voraussetzen, genügt eine Nachfristsetzung von einer Woche.

Waren, welche termingemäß in das Lager von Multitherm gehen und dort bereitgestellt werden, lagern dort auf Rechnung und Gefahr des Kunden unversichert.

5. Zahlung

5.1. Es ist Multitherm unbenommen, seitens seiner Kunden vor Vertragsabschluss, eine Anzahlung in Höhe der Hälfte des Entgeltes zu verlangen und die Wirksamkeit der Vereinbarung davon abhängig zu machen.

5.2. Die Berechtigung zu einem allfälligen vereinbarten Skontoabzug bedarf einer ausdrücklichen - gegenüber unternehmerischen Kunden schriftlichen - Vereinbarung im Einzelfall.

5.3. Von Kunden vorgenommene Zahlungswidmungen oder Angaben auf Überweisungsbelegen sind für Multitherm weder ersichtlich noch verbindlich.

5.4. Gegenüber unternehmerischen Kunden ist Multitherm berechtigt, bei verschuldetem Zahlungsverzug, 9,2% über dem Basiszinssatz zu berechnen. Gegenüber Verbrauchern berechnet Multitherm einen Verzugszinssatz von 4%.

5.5. Die Geltendmachung eines weiteren Annahmeverzugschadens bleibt Multitherm vorbehalten; gegenüber Verbrauchern als Kunden jedoch nur, wenn dies im Einzelnen ausgehandelt wurde.

5.6. Kommt der unternehmerische Kunde im Rahmen des gegenständlichen oder eines anderen Vertragsverhältnisses in Zahlungsverzug, so ist Multitherm berechtigt, die Erfüllung ihrer Verpflichtung aus allen Verträgen, bis zur Erfüllung durch den Kunden, einzustellen/zurückzuhalten.

Multitherm ist dann auch berechtigt, alle Forderungen für bereits erbrachte Leistungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung mit dem Kunden fällig zu stellen; dies gegenüber Verbrauchern als Kunden nur für den Fall, dass eine rückständige Leistung zumindest seit sechs Wochen fällig ist und dem Kunden, unter Androhung dieser Folge, eine Nachfrist von zumindest zwei Wochen erfolglos gesetzt wurde.

5.7. Eine Aufrechnungsbefugnis steht dem Kunden nur insoweit zu, als Gegenansprüche gerichtlich festgestellt oder von Multitherm anerkannt worden sind. Verbrauchern als Kunden steht eine Aufrechnungsbefugnis auch zu, soweit Gegenansprüche im rechtlichen Zusammenhang mit der Zahlungsverbindlichkeit des Kunden stehen, sowie bei Zahlungsunfähigkeit von Multitherm.

5.8. Bei Überschreitung des Zahlungszieles verfallen gewährte Vergütungen (Rabatte, Abschläge etc.) und werden der Rechnung zugerechnet. Auch im Falle der Insolvenz des Kunden verfallen sämtliche gewährten Vergütungen und ist Multitherm zur Anmeldung der Gesamtforderung ohne jegliche Vergütungen berechtigt.

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER MULTITHERM FUSSBODEN-HEIZUNG GES.M.B.H & CO KG

5.9. Der unternehmerische Kunde verpflichtet sich bei verschuldetem Zahlungsverzug zur Bezahlung von Mahnspesen pro Mahnung in Höhe von EUR 12,00 (inkl. USt) für die erste Mahnung, EUR 18,00 (inkl. USt) für die zweite Mahnung und EUR 24,00 (inkl. USt) für die dritte Mahnung. Falls innerhalb der in der dritten Mahnung gesetzten Frist keine vollständige Zahlung geleistet oder keine andere Vereinbarung mit Multitherm getroffen wird, erfolgt seitens Multitherm aufgrund eines melde- und vertragswidrigen Verhaltens eine Mitteilung an Gläubigerschutzverbände. Der unternehmerische Kunde ist damit ausdrücklich einverstanden.

5.10. Die Geltendmachung darüber hinaus gehender Kosten (etwa von Inkassodiensten oder Anwälten) bleibt Multitherm vorbehalten.

6. Bonitätsprüfung/Datenschutz

6.1. Der unternehmerische Kunde erklärt sich ausdrücklich einverstanden, dass seine Daten ausschließlich zum Zwecke des Gläubigerschutzes an die staatlich bevorrechteten Gläubigerschutzverbände KSV, ÖVC, ISA und AKV übermittelt werden dürfen.

6.2. Die Liste wird zum Gläubigerschutz und zur Risikominimierung für Unternehmer vom Kreditschutzverband von 1870 („KSV 1870“) bzw. anderem zugelassenen Gläubigerschutzverband geführt. Für die Verarbeitung ist der Gläubigerschutzverband verantwortlich im Sinne des Art 4 Nr. 7 DSGVO. Für die Eintragung fungiert der KSV als Auftragsverarbeiter in Sinne des Art 4 Nr. 8 DSGVO. Gläubigerschutzverband gibt Daten aus dieser Liste an Unternehmen mit Sitz in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union (EU) auf Anfrage weiter, soweit diese ein berechtigtes rechtliches Interesse daran haben.

7. Erfüllungsort und Übernahme

7.1. Der Erfüllungsort ist für den Kunden, wenn nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, das Lager bzw. die Verkaufsstätte von Multitherm, wo die Waren abzuholen sind. Erfüllungsort der Zahlungen ist ebenfalls der Sitz von Multitherm.

7.2. Auf den unternehmerischen Kunden geht die Gefahr über, sobald Multitherm den Kaufgegenstand, das Material oder das Werk zur Abholung im Geschäft oder Lager bereithält und der Kunde davon verständigt ist.

7.3. Falls bei Vertragsabschluss nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, hat Multitherm das Wahlrecht, wie die Ware abzuholen/zuzustellen ist. Die Ware kann entweder im Lager bereitgestellt werden, über eigene LKW ausgeliefert werden oder auch eine Spedition beauftragt werden. Bei unternehmerischen Kunden behält sich Multitherm vor, Kosten aus der Warenlieferung, auch wenn sie im Vertrag selbst nicht ausgewiesen sind, zu überwälzen.

7.4. Der Kunde genehmigt jede verkehrsübliche Versand- und Übergabeart.

7.5. Für den Fall, dass Anlieferung vereinbart wird, geht die Gefahr mit der Übergabe an einen Transporter über.

7.6. Der unternehmerische Kunde wird sich gegen allfällige Risiken, etwa auch des Transportes, selbst versichern. Multitherm ist nur verpflichtet, eine Transportversicherung abzuschließen, wenn dies schriftlich mit dem Kunden, auf dessen Kosten, vereinbart wurde.

8. Annahmeverzug des Kunden

8.1. Fakultativ ist Multitherm bei Annahmeverzug berechtigt, die Ware gegen Verrechnung einer angemessenen Lagergebühr einzulagern. Jedenfalls angemessen sind pro Palettenstellplatz pro Tag EUR 20,00 (exkl. USt). Bei Konsumenten gilt das nur, wenn es einzelvertraglich ausgehandelt wurde.

8.2. Davon unberührt bleibt das Recht von Multitherm, das Entgelt für die erbrachte Leistung fällig zu stellen und nach fruchtlosem Verstreichen einer Nachfrist von zwei Wochen vom Vertrag zurückzutreten. Bleibt der Kunde, trotz Nachfristsetzung im Annahmeverzug (Verweigerung der Annahme, Nichtabholung trotz entsprechender Verständigung), darf Multitherm über die Geräte/Materialien/Kaufgegenstände anderweitig verfügen.

9. Eigentumsvorbehalt

9.1. Multitherm ist zur Aushändigung und zur Übergabe der Ware an den Kunden nur verpflichtet, nachdem dieser das vereinbarte Entgelt/den Kaufpreis zur Gänze berichtigt hat.

9.2. Die von Multitherm gelieferten, montierten oder sonst übergebenen Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von Multitherm. Der Kunde hat die Pflicht, während der Dauer des Eigentumsvorbehaltes den Kaufgegenstand in ordnungsgemäßem Zustand zu halten und nicht zu verarbeiten. Im Falle der Verarbeitung der Erzeugnisse erwirbt Multitherm an den durch die Verarbeitung entstehenden Produkten Miteigentum im Verhältnis des Lieferwertes ihrer Erzeugnisse zu dem neu entstandenen Produkt.

10. Gewährleistung

10.1. Die Gewährleistungsfrist für Leistungen von Multitherm beträgt gegenüber unternehmerischen Kunden ein Jahr ab Übergabe.

10.2. Die Behebung eines vom Kunden behaupteten Mangels, stellt kein Anerkenntnis dieses vom Kunden behaupteten Mangels dar.

10.3. Sollten Mängel vorhanden sein, sind Multitherm seitens unternehmerischer Kunden zumindest zwei Verbesserungsversuche zur Herstellung/Lieferung einer mangelfreien Ware/Lieferung einzuräumen.

10.4. Sind die Mängelbehauptungen des Kunden unberechtigt, ist der Kunde verpflichtet, Multitherm die entstandenen Aufwendungen für die Feststellung der Mangelfreiheit zu ersetzen, bei Verbrauchern setzt dies überdies, ein Verschulden des Kunden voraus.

10.5. Der unternehmerische Kunde hat stets zu beweisen, dass der Mangel zum Übergabezeitpunkt bereits vorhanden war. Zu einer Rückforderung des Kaufpreises/Entgeltes ist der Kunde überhaupt nur berechtigt, nachdem er die Ware/den Kaufgegenstand unbeschädigt und neuwertig bei Multitherm zurückgestellt hat. Diese Ware/der Kaufgegenstand darf bei Nutzung durch Konsumenten nur Spuren des gewöhnlichen, sorgfältigen Gebrauches aufweisen.

10.6. Wird eine Mängelrüge vom unternehmerischen Kunden nicht rechtzeitig erhoben, gilt die Ware als genehmigt.

10.7. Allenfalls berechnete Beanstandungen wegen fehlender Teile, sichtbarer oder leicht erkennbarer Mängel werden nur berücksichtigt, wenn sie entweder sofort beim Empfang der Ware oder binnen acht Tagen nach Übernahme vom unternehmerischen Kunden schriftlich erhoben werden.

10.8. Ein Wandlungsbegehren kann Multitherm durch Verbesserung oder angemessene Preisminderung abwenden, sofern es sich um keinen wesentlichen und unbehebaren Mangel handelt. Gesetzlich zwingende Wahlrechte von Konsumenten werden dadurch nicht beeinträchtigt.

10.9. Im Falle einer allfälligen Rückabwicklung hat sich der Kunde stets den Gebrauchsnutzen anrechnen zu lassen.

11. Haftung/Schadenersatz

11.1. Eine Haftung von Multitherm entsteht nur bei Eintritt der gesetzlichen Anspruchsvoraussetzungen. Darüber hinausgehende Haftungen werden nicht bedungen.

11.2. Bei unternehmerischen Kunden erfolgen folgende Haftungsausschlüsse und/oder -begrenzungen:

11.2.1. Wegen Verletzung vertraglicher oder vorvertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzugs etc., haftet Multitherm für allfällige Vermögensschäden nur in Fällen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

11.2.2. Die in den Prospekten und technischen Unterlagen von Multitherm angegebenen Maße und Gewichte sind „nur annähernd“ und daher unverbindlich. Formänderungen, Abweichungen in der Konstruktion und in Bezug auf vorgelegte Muster bleiben vorbehalten. Die Angaben in den Beschreibungen über Leistungen, Gewichte, Betriebskosten usw. sind als annähernde Angaben zu betrachten.

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER MULTITHERM FUSSBODEN-HEIZUNG GES.M.B.H & CO KG

11.2.3. Es werden jene Produkteigenschaften geschuldet, die im Hinblick auf die Zulassungsvorschriften, Bedienungsanleitungen oder sonstigen produktbezogenen Anleitungen und Hinweise von Multitherm, dritten Herstellern oder Importeuren von Kunden unter Berücksichtigung derer Kenntnisse und Erfahrungen erwartet werden können.

Der unternehmerische Kunde als Weiterverkäufer oder Weiterverarbeiter hat eine ausreichende Versicherung für Produkthaftungsansprüche abzuschließen und Multitherm hinsichtlich der Regressansprüche schad- und klaglos zu halten.

11.2.4. Schadenersatzansprüche unternehmerischer Kunden sind bei sonstigem Verfall binnen eines Jahres gerichtlich geltend zu machen.

11.2.5. Die Haftung ist zur Gänze ausgeschlossen für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder Lagerung, Überbeanspruchung, Nichtbefolgen von Bedienungs- und Installationsvorschriften, fehlerhafter Montage, Inbetriebnahme, Wartung, Instandhaltung durch den Kunden oder nicht von Multitherm autorisierten Dritten, oder natürlicher Abnutzung, sofern dieses Ereignis kausal für den Schaden war.

11.2.6. Die Haftungsausschlüsse und Haftungsbeschränkungen gelten auch zugunsten aller Mitarbeiter von Multitherm, deren Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

12. Salvatorische Klausel

12.1. Sollten einzelne Punkte dieser AGB unwirksam sein, so wird dadurch die Gültigkeit der übrigen Teile nicht berührt.

12.2. Multitherm und die unternehmerischen Kunden verpflichten sich, ausgehend vom Horizont redlicher Vertragsparteien, eine Ersatzregelung zu treffen, die dem Ergebnis der unwirksamen Bedingungen am nächsten kommt.

13. Allgemeines

13.1. Allgemein gilt österreichisches Recht.

13.2. Die Anwendung von UN-Kaufrecht ist ausgeschlossen.

13.3. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis oder künftigen Verträgen zwischen Multitherm und dem unternehmerischen Kunden ergebenden Streitigkeiten ist das für unseren Sitz örtlich zuständige Gericht. Gerichtsstand für Verbraucher, sofern dieser seinen Wohnsitz im Inland hat, ist das Gericht, in dessen Sprengel der Verbraucher seinen gewöhnlichen Aufenthalt oder Ort der Beschäftigung hat.

13.4. Änderungen seines Namens, der Firma, seiner Rechtsform, seiner Anschrift, seiner E-Mail-Adressen sowie Telefonnummern und andere relevante Informationen hat der Kunde Multitherm umgehend schriftlich bekannt zu geben. Folgen der Unterlassungen trifft den Kunden.

13.5. Diese AGB gelten auch für „nicht deutschsprachige Kunden“. These GTC also apply to customers outside the German-speaking area. A translation of these GTC is to be carried out by the entrepreneurial customer himself and at his own expense.

14. Datenschutzerklärung (Kurzfassung)

14.1. Die im Vertrag oder Schriftverkehr angegebenen oder vom Kunden sonst bereit gestellten personenbezogenen Daten, insbesondere Name, Anschrift, Telefonnummer, Bankdaten, die zum Zwecke der Durchführung des entstehenden Vertragsverhältnisses notwendig und erforderlich sind, werden von Multitherm auf Grundlage gesetzlicher Berechtigungen verarbeitet

14.2. Der Kunde erklärt sich mit der Speicherung und Verarbeitung dieser personenbezogenen Daten einverstanden.

14.3. Der Kunde willigt ein, dass ihm Multitherm entweder postalisch oder per E-Mail, Telefon/Fax Informationen und Angebote zu weiteren Produkten zum Zwecke der Werbung bis auf Widerruf übersendet.

14.4. Der Kunde ist gemäß Artikel 15 DSGVO jederzeit berechtigt, gegenüber Multitherm, um Auskunftserteilung zu den zu seiner Person gespeicherten Daten zu ersuchen.

14.5. Gemäß Artikel 17 DSGVO kann der Kunde jederzeit gegenüber Multitherm die Berichtigung, Löschung und Sperrung einzelner personenbezogener Daten verlangen.

14.6. Der Kunde kann darüber hinaus jederzeit ohne Angabe von Gründen von seinem Widerspruchsrecht Gebrauch machen und die erteilte Einwilligungserklärung mit Wirkung für die Zukunft abändern oder gänzlich widerrufen. Der Kunde kann den Widerruf entweder postalisch, per E-Mail oder per Fax an den Vertragspartner übermitteln. Es entstehen dem Kunden dabei keine anderen Kosten als die Portokosten bzw. die Übermittlungskosten nach den bestehenden Basistarifen.

14.7. Darüber hinaus gilt die auf unserer Homepage abrufbare Langfassung der

Datenschutzerklärung: <https://www.multitherm.at/ds-gvo>.

MULTITHERM

FUSSBODENHEIZUNG NASSSYSTEM

- Rohre (5-Schicht PE-RT Rohr)
- Trägersysteme und Zubehör
- Werkzeug



FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ROHRE

Symbolfotos



MULTITHERM 5-SCHICHT PE-RT ROHRE DD Diffusionsdicht geprüft nach EN ISO22391, ÖNORM 16833/34, dauerbelastbar bei 6 bar 70°C, Rollenlängen: 100 m, 200 m, 300 m, 400 m, 500 m, 600 m

| | WG | VE | Art. Nr. | €/m |
|-----------|----|----|-------------|-----|
| 14 x 2 mm | 15 | | PE-RT 14 DD | |
| 16 x 2 mm | 01 | | PE-RT 16 DD | |
| 17 x 2 mm | 01 | | PE-RT 17 DD | |
| 18 x 2 mm | 01 | | PE-RT 18 DD | |



MULTITHERM 5-SCHICHT PE-RT ROHRE für BETONKERNAKTIVIERUNG
Diffusionsdicht geprüft nach EN ISO22391, ÖNORM 16833/34, dauerbelastbar bei 6 bar 70°C, Rollenlängen für 20 x 2 mm: 200 m, 300 m, 400 m, 500 m, 600 m, für 25 x 2,3 mm: 200 m, 300 m, 400 m

| | WG | VE | Art. Nr. | €/m |
|------------------------------|----|----|-------------|-----|
| 20 x 2 mm | 01 | | PE-RT 20 DD | |
| 25 x 2,3 mm (auf Bestellung) | 01 | | PE-RT 25 DD | |





METALLVERBUNDROHR 5-SCHICHT PE-RT/AL/PE-RT
mit 0,15mm Aluschicht diffusionsdicht, belastbar max.10 bar 95°C,
Anwendungsbereich: Heizung, Rollenlängen: 100 m, 200 m, 400 m

| | WG | VE | Art. Nr. | €/m |
|------------------|----|----|------------|-----|
| 16 x 2 / 0,15 mm | 13 | | VR 16/0,15 | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TRÄGERSYSTEME - WÄRMEDÄMMPLATTEN

| Symbolfotos | | WG | VE | Art. Nr. | €/m ² |
|---|--|----|------|--------------------|------------------|
|  | MULTIROLL TACKERSYSTEM Rollenbahn aus EPS-T650 mit einer reißfesten ALU-PET Folienbeschichtung als Dampfbremse (ersetzt keine Dampfsperre), mit selbstklebender Überlappung, Rastermaß: 50 mm, VPE: 10 m ² (10x1 m), Verkehrslast: 6,5 kN/m ² | | | | |
| | 30-2 / 30 mm, Trittschallverbesserung: 29 dB | 24 | 10 | MR 10 | |
| | 20-2 / 20 mm, Trittschallverbesserung: 27 dB | 24 | 10 | MR 10 (22/20) | |
| | MULTIROLL TACKERSYSTEM Rollenbahn aus EPS-T1000 mit einer reißfesten ALU-PET Folienbeschichtung als Dampfbremse (ersetzt keine Dampfsperre), mit selbstklebender Überlappung, Rastermaß: 50 mm, VPE: 10 m ² (10x1 m), Verkehrslast: 10 kN/m ² | | | | |
|  | 30-2 / 30 mm, Trittschallverbesserung: 27 dB | 24 | 10 | MR 10 / KN10 | |
| | 20-2 / 20 mm, Trittschallverbesserung: 27 dB | 24 | 10 | MR 10 (22/20) KN10 | |
| | MULTIROLL TACKERNADELN zur Verankerung von Rohren von ø16 mm bis ø20 mm | | | | |
| | | | | | |
|  | L= 45 mm | 24 | 300 | MR 30 | €/Stk. |
| | L= 45 mm (Doppelanker), Farbe: Rot | 24 | 1000 | MR 30 D | |
| | L= 35 mm (für MR 10 22/20) | 24 | 300 | MR 30 K | |
| | L= 60 mm (eigener Tacker erforderlich TA 30 L) | 24 | 300 | MR 30 L | |
|  | MULTIROLL KLEBEBAND mit starker Klebekraft | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | €/m |
| | Breite 50 mm, Rollenlänge 100 m 1 Karton = 26 Rollen | 24 | 100 | MRK | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at





TRÄGERSYSTEME - WÄRMEDÄMMPLATTEN

| Symbolfotos | | | | | |
|---|--|-----------|--------------|-----------------|--------------------------|
|  | NOPPENPLATTE ohne Dämmung | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m² |
| | Verkehrslast 5 kP Verlegeabstand 50 mm Nutzmaß: 1400 mm x 800 mm (1,12 m ²) Gesamtdicke mit Rohrträger 20 mm Mögliche Rohrdurchmesser 16-17 mm PS-Foliendicke 1 mm keine Trittschalldämmung nur in VE erhältlich Palettenmenge: 145,6 m ² | 22 | 1,12 | MTP-5 | |
| | NOPPENPLATTE mit 10 mm Dämmung | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m² |
|  | Verkehrslast 5 kP Verlegeabstand 50 mm Nutzmaß: 1400 mm x 800 mm (1,12 m ²) Nennstärke der Dämmung 10 mm Gesamtdicke mit Rohrträger 30 mm Mögliche Rohrdurchmesser 16-18 mm PS-Foliendicke 0,6 mm keine Trittschalldämmung nur in VE erhältlich (12 Stück) auf Bestellung | 23 | 13,44 | MCP-11 | |
| | NOPPENPLATTE mit 20 mm Dämmung | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / m² |
| | Verkehrslast 5 kP Verlegeabstand 50 mm Nutzmaß: 1400 mm x 800 mm (1,12 m ²) Nennstärke der Dämmung 20 mm Gesamtdicke mit Rohrträger 40 mm Mögliche Rohrdurchmesser 16-18 mm PS-Foliendicke 0,6 mm keine Trittschalldämmung nur in VE erhältlich (8 Stück) auf Bestellung | 23 | 8,96 | MCP-20 | |
| NOPPENPLATTE mit 30 mm Dämmung | | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / m² |
| | Verkehrslast 5 kP Verlegeabstand 50 mm Nutzmaß: 1400 mm x 800 mm (1,12 m ²) Nennstärke der Dämmung 30 mm Gesamtdicke mit Rohrträger 52 mm Mögliche Rohrdurchmesser 16-18 mm PS-Foliendicke 0,6 mm Trittschallverbesserung: 26 dB nur in VE erhältlich (6 Stück) auf Bestellung | 23 | 6,72 | KDV | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at







TRÄGERSYSTEM - KLETTSYSTEM

| Symbolfotos | | | | | |
|---|--|-----------|------------|---------------------------|--------------------------|
|  | <p>MULTITHERM KLETT ROHR PE-RT/AL/PE-RT Diffusionsdicht, dauerbelastbar 6 bar bei 70°C, keine Sauerstoff-Diffusion dank stumpfgeschweisster Aluminiumschicht, hohe Flexibilität und dennoch formstabile Verlegung, Aluminium-Schichtdicke: 0,15 mm, Rollenlänge: 300 m</p> | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | 16x2/0,15 mm | 01 | 300 | KLETT ALU 16 | |
|  | <p>MULTITHERM KLETT VLIES</p> | | | | |
| | <p>Rohrträger für KLETT ALU 16, besteht aus extrudierten, geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, vollflächige Selbstklebefolie mit 50 mm Raster, kann auf Rohboden verklebt werden. Vliesstärke: 6 mm, Verlegeraster: 50 mm, 1 VPE = 20m² (20 x 1 m), Trittschallverbesserung: 21dB</p> | 24 | 20 | KLETT VLIES | € / m² |
|  | <p>MULTITHERM KLETT TRITTSCHALLDÄMMROLLE Rollenbahn aus EPS-T650 mit reißfester PE-Velour-Klettfolie beschichtet, weiße Folie mit einem Rasteraufdruck von 50 mm und selbstklebender Überlappung, Verkehrslast: 6,5 kN/m²</p> | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m² |
| | Dicke: 30-2 mm / Trittschallverbesserung: 29 dB | 24 | 10 | KLETT MR 10 (30/2) | |
| | Dicke: 20-2 mm / Trittschallverbesserung: 27 dB | 24 | 10 | KLETT MR 10 (20/2) | |
|  | <p>VERGUSSMASSE FÜR KLETTSYSTEM</p> | | | | |
| | <p>Materialbedarf ca. 50 kg/m² bei einer Systemhöhe von 25 mm, VE: 25 kg/Sack</p> | 43 | 25 | KLETT-VGM | € / Stk. |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at







TRÄGERSYSTEME - WÄRMEDÄMMPLATTEN

| Symbolfotos | HOHLKAMMER-VERLEGEPLATTE | | | |
|---|---|------|-----------------------|--------------------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m ² |
|  | | | | |
| | 22 | 2,4 | HKP | |
| | Rastermaß: 50 mm Plattenmaß: 1000 x 2400 x 2 mm (2,4 m ²), Faltmaß: 1000 x 1200 x 4 mm, Kantenausbildung: stumpf Gewicht: 350 g/m ² VPE / Palette: 600 m ² Brandschutzklasse: B1 (schwer entflammbar) | | | |
|  | RASTERFOLIE | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m ² |
| | 04 | 50 | RA-FOL | |
| | Breite: 1 m, Länge: 50 m, Rastermaß (Rot): 50 x 50 mm, PE-LD, PP, metallisierte Polypropylenfolie, Dampfsperre | | | |
|  | BAUFOLIE | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m ² |
| | 04 | 100 | BAU-FOL | |
| | Breite: 2 m, Länge: 50 m, aus Polyethylen mit einer Stärke von 0,2 mm, transparent, Dampfbremsfolie | | | |
|  | BAUSTAHLGITTER | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m ² |
| | 06 | 2,52 | CQ 30 | |
| | Abmessung: 2,1 x 1,2 m Rastermaß: 10 x 10 cm, ø 3 mm, verzinkt | | | |
|  | KLEMMSCHIENE (Kunststoff) | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | 43 | 2 | KLS-12 | |
| | 16 | 1 | KLS-14 | |
| | 16 | 2 | KLS-16-20- KS-2M-5 | |
| | 12 mm, Rohrabstand 2,5 cm, ohne Klebestreifen 14 mm, Rohrabstand 5 cm, ohne Klebestreifen 16, 17, 18 oder 20 mm, (steckbar) mit Klebestreifen, Rohrabstand 5 cm Palettenmenge: 2160 m = 1080 Stk. | | | |
|  | STECKNADEL ZUR BEFESTIGUNG | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Krt. |
| | 04 | 200 | NHSTECK | |
| | für die Baufolie, HKP und Rasterfolie Farbe: Rot | | | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at






BEFESTIGUNG

| Symbolfotos | | | | | |
|---|---|-----------|-------------|---------------------|-----------------|
|  | U-KLIPS | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Zur Fixierung der Klemmschiene auf Isolierung Länge 50 mm, Farbe: rot | 04 | 500 | HA 20 R | |
|  | U-KLIPS | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Zur Fixierung der Klemmschiene auf Isolierung Länge 62 mm, Farbe: grün | 04 | 500 | HA 20 | |
|  | BEFESTIGUNGSSTRAPS (Kunststoff) | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | zur Befestigung des Rohres am Baustahlgitter | 04 | 100 | STR | |
|  | UNIVERSALSCHELLE | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Zur Befestigung des Rohres am Baustahlgitter 3 - 3,8 mm , Farbe: grün, Dim.17- 20 mm | 05 | 200 | SCHE | |
|  | TACKERSCHELLE | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Zur Befestigung des Rohres am Baustahlgitter 3 mm , Farbe: orange (Setzgerät erforderlich) Dim. 17 mm | 05 | 1000 | SCHE TACK 17 | |
|  | DRAHT | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Bindedraht blank, inkl. Akku- Drahtbindemaschine (leihweise) Verbrauch: 1 Rolle Draht reicht für ca. 60 m Rohr (Bindeabstand: ca. 70 cm) 0,8 mm (Rollen zu 95 m) 1 Karton = 50 Rollen | 18 | 1 | DRAHT | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ZUBEHÖR

| ZUBEHÖR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|--------|------------|----------|----------|---|----|----|------------|--|-------|----|---|--------|--|-------|----|---|--------|--|
| <p>Symbolfotos</p>      | <p>RANDDÄMMSTREIFEN mit FOLIENLASCHE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>WG</th> <th>VE</th> <th>Art. Nr.</th> <th>€ / m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aus extrudiertem Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig, 10/150 mm selbstklebend</td> <td>04</td> <td>25</td> <td>RST</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | WG | VE | Art. Nr. | € / m | aus extrudiertem Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig, 10/150 mm selbstklebend | 04 | 25 | RST | | | | | | | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | aus extrudiertem Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig, 10/150 mm selbstklebend | 04 | 25 | RST | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>SCHUTZSCHLAUCH für DEHNFUGEN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>WG</th> <th>VE</th> <th>Art. Nr.</th> <th>€ / m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ist ein Isolierschlauch aus hochelastischem Polyethylen-Weichschaum mit reißfestem Folienmantel, Isolierstärke: 4, 20 m/Rolle ø 27 mm, Farbe: rot (20 m)</td> <td>04</td> <td>20</td> <td>SCHU</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | WG | VE | Art. Nr. | € / m | ist ein Isolierschlauch aus hochelastischem Polyethylen-Weichschaum mit reißfestem Folienmantel, Isolierstärke: 4, 20 m/Rolle ø 27 mm, Farbe: rot (20 m) | 04 | 20 | SCHU | | | | | | | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ist ein Isolierschlauch aus hochelastischem Polyethylen-Weichschaum mit reißfestem Folienmantel, Isolierstärke: 4, 20 m/Rolle ø 27 mm, Farbe: rot (20 m) | 04 | 20 | SCHU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>DEHNFUGENSCHLAUCH</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>WG</th> <th>VE</th> <th>Art. Nr.</th> <th>€ / Krt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>geschlitzt, 50 Stk. pro Karton, für Rohrdim. 16 - 20 mm, Länge: 30 cm</td> <td>04</td> <td>1</td> <td>DFS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | WG | VE | Art. Nr. | € / Krt. | geschlitzt, 50 Stk. pro Karton, für Rohrdim. 16 - 20 mm, Länge: 30 cm | 04 | 1 | DFS | | | | | | | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Krt. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | geschlitzt, 50 Stk. pro Karton, für Rohrdim. 16 - 20 mm, Länge: 30 cm | 04 | 1 | DFS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>MU-KO PLUS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>WG</th> <th>VE</th> <th>Art. Nr.</th> <th>€ / Stk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Korrosionsschutz bildet Schutzfilm, verhindert Schlamm- und Kalkbildung und löst Kalk, Flasche mit 0,5 Liter für ca. 350 Liter Wasserinhalt in der Heizungsanlage</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>MU-KO PLUS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | Korrosionsschutz bildet Schutzfilm, verhindert Schlamm- und Kalkbildung und löst Kalk, Flasche mit 0,5 Liter für ca. 350 Liter Wasserinhalt in der Heizungsanlage | 10 | 1 | MU-KO PLUS | | | | | | | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Korrosionsschutz bildet Schutzfilm, verhindert Schlamm- und Kalkbildung und löst Kalk, Flasche mit 0,5 Liter für ca. 350 Liter Wasserinhalt in der Heizungsanlage | 10 | 1 | MU-KO PLUS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>WINKELSPANGE (Kunststoff)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>WG</th> <th>VE</th> <th>Art. Nr.</th> <th>€ / Stk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 - 18 mm, 1 Sack = 50 Stk.</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>WSP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>WSP 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 mm</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>WSP 25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | 16 - 18 mm, 1 Sack = 50 Stk. | 09 | 1 | WSP | | 20 mm | 09 | 1 | WSP 20 | | 25 mm | 09 | 1 | WSP 25 | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 - 18 mm, 1 Sack = 50 Stk. | 09 | 1 | WSP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 mm | 09 | 1 | WSP 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 mm | 09 | 1 | WSP 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at


ZUBEHÖR

| Symbolfotos | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
|  | EUROKONUS-VERSCHRAUBUNG | | | | |
| | für Kunststoff- und Verbundrohr mit O-Ring auf Stützhülse und Dichtscheibe, Mutter vernickelt | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 14 x 2 mm (nur für PE-RT-Rohr) | 12 | 1 | AK 14/2 | |
| | 16 x 2 mm (für PE-RT-Rohr und Metallverbundrohr) | 12 | 1 | AK 16/2 | |
| | 17 x 2 mm (nur für PE-RT-Rohr) | 12 | 1 | AK 17/2 | |
|  | ÜBERGANGSNIPPEL-EUROKONUS 3/4" auf 1/2" (vernickelt) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Übergangsnippel 1/2" A.G. x 3/4" A.G. | 12 | 1 | KV 1/2 AG | |
| | Übergangsnippel 1/2" I.G. x 3/4" A.G. | 12 | 1 | KV 1/2 IG | |
|  | KUPPLUNG-EUROKONUS | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | BLINDKAPPE 3/4" | | | | |
| | für nicht benötigte Anschlüsse am Verteiler | 12 | 1 | BK 5034 | |
|  | PRESSKUPPLUNG (TH Profil) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 14 x 2 mm | 40 | 1 | PKU 14 | |
| | 16 x 2 mm | 40 | 1 | PKU 16 | |
| | 17 x 2 mm | 40 | 1 | PKU 17 | |
| | 18 x 2 mm | 40 | 1 | PKU 18 | |
|  | STECKVERBINDER für PE-RT 18/2 DD | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 2 Stk. Stützhülsen, 2 Stk. Sicherungsringe und 1 Stk. Steckverbinder | 18 | 1 | STE 18 | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ZUBEHÖR

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|-------------------|----------------------|-----------------|
| <p>Symbolfotos</p>  | STECKVERBINDER UNIVERSAL | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Reduzierung 16 / 17 mm, Farbe: weiß | 18 | 1 | STE RED 17/16 | |
| | LOCTITE 55 GEWINDEDICHTUNG | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| Gewindedichtfaden für Kunststoff u. Metall, geeignet für Gas- Wasser u. Heizungsrohre, härtet nicht aus, 150 m | 18 | 1 | LOCTITE 55 | | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

| WERKZEUG | | | | | |
|---|---|----|----|--------------|----------|
|  | HASPEL-FLEX | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Rohrhaspel einsetzbar für Ringlängen von 200 - 600 m | 18 | 1 | HASPEL-FLEX | |
|  | MULTIROLL-TACKER | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | zum Setzen der Tackernadeln (MR 30, MR 30 D, MR 30 K) | 18 | 1 | TA 30 | |
|  | MULTIROLL-TACKER | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | zum Setzen der Tackernadeln (MR 30 L) | 18 | 1 | TA 30 L | |
|  | MULTITHERM TACKER | | | | |
| | | WG | VE | Art.Nr. | € / Stk. |
| | zum Setzen der Tackerschelle (SCHE TACK 17) | 18 | 1 | TA SCHE | |
|  | ROHRSCHERE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | für Kunststoff- und Aluverbundrohre, Rohrdimension 16-40 mm, aus Aludruckguss mit Ratschenmechanismus | 18 | 1 | RSCH | |
|  | DRAHTBINDEMASCHE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Drahtbindegerät inkl. 2 Stk. Akku u. Ladegerät für Rohrdimension 16 - 25 mm | 18 | 1 | DRAHTBINDE | |
|  | AUSHEIZGERÄT FÜR FUSSBODENHEIZUNG (21 KW) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | mobile Elektroheizzentrale mit Multisteuerung auf einer Alu- Transportkarre inkl. 5m Strom- kabel mit 32A CEE-Stecker, 400V inkl. Fern- überwachung/- Steuerung (per LTE oder WLAN - von PC, Smartphone, Tablet), Wassertempe- raturbereich i.d. Heizanlage: 20°C-80°C inkl. Ausdehnungsgefäß, magnetischem Siebfilter, Druckfest bis 6 bar, Schutzart IP 24, Estrichheizprogr.: DIN EN1264-4, Vermietung auf Anfrage möglich | 18 | 1 | AUSHEIZ_ASOS | |

FUSSBODENHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

WERKZEUG

Symbolfotos



AUSHEIZGERÄT FÜR FUSSBODENHEIZUNG WIFI (21 KW)

| WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----|----|-------------------|----------|
| 18 | 1 | AUSHEIZ_ASOS-WIFI | |

mobile Elektroheizzentrale mit Multisteuerung auf einer Alu- Transportkarre inkl. 5m Stromkabel mit 32A CEE-Stecker, 400V inkl. Fernüberwachung/- Steuerung (per LTE oder WLAN - von PC, Smartphone, Tablet) Wassertemperaturbereich i.d. Heizanlage: 20°C-80°C inkl. Ausdehnungsgefäß, magnetischem Siebfilter, Druckfest bis 6 bar, Schutzart IP 24, Estrichheizprogr.: DIN EN1264-4, frei programmierbar bis 60 Tage, Download Aufheizprotokoll per USB

MULTITHERM

2

FUSSBODENHEIZUNG SANIERUNGSSYSTEME








- Trockenbausystem EPS mit Alubeschichtung
- Trockenbausystem XPS mit Alubeschichtung
- Dünnbettsanierungssystem Gipsfaserplatte



FUSSBODENHEIZUNG - TROCKENSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TROCKENBAUSYSTEM EPS mit Alubeschichtung

| Symbolfotos | | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
|---|--|----|------|-------------|--------------------|
|  | MULTITHERM 5-SCHICHT PE-RT ROHRE Diffusionsdicht geprüft nach EN ISO22391, ÖNORM 16833/34, dauerbelastbar bei 6 bar 70°C, Rollenlängen: 100 m, 200 m, 300 m, 400 m | | | | |
| | 16 x 2 mm | 01 | | PE-RT 16 DD | |
|  | METALLVERBUNDROHR 5-SCHICHT PE-RT/AL/PE-RT mit 0,15 mm Aluschicht diffusionsdicht, belastbar max. 10 bar 95°C, Anwendungsbereich: Heizung, Rollenlängen: 100 m, 200 m, 400 m | | | | |
| | 16 x 2 / 0,15 mm | 13 | | VR 16/0,15 | |
|  | BAUFOLIE | | | | € / m ² |
| | Breite: 2 m, Länge: 50 m, aus Polyethylen mit einer Stärke von 0,2 mm, transparent, Dampfbremssfolie | 04 | 100 | BAU-FOL | |
|  | STYROPORPLATTE mit gefräster Nut und aufkaschierter ALUBESCHICHTUNG | | | | € / m ² |
| | max. Verkehrslast 7,5 kN/m ² Abmessung 600 x 1600 x 20 mm (0,96 m ²) Rohrdurchmesser: 16 mm Metallverbundrohr od. PE-RT, Rohrabstand: 150 mm, VPE: 9 Platten Lastverteilplatte erforderlich, auf Bestellung | 22 | 5,76 | TBS 20 | |
| | max. Verkehrslast 7,5 kN/m ² Abmessung 600 x 1600 x 30 mm (0,96 m ²) Rohrdurchmesser: 16 mm Metallverbundrohr od. PE-RT, Rohrabstand: 150 mm, VPE: 6 Platten Lastverteilplatte erforderlich, auf Bestellung | 22 | 8,64 | TBS 30 | |
| | | | | | |
|  | EUROKONUS-VERSCHRAUBUNG für Kunststoffrohr (PE-RT) und Metallverbundrohr mit O-Ring auf Stützhülse und Dichtscheibe, Mutter vernickelt | | | | € / Stk. |
| | 16 x 2 mm | 12 | 1 | AK 16/2 | |
|  | WINKELSPANGE (Kunststoff) | | | | € / Stk. |
| | 16 -18 mm, 1 Sack = 50 Stk. | 09 | 1 | WSP | |
|  | PRESSKUPPLUNG (TH Profil) | | | | € / Stk. |
| | 16 x 2 mm | 40 | 1 | PKU 16 | |

FUSSBODENHEIZUNG - TROCKENSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TROCKENBAUSYSTEM XPS mit Alubeschichtung







| Symbolfotos | FUSSBODENHEIZUNGSPLATTE / Höhe 16 mm | | | |
|---|--|------|-------------|--------------------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m ² |
|  | 51 | 10,1 | TBXPS16 | |
| | Plattenmaterial aus XPS 500, Druckfestigkeit 50 t/m ² , 99,7 %-igen Aluminiumfolie, Größe: 16 x 600 x 1200 mm, Brandverhalten: EN 13164-1 Klasse E, Fläche pro Platte: 0,72 m ² , Verpackung: 14 Stück pro Karton, Fläche pro Karton: 10,08 m ² | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m ² |
| FUSSBODENHEIZUNGSPLATTE / Höhe 19 mm | | | | |
|  | 51 | 8,6 | TBXPS19 | |
| | Plattenmaterial aus XPS 500, Druckfestigkeit 50 t/m ² , 99,7 %-igen Aluminiumfolie, Größe: 19 x 600 x 1200 mm, Brandverhalten: EN 13164-1 Klasse E, Fläche pro Platte: 0,72 m ² , Verpackung: 12 Stück pro Karton, Fläche pro Karton: 8,64 m ² | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m ² |
| FUSSBODENHEIZUNGSPLATTE / Höhe 25 mm | | | | |
|  | 51 | 7,2 | TBXPS25 | |
| | Plattenmaterial aus XPS 500, Druckfestigkeit 50 t/m ² , 99,7 %-igen Aluminiumfolie, Größe: 25 x 600 x 1200 mm, Brandverhalten: EN 13164-1 Klasse E, Fläche pro Platte: 0,72 m ² , Verpackung: 10 Stück pro Karton, Fläche pro Karton: 7,2 m ² | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| QUARZSANDMODIFIZIERTE SPEZIALGRUNDIERUNG | | | | |
|  | 51 | 1 | TBXPSPRIMER | |
| | Diese Bodengrundierung, eignet sich besonders für unsere TBXPS Platten um die Haftung von Fliesenkleber oder Kitt auf den Platten zu gewährleisten. Verbrauch: unverdünnt 250-300 g/m ² , Trocknungszeit: 1 Stunde, 3kg Kübel | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| FRÄSKOPF für 16 mm Rohr | | | | |
|  | 51 | 1 | TBXPSFRÄ16 | |
| | Durchmesser: 19 mm, Schaft Durchmesser: 8 mm | | | |

FUSSBODENHEIZUNG - TROCKENSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at










DÜNNBETTSANIERUNGSSYSTEM GIPSFASERPLATTE

(Aufbauhöhe 20 mm)

| Symbolfotos | | | | | |
|---|---|-----------|------------|-------------------------|--------------------------|
|  | MULTITHERM 5-SCHICHT SYSTEM PE-RT ROHRE Diffusionsdicht geprüft nach EN ISO22391, ÖNORM 16833/34, dauerbelastbar bei 6 bar 70°C, Rollenlängen: 100 m, 200 m, 300 m, 400 m | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | 12 x 1,8 mm | 43 | | TB-PERT 12 x 1,8 | |
|  | TROCKENBAUPLATTE Gipsfaserplatte, LxBxH 1000x600x18mm, Gewicht: 9,6 kg/Platte ohne Rohr, Fläche pro Platte: 0,6 m ² , Rohr: TB-PERT 12x1,8 mm, Rohrabstand: 10 cm | WG | VE | Art. Nr. | € / m² |
| | Fermacell-Platte | 43 | 0,6 | TB-PLATTE | |
|  | UNTERLAGSPLATTE HOLZFASER/TRITTSCHALLDÄMMUNG 19DB | WG | VE | Art. Nr. | € / m² |
| | Größe: 790mm x 590mm x 5mm, Rohdichte [kg/m ³]: ca. 250 Einsatzstoffe: Holzfaser, Aluminiumsulfat, Farbstoff | 43 | 7 | TB-U PLATTE | |
|  | RANDDÄMMSTREIFEN mit FOLIENLASCHE | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | aus extrudiertem Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig, 10/150 mm selbstklebend | 04 | 25 | RST | |
|  | MULTIROLL KLEBEBAND mit starker Klebekraft | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | Breite 50 mm, Rollenlänge 100 m Karton = 26 Rollen | 24 | 100 | MRK | |
|  | SYSTEM-VERGUSSMASSE | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 25 kg Sack (reicht für 3 m ²), zum Ausfüllen der fertig verlegten TB-Platten mit eingelegtem Rohr | 43 | 25 | TB-VGM | |

FUSSBODENHEIZUNG - TROCKENSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

| DÜNNBETT-SANIERUNGSSYSTEM (Aufbauhöhe 20 mm) | | | | | |
|--|--|-----------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| <p>Symbolfotos</p>          | RAKEL | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | zum Verteilen der Vergußmasse (mit Teleskopstiel) | 43 | 1 | TB-RAKEL | |
| | MESSEIMER | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 30 Liter, mit Markierung bei 8,5 Liter | 43 | 1 | TB-EIMER | |
| | BAUFOLIE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m² |
| | Breite: 2 m, Länge: 50 m, aus Polyethylen mit einer Stärke von 0,2 mm, transparent, Dampfbremssfolie | 04 | 100 | BAU-FOL | |
| | KLEMMSCHIENE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | für Trockenbau-System Rohr 12 mm, ohne Klebestreifen (Länge: 2 m) | 43 | 2 | KLS-12 | |
| | WINKELSPANGE (KUNSTSTOFF) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 10 – 12 mm | 43 | 1 | WSP 12 | |
| EUROKONUS-VERSCHRAUBUNG | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| für System Rohr PE-RT Rohr 12 x 1,8 DD | 43 | 1 | TB-AK 12x1,8 | | |
| PRESS-KUPPLUNG (TH PROFIL) | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| Press-Kupplung 12x12 mm für PE-RT 12x1,8 mm | 43 | 1 | TB-PKU 12 | | |
| Press-Kupplung 16 mm für PE-RT 16x2 mm | 40 | 1 | PKU 16 | | |
| PRESS-REDUKTION (TH PROFIL) | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| Press-Reduktion 16x12 mm | 43 | 1 | TB RED 16x12 | | |
| PRESS-WINKEL (TH PROFIL) | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| Press-Winkel 90° 12x12 mm | 43 | 1 | TB-PW 90x12 | | |

MULTITHERM

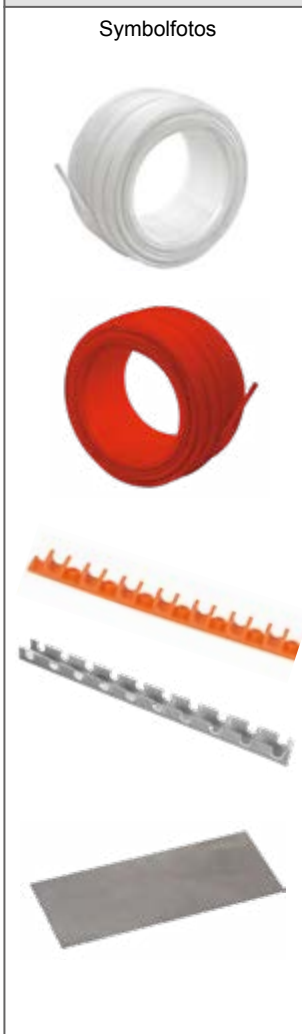
WANDHEIZUNG DECKENKÜHLUNG

- Multitherm 5-Schicht PE-RT Rohr
- Klemmschienen
- Trockenbausystem
- Zubehör







WANDHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

| WANDHEIZUNG - NASSSYSTEM | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| <p>Symbolfotos</p>  | MULTITHERM 5-SCHICHT SYSTEM PE-RT ROHRE DD Diffusionsdicht geprüft nach EN ISO22391, ÖNORM 16833/34, dauerbelastbar bei 6 bar 70°C | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | 12 x 1,8 mm (100 m, 200 m, 300 m, 400 m), Rot | 43 | | TB-PERT 12 DD | |
| | 14 x 2 mm (100 m, 200 m, 300 m) | 15 | | PE-RT 14 DD | |
| | 16 x 2 mm (100 m, 200 m, 300 m, 400 m) | 01 | | PE-RT 16 DD | |
| | METALLVERBUNDRÖHR 5-SCHICHT PE-RT/AL/PE-RT mit 0,15 mm Aluschicht diffusionsdicht, belastbar max. 10 bar 95°C, Anwendungsbereich: Heizung, Rollenlängen: 100 m, 200 m, 400 m | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | 16 x 2 / 0,15 mm | 13 | | VR 16/0,15 | |
| | KLEMMSCHIENE (Kunststoff) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 12 mm, Rohrabstand: 2,5 cm, ohne Klebestreifen | 43 | 2 | KLS-12 | |
| | 14 mm, Rohrabstand: 5 cm, ohne Klebestreifen | 16 | 1 | KLS-14 | |
| | 16, 17, 18, oder 20 mm (steckbar) mit Klebestreifen, Rohrabstand 5 cm Palettenmenge: 2160 m = 1080 Stk. | 16 | 2 | KLS-16-20- KS-2M-5 | |
| | THERMOGRAFIEFOLIE | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| zur Auffindung der unter Putz befindlichen Rohre Größe 165 x 57 mm | 16 | 1 | T-FOL | | |

WANDHEIZUNG - NASSSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

| Symbolfotos | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------|
|  | EUROKONUS-VERSCHRAUBUNG | | | | |
| | für Kunststoff- und Verbundrohr mit O-Ring auf Stützhülse und Dichtscheibe, Mutter vernickelt | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 12 x 1,8 mm (nur für PE-RT-Rohr) | 43 | 1 | TB-AK 12/1,8 | |
|  | KUPPLUNGSSTÜCK – EUROKONUS | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 3/4" A.G. x 3/4" A.G. | 12 | 1 | KS 3/4 | |
|  | ÜBERGANGSNIPPEL-EUROKONUS (vernickelt) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 1/2"AG x 3/4"AG | 12 | 1 | KV 1/2 AG | |
| | 1/2"IG x 3/4"AG | 12 | 1 | KV 1/2 IG | |
|  | KUGELHAHN | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 3/4"IG x 3/4"AG | 32 | 1 | MS_KGH 3/4IGx3/4AG | |
| | | | | | |

WANDHEIZUNG / DECKENKÜHLUNG / TROCKENSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

WANDHEIZUNG / DECKENKÜHLUNG / TROCKENBAUPLATTEN

Symbolfotos



WANDHEIZUNG / DECKENKÜHLUNGSPLATTE

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|-----------|----------|
| LxBxH 1500 x 600 x 18 mm Gipsfaserplatte Unterkonstruktion: 30 cm Raster Gewicht: 21 kg / Platte mit Rohr Fläche pro Platte: 0,9 m ² Rohr: TB-PERT 12 x 1,8 mm werkseitig eingefräst Rohrabstand: 10 cm Rohrlänge: 9 m, 21 Stk. Schrauben / Platte Heizkreislänge 80 m (inkl. Zuleitungsrohr) pro Heizkreis werden 7 Platten verwendet | 43 | 1 | WTB-FIX S | |

WANDHEIZUNG / DECKENKÜHLUNGSPLATTE (ohne Rohr)

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|------------|----------|
| LxBxH 1500 x 600 x 18 mm Gipsfaserplatte Unterkonstruktion: 30 cm Raster Gewicht: 19 kg / Platte mit Rohr Fläche pro Platte: 0,9 m ² Rohr: TB-PERT 12 x 1,8 mm Rohrabstand: 10 cm, kann frei gewählt werden Rohrlänge: 9 m, 21 Stk. Schrauben / Platte Heizkreislänge 80 m (inkl. Zuleitungsrohr) Rohr muss extra bestellt werden | 43 | 1 | WTB-FLEX S | |

WANDHEIZUNG / DECKENKÜHLUNGSPLATTE

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|------------|----------|
| LxBxH 1500 x 600 x 18 mm Gipsfaserplatte Unterkonstruktion: 30 cm Raster Gewicht: 19,2 kg Fläche pro Platte: 0,9 m ² 21 Stk. Schrauben / Platte | 43 | 1 | WTB-VOLL S | |

FERMACELL GIPSFASERSCHRAUBEN

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Krt. |
|------------------------|----|----|--------------|----------|
| á 500 Stk. 3,9 x 40 mm | 43 | 1 | WTB-SCHRAUBE | |

WANDHEIZUNG - DECKENKÜHLUNG - TROCKENSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ZUBEHÖR

| Symbolfotos | ZUBEHÖR | | | |
|---|--|------------|------------------------|-----------------|
|  | ZULEITUNGSROHR (mit Isolierung) | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. |
| | METALLVERBUNDROHR PE-RTII/AL/PE-RTII | | | |
| | 5-Schicht PE-RT Rohr mit einer Aluminiumschichtdicke von 0,2 mm, Rollen mit 100 m, Vorisoliert 6 mm, mit geschlossenzellig vernetztem PE, FCKW – frei | | | |
| | 13 | 100 | VR 16-6 | |
|  | ZULEITUNGSROHR (ohne Isolierung), diffusionsdicht | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. |
| | METALLVERBUNDROHR 5-SCHICHT PE-RT/AL/PE-RT mit 0,15 mm Aluschicht diffusionsdicht, belastbar max. 10 bar 95°C, Anwendungsbereich: Heizung, Rollenlängen: 100 m, 200 m, 400 m | | | |
| | 13 | | VR 16/0,15 | |
|  | TAUPUNKT-FOLIENFÜHLER MIT 10M ZULEITUNG | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. |
| | durch den sensiblen Sensor ist eine schnelle Erkennung kondensierender Feuchte möglich, Kabellänge 10m (2x0,14mm ²), Zusammen verwendbar mit: der 8-Zonen Klemmleiste | | | |
| | 43 | 1 | TAUPUNKT FÜHLER | |
|  | POWER-RELAIS 16A | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. |
| | Installation: Unterputz, potentialfreier Eingang oder 0/230V Eingang, Abmessung (mm): 47x47x20 | | | |
| | 09 | 1 | SALRELAIS | |
|  | MULTIBOX | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. |
| | Multibox RTL-Regler und Abdeckplatte (RAL 9016 weiss) für die Unterputz-Rücklauf temperaturbegrenzung von z.B. kombinierten FBH-Radiatorenheizungsanlagen mit Rücklauf temperaturbegrenzer inkl. Rahmen und Abdeckplatte. Anschluss: Eurokonus, Thermostatkopf 6-28°C, Rücklaufbegrenzer 0-50°C (max. 100m Rohr) | | | |
| | 21 | 1 | RTL-BOX | |

WANDHEIZUNG / DECKENKÜHLUNG / TROCKENSYSTEM

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ZUBEHÖR

Symbolfotos



EUROKONUS-VERSCHRAUBUNG

| | WG | VE | ART. NR. | € / Stk. |
|---|----|----|--------------|----------|
| 12 x 1,8 mm (für PE-RT-Rohr) | 43 | 1 | TB-AK 12x1,8 | |
| 16 x 2 mm (für PE-RT und Aluverbund-Rohr) | 12 | 1 | AK 16x2 | |



PRESS-KUPPLUNG (TH PROFIL)

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|-----------|----------|
| Press-Kupplung 12x12 mm für PE-RT 12x1,8 mm | 43 | 1 | TB-PKU 12 | |
| Press-Kupplung 16 mm für PE-RT 16x2 mm | 40 | 1 | PKU 16 | |



PRESS-REDUKTION (TH PROFIL)

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--------------------------|----|----|--------------|----------|
| Press-Reduktion 16x12 mm | 43 | 1 | TB-RED 16x12 | |



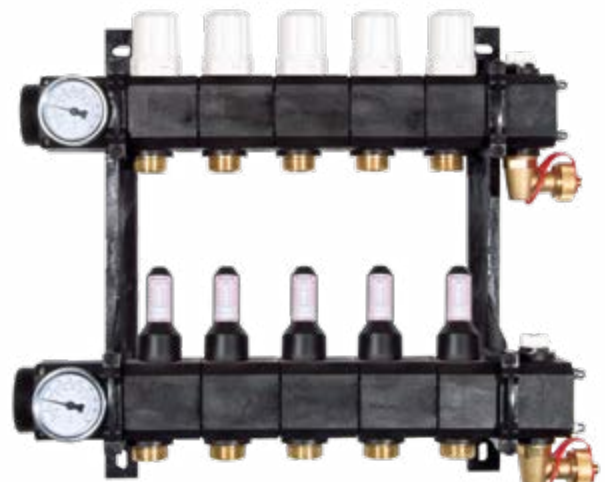
PRESS-WINKEL (TH PROFIL)

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---------------------------|----|----|-------------|----------|
| Press-Winkel 90° 12x12 mm | 43 | 1 | TB-PW 90x12 | |

MULTITHERM

VERTEILER VERTEILERKÄSTEN

- FBH-Edelstahlverteiler
- FBH-Multimodul Kunststoffverteiler 2000
- Industrieflächenverteiler - Edelstahl
- Radiatorenverteiler - Edelstahl



VERTEILER - VERTEILERKÄSTEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

FUSSBODEN- und WANDHEIZUNG

Symbolfotos

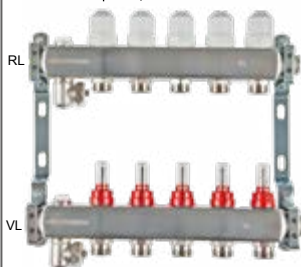
EDELSTAHLVERTEILER FÜR FUSSBODEN- UND WANDHEIZUNG

bestehend aus: VL und RL Balken, Wandhalterung, Füll- und Entleerungshähnen, Anschlussgarnitur (Kugelhahn Set Gerade und Winkel beige packt), Eurokonus Verschraubung nach Wahl, Anschlüsse: 1" IG, Abgänge: 3/4" AG mit Eurokonus, Vorlauf D-Messer 0,5 - 5,0 l / min, Handregulierkappe am RL, Stellantriebe M 30 x 1,5 (siehe S. 5/4) nachrüstbar, Abstand: 50 mm, schallgedämmt mit Bezeichnungsetiketten und Einstellanleitung

ACHTUNG: ALLE LÄNGENMASSE OHNE ANSCHLUSSGARNITUR! (= 150 mm)

Abstand: 50 mm

|< >|



| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|-----------|----|----|----------|----------|
| 2 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 190 mm | 41 | 1 | ESV-02 | |
| 3 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 240 mm | 41 | 1 | ESV-03 | |
| 4 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 290 mm | 41 | 1 | ESV-04 | |
| 5 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 340 mm | 41 | 1 | ESV-05 | |
| 6 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 390 mm | 41 | 1 | ESV-06 | |
| 7 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 440 mm | 41 | 1 | ESV-07 | |
| 8 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 490 mm | 41 | 1 | ESV-08 | |
| 9 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 540 mm | 41 | 1 | ESV-09 | |
| 10 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 590 mm | 41 | 1 | ESV-10 | |
| 11 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 640 mm | 41 | 1 | ESV-11 | |
| 12 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 690 mm | 41 | 1 | ESV-12 | |
| 13 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 740 mm | 41 | 1 | ESV-13 | |
| 14 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 790 mm | 41 | 1 | ESV-14 | |
| 15 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 840 mm | 41 | 1 | ESV-15 | |
| 16 Heizkreise inkl. Anschlussgarnitur 1" | L= 890 mm | 41 | 1 | ESV-16 | |

VERTEILERKASTEN

für den Einbau von Edelstahlverteiler, verzinkter UP-Kasten mit verriegelbarer Fronttüre mit weißer Kunststoffbeschichtung (RAL 9016). höhenverstellbare Estrichblende (+/- 50mm) mit Rohrumlenkfunktion, variable Standfüße und Verteilermontageschiene.



| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|-----------|----------|
| bis 4 HK (inkl. KGH) B: 450 mm, H: 750-850 mm, T: 75 mm | 41 | 1 | E-VK 04 N | |
| bis 6 HK (inkl. KGH) B: 550 mm, H: 750-850 mm, T: 75 mm | 41 | 1 | E-VK 06 N | |
| bis 9 HK (inkl. KGH) B: 700 mm, H: 750-850 mm, T: 75 mm | 41 | 1 | E-VK 09 N | |
| bis 12 HK (inkl. KGH) B: 850 mm, H: 750-850 mm, T: 75 mm | 41 | 1 | E-VK 12 N | |
| bis 16 HK (inkl. KGH) B: 1000 mm, H: 750-850 mm, T: 75 mm | 41 | 1 | E-VK 16 N | |
| bis 17 HK (inkl. KGH) B: 1200 mm, H: 750-850 mm, T: 75 mm | 41 | 1 | E-VK 17 N | |

VERTEILERKASTEN - SCHLOSS



| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|------------------|----|----|-------------------|----------|
| Schlüsselschloss | 41 | 1 | SCHLOSS VK KAN | |

VERTEILER-VERTEILERKÄSTEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at




FUSSBODEN- und WANDHEIZUNG

| Symbolfotos | | | | | |
|--|---|----|----------------|-------------|----------|
|         | THERMOMETER | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | 2 Stk. mit Tauchhülse 1/2", L= 45 mm, Skalierung 0 - 60°, für Edelstahlverteiler, ø 63 mm | 41 | 1 | ESV THERM | |
| | MANOMETER 1/2" | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | für ÖNORM gerechte Druckprüfung | 14 | 1 | MANO 6 BAR | |
| | ENDSTÜCK 1/2"x1"x1/2" | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | exkl. FEH und LT für mögliche Verlängerung des Edelstahlverteilers (ohne Ventileinsätze) | 41 | 1 | ESV-VLG | |
| | VENTILEINSATZ VL / RL | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | für Vor- und Rücklauf (je 1 Stk.), bestehend aus 1 Stk. thermostatisierbarem Oberteil für STM 5053 (M 30 x1,5) und 1 Stk. D-Messer (0,5 - 5 l) und Kupplungsstücken | 41 | 1 | ESV-EINSATZ | |
| EDELSTAHLVERTEILER-VERBINDUNG-SET | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
| Doppelnippel 1" vernickelt | 41 | 1 | ESV-VERBINDUNG | | |
| EDELSTAHLVERTEILER ECK-KUGELHAHN - SET | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
| 1" I.G. Verschraubung 1" A.G. L= 150 mm | 19 | 1 | ESV-KGH ECK | | |
| EDELSTAHLVERTEILER KUGELHAHN | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
| 1" I.G. Verschraubung 1" A.G., waagrecht, Länge: 60 mm | 19 | 1 | ESV-KGH 1 | | |

VERTEILER - VERTEILERKÄSTEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

FUSSBODEN- und WANDHEIZUNG

| Symbolfotos | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|
|  | ERWEITERUNGSSET | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | für Edelstahlverteiler inkl. Ventileinsatz | 41 | 2 | ESV-ERW SET | |
|  | HANDREGULIERKAPPE | WG | VE | Art.Nr. | € / Stk. |
| | Gewinde M 30x1,5, Farbe: weiß | 30 | 1 | 4816 | |
|  | DURCHFLUSSMESSER | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | für Edelstahlverteiler 5 Liter | 41 | 1 | D-MESSER ESV-5L | |
| | für Edelstahlverteiler 8 Liter | 41 | 1 | D-MESSER ESV-8L | |
| | | | | | |
|  | SET FÜR WÄRMEMENGEZÄHLER dient zum Zählen des Wärmebedarfs, misst den Durchfluss | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Set 90° / 1" (Verteileranschluß), Paßstück L= 130 mm / 1" Kugelhahn 3/4" (Zuleitung) | 19 | 1 | WMZ SET 1 | |
| | Set 90° / 1" (Verteileranschluß), Paßstück L= 110 mm / 3/4" Kugelhahn 3/4" (Zuleitung) | 19 | 1 | WMZ SET 3/4 | |
|  | ÜBERSTRÖMGARNITUR FÜR EDELSTAHLVERTEILER | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | kommt zum Einsatz, wenn der Durchfluss nicht gegeben ist. Anschluss 1" | 09 | 1 | ESV-ÜST | |

VERTEILER-VERTEILERKÄSTEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

FUSSBODEN - und WANDHEIZUNG

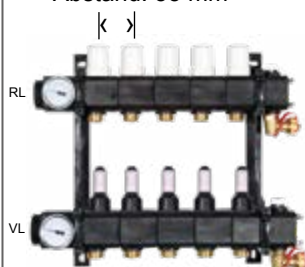
Symbolfotos

MULTIMODUL-KUNSTSTOFFVERTEILER 2000

bestehend aus: VL u. RL Balken, 2 Stk. Wandhalter,
2 Stk Thermometer und Bezeichnungsetiketten, Durchflußmengenmesser 0,5 - 5,0 l/min,
Gesondert zu bestellen: Anschlußkugelhähne (2 Stk. FKH 401),
sowie Füll- u. Entleerungshähne (2 Stk. FEH 1/2)

ACHTUNG: ALLE LÄNGENMASSE OHNE ANSCHLUSSGARNITUR! (70 mm).

Abstand: 55 mm



| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|-------------------------|----|----|----------|----------|
| 2 Heizkreise L= 254 mm | 08 | 1 | 2002 | |
| 3 Heizkreise L= 308 mm | 08 | 1 | 2003 | |
| 4 Heizkreise L= 363 mm | 08 | 1 | 2004 | |
| 5 Heizkreise L= 417 mm | 08 | 1 | 2005 | |
| 6 Heizkreise L= 472 mm | 08 | 1 | 2006 | |
| 7 Heizkreise L= 526 mm | 08 | 1 | 2007 | |
| 8 Heizkreise L= 580 mm | 08 | 1 | 2008 | |
| 9 Heizkreise L= 635 mm | 08 | 1 | 2009 | |
| 10 Heizkreise L= 689 mm | 08 | 1 | 2010 | |
| 11 Heizkreise L= 744 mm | 08 | 1 | 2011 | |
| 12 Heizkreise L= 798 mm | 08 | 1 | 2012 | |
| 13 Heizkreise L= 852 mm | 08 | 1 | 2013 | |
| 14 Heizkreise L= 907 mm | 08 | 1 | 2014 | |
| 15 Heizkreise L= 961 mm | 08 | 1 | 2015 | |

UNTERPUTZ-VERTEILERKASTEN für Kunststoffverteiler – Etagenregelung

für den Einbau von Kunststoffverteiler, verzinkter UP-Kasten mit verriegelbarer Fronttüre,
weiße Kunststoffbeschichtung (RAL 9016), höhenverstellbare Estrichblende (+/- 5 cm) mit
Rohrumlenfunktion, variable Standfüße und Verteilermontageschiene



| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|----------|----------|
| bis 3 HK (inkl. KGH) B: 450 mm / H: 750-850 mm / T: 110 mm | 11 | 1 | K-VK 03 | |
| bis 5 HK (inkl. KGH) B: 550 mm / H: 750-850 mm / T: 110 mm | 11 | 1 | K-VK 05 | |
| bis 8 HK (inkl. KGH) B: 700 mm / H: 750-850 mm / T: 110 mm | 11 | 1 | K-VK 08 | |
| bis 11 HK (inkl. KGH) B: 850 mm / H: 750-850 mm / T: 110 mm | 11 | 1 | K-VK 11 | |
| bis 14 HK (inkl. KGH) B: 1000 mm / H: 750-850 mm / T: 110 mm | 11 | 1 | K-VK 14 | |
| bis 18 HK (inkl. KGH) B: 1200 mm / H: 750-850 mm / T: 110 mm | 11 | 1 | K-VK 18 | |

VERTEILERKASTEN - SCHLOSS



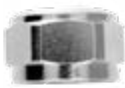
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---------|----|----|-------------------|----------|
| Schloss | 41 | 1 | SCHLOSS VK KAN | |

VERTEILER-VERTEILERKÄSTEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

FUSSBODEN - und WANDHEIZUNG

Symbolfotos



AUFPUTZ-VERTEILERKASTEN für Kunststoffverteiler – Etagenregelung

für den Einbau von Kunststoffverteiler, verzinkter Aufputz-Kasten mit verriegelbarer Fronttüre, weiße Kunststoffbeschichtung (RAL 9016), Rohrumlenkfunktion, mit Standfüßen und Verteilermontageschiene.

| | WG | VE | Art.Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|---------|----------|
| bis 5 HK (inkl. KGH) B: 550 mm / H: 710 mm / T: 140 mm | 11 | 1 | A-VK 05 | |
| bis 8 HK (inkl. KGH) B: 700 mm / H: 710 mm / T: 140 mm | 11 | 1 | A-VK 08 | |
| bis 11 HK (inkl. KGH) B: 850 mm / H: 710 mm / T: 140 mm | 11 | 1 | A-VK 11 | |
| bis 14 HK (inkl. KGH) B: 1000 mm / H: 710 mm / T: 140 mm | 11 | 1 | A-VK 14 | |

FÜLL - UND ENTLERUNGSHAHN 1/2"

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--------------------------|----|----|----------|----------|
| drehbarer Anschluss 360° | 09 | 1 | FEH 1/2 | |

FLANSCHKUGELHAHN

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|----------|----------|
| Messing mit Flügelgriff, voller Durchgang, mit extra verlängerter Überwurfmutter inkl. Dichtung, L= 70 mm | 09 | 1 | FKH 401 | |

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------|----------|
| L= 40 mm, Messing, Mutter 6/4" x 1"l.G. inkl. Dichtung | 09 | 1 | VERS-2000 | |

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|--------------|----------|
| Kugelholländer 6/4"l.G.x1"l.G., L= 45 mm | 09 | 1 | VERS-2000 KH | |

SCHWIMMENTLÜFTER

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----------------------------|----|----|------------|----------|
| 1/2" Messing (automatisch) | 09 | 1 | R 88/1 1/2 | |

EUROKONUS-VERSCHRAUBUNG

für Kunststoff- und Verbundrohr mit O-Ring auf Stützhülse und Dichtscheibe, Mutter vernickelt

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|--------------|----------|
| 12 x 1,8 mm (nur für PE-RT-Rohr) | 43 | 1 | TB-AK 12x1,8 | |
| 14 x 2 mm (nur für PE-RT-Rohr) | 12 | 1 | AK 14/2 | |
| 16 x 2 mm (für PE-RT-Rohr und Metallverbund-Rohr) | 12 | 1 | AK 16/2 | |
| 17 x 2 mm (nur für PE-RT-Rohr) | 12 | 1 | AK 17/2 | |
| 18 x 2 mm (nur für PE-RT-Rohr) | 12 | 1 | AK 18/2 | |
| 20 x 2 mm (für PE-RT-Rohr und Metallverbund-Rohr) | 12 | 1 | AK 20/2 | |

VERTEILER-VERTEILERKÄSTEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

FUSSBODEN - und WANDHEIZUNG

| Symbolfotos | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|
|  | BLINDKAPPE 3/4" | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | für nicht benötigte Anschlüsse | 12 | 1 | BK 5034 | |
| | HANDREGULIERKAPPE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Gewinde M 30x1,5, Farbe: weiß | 30 | 1 | 4816 | | |
| DURCHFLUSSMESSER | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| für Kunststoffverteiler 3 Liter | 09 | 1 | D-MESSER-MM | | |
| ERWEITERUNGSTÜCK | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| Y-Stück 3/4", Eurokonus mit Überwurfmutter und 2x 3/4" A.G. zur nachträglichen Erweiterung des Verteilers | 41 | 1 | Y-ESV | | |
| THERMOSTATOBERTEIL ZU VERTEILER 2000 | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | 14 | 1 | TO 8604 | | |

VERTEILER-VERTEILERKÄSTEN

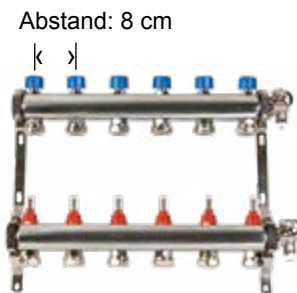
Datenblätter siehe www.multitherm.at

VERTEILER - BETONKERNAKTIVIERUNG

Symbolfotos

EDELSTAHL-INDUSTRIEFLÄCHENVERTEILER

bestehend aus Vorlauf- und Rücklaufverteilerbalken 5/4" inkl. Anschlussverschraubung 25 x 2,3 mm, Anschlussmittel-Abstand 8 cm, D-Messer 0-8 l/min., inkl. Schallschutz
ACHTUNG: ALLE LÄNGENMASSE OHNE ANSCHLUSSGARNITUR! (120 MM).



| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--------------------------|----|----|-----------|----------|
| 2 Heizkreise L= 155 mm | 45 | 1 | ESV-02 XL | |
| 3 Heizkreise L= 235 mm | 45 | 1 | ESV-03 XL | |
| 4 Heizkreise L= 315 mm | 45 | 1 | ESV-04 XL | |
| 5 Heizkreise L= 395 mm | 45 | 1 | ESV-05 XL | |
| 6 Heizkreise L= 475 mm | 45 | 1 | ESV-06 XL | |
| 7 Heizkreise L= 555 mm | 45 | 1 | ESV-07 XL | |
| 8 Heizkreise L= 635 mm | 45 | 1 | ESV-08 XL | |
| 9 Heizkreise L= 715 mm | 45 | 1 | ESV-09 XL | |
| 10 Heizkreise L= 795 mm | 45 | 1 | ESV-10 XL | |
| 11 Heizkreise L= 875 mm | 45 | 1 | ESV-11 XL | |
| 12 Heizkreise L= 955 mm | 45 | 1 | ESV-12 XL | |
| 13 Heizkreise L= 1035 mm | 45 | 1 | ESV-13 XL | |
| 14 Heizkreise L= 1115 mm | 45 | 1 | ESV-14 XL | |



KUGELHAHNSET 5/4"

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|---|----|----|------------|---------|
| 2 Stk. Kugelhähne 5/4" Länge: 120 mm | 19 | 1 | ESV-KGH XL | |



DOPPELNIPPELSET

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|--------------------------|----|----|-------------------|---------|
| 2 Stk. Doppelnippel 5/4" | 19 | 1 | ESV-VERBINDUNG XL | |



ENDSTÜCKSET

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|--|----|----|------------|---------|
| 2 Stk. Endstücke 5/4" 1/2" 1/2" 2 Stk. Luftventile 2 Stk. Füll- und Entleerhähne | 19 | 1 | ESV-END XL | |



KUPPLUNG

bestehend aus Kupplungsstück mit 2 Presshülsen

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|------------------|----|----|--------------|----------|
| 25 x 25 x 2,3 mm | 12 | 1 | KPL 25 PRESS | |

VERTEILER-VERTEILERKÄSTEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

EDELSTAHL-RADIATORENVERTEILER

Symbolfotos



EDELSTAHL-RADIATORENVERTEILER

bestehend aus Vorlauf- und Rücklaufverteilerbalken 1" vormontiert auf 2 Stk. Wandhalter, Abgänge 3/4"AG, inkl. 2 Stk. Luftventile 1/2" und 2 Stk. Endstopfen 1" (ohne Eurokonusverschraubungen)

ACHTUNG: ALLE LÄNGENMASSE OHNE ANSCHLUSSGARNITUR! (150 mm).

| | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
|----------------------|----|----|------------|-------|
| 2 Abgänge L= 190 mm | 44 | 1 | ESV-02 RAD | |
| 3 Abgänge L= 240 mm | 44 | 1 | ESV-03 RAD | |
| 4 Abgänge L= 290 mm | 44 | 1 | ESV-04 RAD | |
| 5 Abgänge L= 340 mm | 44 | 1 | ESV-05 RAD | |
| 6 Abgänge L= 390 mm | 44 | 1 | ESV-06 RAD | |
| 7 Abgänge L= 440 mm | 44 | 1 | ESV-07 RAD | |
| 8 Abgänge L= 490 mm | 44 | 1 | ESV-08 RAD | |
| 9 Abgänge L= 540 mm | 44 | 1 | ESV-09 RAD | |
| 10 Abgänge L= 590 mm | 44 | 1 | ESV-10 RAD | |
| 11 Abgänge L= 640 mm | 44 | 1 | ESV-11 RAD | |
| 12 Abgänge L= 690 mm | 44 | 1 | ESV-12 RAD | |

EDELSTAHLVERTEILER KUGELHAHN

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|--|----|----|-------------|---------|
| 1" I.G. Verschraubung 1" A.G., Länge: 150 mm | 19 | 2 | ESV-KGH ECK | |

EDELSTAHLVERTEILER KUGELHAHN

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|--|----|----|-----------|---------|
| 1" I.G. Verschraubung 1" A.G., waagrecht, Länge: 60 mm | 19 | 1 | ESV-KGH 1 | |

VERTEILERKASTEN

für den Einbau von Edelstahlverteiler, verzinkter UP-Kasten mit verriegelbarer Fronttür, weißer Kunststoffbeschichtung (RAL 9016), höhenverstellbare Estrichblende (+/- 5cm), Rohrmlenfunktion, variable Standfüße und Verteilermontageschiene.

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|--|----|----|-----------|---------|
| bis 4 HK (inkl. KGH) B: 450 mm / H: 750-850 mm T: 80-120 mm | 41 | 1 | E-VK 04 N | |
| bis 6 HK (inkl. KGH) B: 550 mm / H: 750-850 mm T: 80-120 mm | 41 | 1 | E-VK 06 N | |
| bis 9 HK (inkl. KGH) B: 700 mm / H: 750-850 mm T: 80-120 mm | 41 | 1 | E-VK 09 N | |
| bis 12 HK (inkl. KGH) B: 850 mm / H: 750-850 mm T: 80-120 mm | 41 | 1 | E-VK 12 N | |
| bis 16 HK (inkl. KGH) B: 1000 mm / H: 750-850 mm T: 80-120 mm | 41 | 1 | E-VK 16 N | |
| bis 17 HK (inkl. KGH) B: 1200 mm / H: 750-850 mm T: 80-120 mm | 41 | 1 | E-VK 17 N | |

MULTITHERM

REGELUNGEN

- Etagenregelung
- Einzelraumregelung
- Stellmotore
- Funkregelung



REGELUNGEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ETAGENREGELUNG-Stationen / Bestellliste

Symbolfotos

Lieferung in Einzelkomponenten: EDELSTAHL-Verteiler (WG: 41, Seite 4/1), Verteilerkasten (WG: 11, Seite 4/4) und Regelstation (WG: 21, Seite 5/2) „RS 1“ oder „RS 1 KOMP“

| | |
|---|----------------------|
| ESV-02 + K-VK 05 (BxHxT: 550x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-03 + K-VK 05 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-04 + K-VK 08 (BxHxT: 700x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-05 + K-VK 08 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-06 + K-VK 08 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-07 + K-VK 11 (BxHxT: 850x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-08 + K-VK 11 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-09 + K-VK 11 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-10 + K-VK 14 (BxHxT: 1000x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-11 + K-VK 14 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-12 + K-VK 14 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-13 + K-VK 14 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-14 + K-VK 18 (BxHxT: 1200x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| ESV-15 + K-VK 18 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |

Lieferung in Einzelkomponenten: KUNSTSTOFF-Verteiler (WG: 08, Seite 4/3), Verteilerkasten (WG: 11, Seite 4/4) und Regelstation (WG: 21, Seite 5/2) „RS 1“ oder „RS 1 KOMP“ und 2 Stk. VERS-2000 (Seite 4/4)

| | |
|---|----------------------|
| 2002 + K-VK 05 (BxHxT: 550x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2003 + K-VK 08 (BxHxT: 700x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2004 + K-VK 08 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2005 + K-VK 08 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2006 + K-VK 11 (BxHxT: 850x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2007 + K-VK 11 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2008 + K-VK 14 (BxHxT: 1000x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2009 + K-VK 14 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2010 + K-VK 14 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2011 + K-VK 18 (BxHxT: 1200x750x110 mm) | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2012 + K-VK 18 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2013 + K-VK 18 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |
| 2014 + K-VK 18 | + RS 1 od. RS 1 KOMP |



REGELUNGEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ETAGENREGELUNG-Stationen

| Symbolfotos | | | | | |
|---|--|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | REGELSTATION | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Regelstation inklusive Hocheffizienzpumpe RS 25/6, Anschlüsse 1", Festwertregelkopf mit Kapillarrohrfühler (einstellbar 20 – 60°C), Maximaltemperaturbegrenzer, Thermometer und Bypass | 21 | 1 | RS 1 | |
| | REGELSTATION KOMPAKT | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Regelstation inklusive Hocheffizienzpumpe RS 25/6, Festwertregelkopf mit Kapillarrohrfühler (einstellbar 20 – 60°C), Maximaltemperaturbegrenzer und Thermometer | 21 | 1 | RS 1 KOMP | |
| | WITTERUNGSGEFÜHRTE REGELUNG FÜR RS-1 ODER RS-1 KOMP. | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | bestehend aus Stellmotor STM PROP 230V, Heizungsregler 230V, Aussen- und Anlegetemperaturfühler | 21 | 1 | PROP.REG | |
| | WÄRMETAUSCHER BIS 20 KW INKL. ISOLIERUNG | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| 4 Stk. Verschraubungen 3/4" geprüft nach DIN ISO 9001; bestehend aus Edelstahlplatten Abmessung: 101x74x210 mm Max. Betriebsdruck: 32 bar min./max. Betriebstemperatur: -50/+150°C | 28 | 1 | WTAL-20 | | |

REGELUNGEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

EINZELRAUMREGELUNG

| Symbolfotos | | MULTI-BOX | | | |
|---|---|------------------|----|-------------|----------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>Multibox RTL-Regler und Abdeckplatte (RAL 9016 weiss) für die Unterputz-Rücklauftemperaturbegrenzung von z.B. kombinierten FBH-Radiatorenheizungsanlagen mit Rücklauftemperaturbegrenzer inkl. Rahmen und Abdeckplatte. Anschluss: Eurokonus, Thermostatkopf 6-28°C, Rücklaufbegrenzer 0-50°C (max. 100m Rohr)</p> | 21 | 1 | RTL-BOX | |
| | FESTWERTSTEUERUNG 30°C - 90°C FÜR FUSSBODEN- U. WANDHEIZUNG | | | | |
| | | | WG | VE | Art. Nr. |
|  | <p>Thermostatkopf mit Kapillarrohrfühler, L= 2 m (Art. R 462 L) Thermostatventil DF 3/4" mit konstanter Vorlauftemperatur (Art. R 402 3/4) Maximalbegrenzer 30 - 90°C (Art. SAY) Anlagen bis max. 6 KW</p> | 21 | 1 | R 462 L 3/4 | |
| | <p>Thermostatkopf mit Kapillarrohrfühler, L= 2 m (Art. R 462 L) Thermostatventil DF 1" mit konstanter Vorlauftemperatur (Art. R 402 1) Maximalbegrenzer 30 - 90°C (Art. SAY) Anlagen bis max. 16 KW</p> | 21 | 1 | R 462 L 1 | |
| DIGITALER RAUMTHERMOSTAT FÜR HEIZEN UND KÜHLEN | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>Montage Aufputz oder auf einer Unterputzdose, Ventilschutz- und Frostschutzfunktion, zwei Temperaturstufen: Komfort, Nachtabsenkung, Betriebsspannung: 230V AC / 1,8 W, Temperaturbereich: 5°C-35°C, Mögliche Regelabweichung: +/- 0,5 K, Schutzart: IP 30, Farbe: RAL 9010 (reinweiß), Abmessung (mm): 85x85x25mm</p> | 09 | 1 | SALRTHHK | |
| RAUMTHERMOSTAT MIT LCD DISPLAY | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>Wird zur Ansteuerung von Flächenheizsystemen verwendet, Installation: Unterputz, Wochenprogramm, Nachtabsenkung, Frostschutz, Urlaubs- und Partyfunktion, Betriebsspannung: 230 V AC, Abmessung (mm): 86x86x42/18, Stellantriebe max.10 Stk. (2 W), Schutzart IP 30, Gehäusefarbe: RAL 9010 reinweiß</p> | 09 | 1 | SALRTH | |
|  | <p>Wird zur Ansteuerung von Flächenheizsystemen verwendet, Installation: Unterputz, Wochenprogramm, Nachtabsenkung, Frostschutz, Urlaubs- und Partyfunktion, Betriebsspannung: 230 V AC, Abmessung (mm): 86x86x42/18, Stellantriebe max.10 Stk. (2 W), Schutzart IP 30, Gehäusefarbe: Schwarz</p> | 09 | 1 | SALRTHSW | |

REGELUNGEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

EINZELRAUMREGELUNG

| Symbolfotos | | 5-ZONEN REGELKLEMMLEISTE | | | |
|---|--|---------------------------------|----|---------------|----------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>dient als Kernelement des Fußbodenheizungs- und Kühlsystems, Installation: Aufputz/Hutschiene, Maximale Anzahl Stellantriebe: 20, Betriebsspannung: 230V, Abmessung (mm): 270x110x55</p> | 09 | 1 | SALKLEMM | |
| | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>regelt 5 unabhängige Heizzonen mit maximal 20 Stellantriebe, kann mit max. 2 weiteren SALKLEMMERW erweitert werden, LED Leuchten als Statusanzeige, Betriebsspannung: 230V AC 50Hz, Abmessungen (mm): 270x110x55</p> | 09 | 1 | SALKLEMM ERW | |
| | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>THERMISCHER STELLANTRIEB 230V ZUR STEUERUNG VON FLÄCHENHEIZ- UND KÜHLSYSTEMEN</p> <p>stromlos geschlossen, Hub: 4,5 mm, Gewinde: M30x1,5, Bauhöhe: 68,3 mm, Schutzart: IP54/ II</p> | 09 | 1 | SALSTM230 | |
| | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>THERMISCHER STELLANTRIEB 24V ZUR STEUERUNG VON FLÄCHENHEIZ- UND KÜHLSYSTEMEN</p> <p>stromlos geschlossen, Hub: 4,5 mm, Gewinde: M30x1,5, Bauhöhe: 68,3 mm, Schutzart: IP54/ II</p> | 09 | 1 | SALSTM24 | |
| | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>ELEKTRONISCHER STELLMOTOR 230V, AUTOMATISCHER, HYDRAULISCHER ABGLEICH</p> <p>Automatische Einstellung, sichert höchste Effizienz der Fußbodenheizung, mit 2 Temperatursensoren für Vor- und Rücklauf, Gewinde: M30x1,5mm, Hub: 4mm, Abmessung (mm): 38x93x53</p> | 09 | 1 | SALSTM230 HYD | |
| | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | <p>ELEKTRONISCHER STELLMOTOR 24V, AUTOMATISCHER, HYDRAULISCHER ABGLEICH</p> <p>Automatische Einstellung, sichert höchste Effizienz der Fußbodenheizung, mit 2 Temperatursensoren für Vor- und Rücklauf, Gewinde: M30x1,5mm, Hub: 4mm, Abmessung (mm): 38x93x53</p> | 09 | 1 | SALSTM24 HYD | |
| | | | | | |

REGELUNGEN

Datenblätter siehe www.multitherm.at

FUNKSTEUERUNG

| Symbolfotos | | | | | |
|--|---|-----------|---------------------|-------------------|-----------------|
|  | 8-ZONEN FUNKKLEMMLEISTE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Taupunktwärter, Pumpen- und Brennerlogik sind integriert Betriebsspannung: 230V, Betriebsleistung max. 60 W, Raumthermostate: 8 Stück, Maximale Stellantriebe: 24 Stück, Funktionsweise NC / NO: Stromlos geschlossen, stromlos geöffnet ist wahlweise möglich, Abmessung (mm): 362x85x70 | 09 | 1 | SALFUKLEMM | |
| | QUANTUM FUNKRAUMTHERMOSTAT | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Installation: Aufputz/Tisch, 11mm flach, Lithium-Ionen-Akku, Feuchtigkeitssensor, Steuerung: Salus Smart Home App, Temperaturbereich: 5-35°C, Schutzklasse: IP30, Abmessung (mm): 86x86x11 | 09 | 1 | SALFURTH | |
|  | QUANTUM RAUMTHERMOSTAT 230V | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Unterputz, Feuchtigkeitssensor, Eingebautes Relais mit max. Schaltleistung von 3 A, kann mit Gateway UGE600 oder Koordinator CO10RF verbunden werden, Temperaturbereich: 5-35°C, Schutzklasse: IP30, Abmessung (mm): 86x86x28, Wandübertrag 10mm | 09 | 1 | SALFURTH 230 | | |
|  | INTERNET-GATEWAY | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Montage: Wand/Tisch verbindet alle SMART HOME-Komponenten mit der Cloud, Verbindung über Wi-Fi oder LAN-Kabel möglich, kann offline als Funk Koordinator genutzt werden, Abmessungen 90x90x55 mm, Max. Funkreichweite: 30m | 09 | 1 | SALGATE01 | | |
|  | POWER-RELAIS 16A | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Installation: Unterputz, potentialfreier Eingang oder 0/230V Eingang, Abmessung (mm): 47x47x20 | 09 | 1 | SALRELAIS | | |

MULTITHERM

PRESSSYSTEM MULTIPRESS

- Metallverbundrohre
- Fittinge
- Werkzeug
- Installationsboxen



MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at

METALLVERBUNDROHRE

Symbolfotos



METALLVERBUNDROHR (Ringe), 10 bar 95°C
PE-RTII/AL/PE-RTII 5-Schicht-Rohr **diffusionsdicht**,
Anwendungsbereich: Sanitär und Heizung

| | WG | VE | Art. Nr. | €/m |
|-----------------------------|----|-----|----------|-----|
| 16 x 2 mm / Ringlänge 200 m | 13 | 200 | VR 16 | |
| 20 x 2 mm / Ringlänge 100 m | 13 | 100 | VR 20 | |
| 26 x 3 mm / Ringlänge 50 m | 13 | 50 | VR 26 | |
| 32 x 3 mm / Ringlänge 50 m | 13 | 50 | VR 32 | |

METALLVERBUNDROHR - vorisoliert, 10 bar 95°C
PE-RTII/AL/PE-RTII 5-Schicht-Rohr **diffusionsdicht**,
Anwendungsbereich: Sanitär und Heizung

| | WG | VE | Art. Nr. | €/m |
|---|----|-----|----------|-----|
| 16 x 2 mm / Isolierung: 6 mm / Ringlänge: 100 m | 13 | 100 | VR 16-6 | |
| 20 x 2 mm / Isolierung: 6 mm / Ringlänge: 50 m | 13 | 50 | VR 20-6 | |
| 26 x 3 mm / Isolierung: 9 mm / Ringlänge: 50 m | 13 | 50 | VR 26-9 | |
| 32 x 3 mm / Isolierung: 9 mm / Ringlänge: 25 m | 13 | 25 | VR 32-9 | |

METALLVERBUNDROHR (Stangen) 10 bar 95°C
PE-RTII/AL/PE-RTII 5-Schicht-Rohr **diffusionsdicht** in Stangen,
Anwendungsbereich: Sanitär und Heizung

| | WG | VE | Art. Nr. | €/m |
|------------------------|----|----|----------|-----|
| 16 x 2 mm Länge: 5 m | 13 | 5 | VR 16 ST | |
| 20 x 2 mm Länge: 5 m | 13 | 5 | VR 20 ST | |
| 26 x 3 mm Länge: 5 m | 13 | 5 | VR 26 ST | |
| 32 x 3 mm Länge: 5 m | 13 | 5 | VR 32 ST | |
| 40 x 3,5 mm Länge: 5 m | 13 | 5 | VR 40 ST | |
| 50 x 4 mm Länge: 5 m | 13 | 5 | VR 50 ST | |
| 63 x 4,5 mm Länge: 5 m | 13 | 5 | VR 63 ST | |





TRAGSCHALEN (verzinkt)

| | WG | VE | Art. Nr. | €/m |
|---------------------------|----|----|----------|-----|
| Tragschale 20 mm (L= 2 m) | 38 | 2 | TR 20 | |
| Tragschale 25 mm (L= 2 m) | 38 | 2 | TR 25 | |
| Tragschale 32 mm (L= 2 m) | 38 | 2 | TR 32 | |
| Tragschale 40 mm (L= 2 m) | 38 | 2 | TR 40 | |
| Tragschale 50 mm (L= 2 m) | 38 | 2 | TR 50 | |
| Tragschale 63 mm (L= 2 m) | 38 | 2 | TR 63 | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at




PRESSSYSTEM-FITTINGE TH-PROFIL

| Symbolfotos | | LOCTITE 55 GEWINDEDICHTUNG | | | | |
|---|--|-----------------------------------|----|------------|----------|----------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
|  | Gewindedichtfaden für Kunststoff u. Metall, geeignet für Gas- Wasser u. Heizungsrohre, härtet nicht aus, 150 m | 18 | 1 | LOCTITE 55 | | |
| | KUPPLUNGEN | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| |  | Kupplung 16 | 40 | 10 | PKU 16 | |
| | | Kupplung 17 | 40 | 10 | PKU 17 | |
| | | Kupplung 18 | 40 | 10 | PKU 18 | |
| | | Kupplung 20 | 40 | 10 | PKU 20 | |
| | | Kupplung 26 | 40 | 5 | PKU 26 | |
| | | Kupplung 32 | 40 | 10 | PKU 32 | |
| | | Kupplung 40 | 40 | 1 | PKU 40 | |
| | | Kupplung 50 | 40 | 1 | PKU 50 | |
| Kupplung 63 | | 40 | 1 | PKU 63 | | |
| REDUKTIONEN | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
|  | Reduktion 20x16 | 40 | 10 | PRE 20-16 | | |
| | Reduktion 26x16 | 40 | 5 | PRE 26-16 | | |
| | Reduktion 26x20 | 40 | 5 | PRE 26-20 | | |
| | Reduktion 32x26 | 40 | 5 | PRE 32-26 | | |
| | Reduktion 40x26 | 40 | 1 | PRE 40-26 | | |
| | Reduktion 40x32 | 40 | 1 | PRE 40-32 | | |
| | Reduktion 50x32 | 40 | 1 | PRE 50-32 | | |
| | Reduktion 50x40 | 40 | 1 | PRE 50-40 | | |
| | Reduktion 63x40 | 40 | 1 | PRE 63-40 | | |
| | Reduktion 63x50 | 40 | 1 | PRE 63-50 | | |
| PRESSSTOPFEN | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
|  | Pressstopfen 16x2 | 40 | 1 | PS 16 | | |
| | Pressstopfen 20x2 | 40 | 1 | PS 20 | | |
| | Pressstopfen 26x3 | 40 | 1 | PS 26 | | |
| | Pressstopfen 32x3 | 40 | 1 | PS 32 | | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at




PRESSSYSTEM-FITTINGE TH-PROFIL

| Symbolfotos | T-STÜCKE | | | | |
|---|----------------------------------|----|--------------|--------------|----------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
|  | T-Stück 16 egal | 40 | 10 | PT 16 | |
| | T-Stück 20 egal | 40 | 10 | PT 20 | |
| | T-Stück 26 egal | 40 | 5 | PT 26 | |
| | T-Stück 32 egal | 40 | 5 | PT 32 | |
| | T-Stück 40 egal | 40 | 1 | PT 40 | |
| | T-Stück 50 egal | 40 | 1 | PT 50 | |
| | T-Stück 63 egal | 40 | 1 | PT 63 | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | T-Stück 16x20x16 Mitte erweitert | 40 | 10 | PTE 16-20-16 | |
| | T-Stück 20x26x20 Mitte erweitert | 40 | 5 | PTE 20-26-20 | |
| | T-Stück 20x32x20 Mitte erweitert | 40 | 5 | PTE 20-32-20 | |
| | T-Stück 26x32x26 Mitte erweitert | 40 | 1 | PTE 26-32-26 | |
| | T-Stück 32x40x32 Mitte erweitert | 40 | 1 | PTE 32-40-32 | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | T-Stück 20x16x20 Mitte reduziert | 40 | 10 | PTM 20-16-20 | |
| | T-Stück 26x16x26 Mitte reduziert | 40 | 5 | PTM 26-16-26 | |
| | T-Stück 26x20x26 Mitte reduziert | 40 | 5 | PTM 26-20-26 | |
| | T-Stück 32x16x32 Mitte reduziert | 40 | 1 | PTM 32-16-32 | |
| | T-Stück 32x20x32 Mitte reduziert | 40 | 10 | PTM 32-20-32 | |
| | T-Stück 32x26x32 Mitte reduziert | 40 | 10 | PTM 32-26-32 | |
| | T-Stück 40x26x40 Mitte reduziert | 40 | 1 | PTM 40-26-40 | |
| | T-Stück 40x32x40 Mitte reduziert | 40 | 1 | PTM 40-32-40 | |
| | T-Stück 50x32x50 Mitte reduziert | 40 | 1 | PTM 50-32-50 | |
| | T-Stück 50x40x50 Mitte reduziert | 40 | 1 | PTM 50-40-50 | |
| T-Stück 63x40x63 Mitte reduziert | 40 | 1 | PTM 63-40-63 | | |
| T-Stück 63x50x63 Mitte reduziert | 40 | 1 | PTM 63-50-63 | | |

MULTIPRESS



Datenblätter siehe www.multitherm.at

PRESSSYSTEM-FITTINGE TH-PROFIL

| Symbolfotos | T-STÜCKE | | | | |
|--|-----------------------------------|----|----------|--------------|--|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
|  | T-Stück 20x16x16 2fach reduziert | 40 | 10 | PTR 20-16-16 | |
| | T-Stück 20x20x16 1fach reduziert | 40 | 10 | PTR 20-20-16 | |
| | T-Stück 26x16x20 2fach reduziert | 40 | 5 | PTR 26-16-20 | |
| | T-Stück 26x20x16 2fach reduziert | 40 | 5 | PTR 26-20-16 | |
| | T-Stück 26x20x20 2fach reduziert | 40 | 5 | PTR 26-20-20 | |
| | T-Stück 26x26x16 1fach reduziert | 40 | 5 | PTR 26-26-16 | |
| | T-Stück 26x26x20 1fach reduziert | 40 | 5 | PTR 26-26-20 | |
| | T-Stück 32x20x26 2fach reduziert | 40 | 1 | PTR 32-20-26 | |
| | T-Stück 32x26x26 2fach reduziert | 40 | 5 | PTR 32-26-26 | |
| | T-Stück 32x32x20 1fach reduziert | 40 | 1 | PTR 32-32-20 | |
| | T-Stück 32x32x26 2fach reduziert | 40 | 5 | PTR 32-32-26 | |
| | T-Stück 40x26x32 2fach reduziert | 40 | 1 | PRT 40-26-32 | |
| | T-Stück 40x32x32 2fach reduziert | 40 | 1 | PRT 40-32-32 | |
| | T-Stück 40x40x26 1fach reduziert | 40 | 1 | PRT 40-40-26 | |
| | T-Stück 50x40x40 2fach reduziert | 40 | 1 | PRT 50-40-40 | |
| | ÜBERGANGS-T-STÜCKE | | | | |
|  | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | Übergangs-T-Stück A.G. 16x1/2"x16 | 40 | 10 | PÜTAG 16-1/2 | |
| | Übergangs-T-Stück A.G. 20x1/2"x20 | 40 | 10 | PÜTAG 20-1/2 | |
| | Übergangs-T-Stück A.G. 20x3/4"x20 | 40 | 5 | PÜTAG 20-3/4 | |
| | Übergangs-T-Stück A.G. 26x1"x26 | 40 | 5 | PÜTAG 26-1 | |
| | Übergangs-T-Stück A.G. 26x3/4"x26 | 40 | 5 | PÜTAG 26-3/4 | |
|  | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 16x1/2"x16 | 40 | 10 | PÜTIG 16-1/2 | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 20x1/2"x20 | 40 | 10 | PÜTIG 20-1/2 | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 20x3/4"x20 | 40 | 5 | PÜTIG 20-3/4 | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 26x1/2"x26 | 40 | 5 | PÜTIG 26-1/2 | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 26x3/4"x26 | 40 | 5 | PÜTIG 26-3/4 | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 32x1"x32 | 40 | 5 | PÜTIG 32-1 | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 32x1/2"x32 | 40 | 5 | PÜTIG 32-1/2 | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 32x3/4"x32 | 40 | 1 | PÜTIG 32-3/4 | |
| | Übergangs-T-Stück I.G. 40x1"x40 | 40 | 1 | PÜTIG 40-1 | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at




| PRESSSYSTEM-FITTINGE TH-PROFIL | | | | | |
|---|-----------------------|----|-------------|-------------|--|
| (nur Gewindedichtfaden verwenden) | | | | | |
| Symbolfotos   | ÜBERGÄNGE | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | Übergang 16x1/2" A.G. | 40 | 10 | PÜAG 16-1/2 | |
| | Übergang 20x1/2" A.G. | 40 | 10 | PÜAG 20-1/2 | |
| | Übergang 20x3/4" A.G. | 40 | 10 | PÜAG 20-3/4 | |
| | Übergang 26x1" A.G. | 40 | 5 | PÜAG 26-1 | |
| | Übergang 26x3/4" A.G. | 40 | 5 | PÜAG 26-3/4 | |
| | Übergang 32x1" A.G. | 40 | 5 | PÜAG 32-1 | |
| | Übergang 32x5/4" A.G. | 40 | 10 | PÜAG 32-5/4 | |
| | Übergang 40x1" A.G. | 40 | 1 | PÜAG 40-1 | |
| | Übergang 40x5/4" A.G. | 40 | 1 | PÜAG 40-5/4 | |
| | Übergang 50x5/4" A.G. | 40 | 1 | PÜAG 50-5/4 | |
| | Übergang 50x6/4" A.G. | 40 | 1 | PÜAG 50-6/4 | |
| | Übergang 63x2" A.G. | 40 | 1 | PÜAG 63-2 | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | Übergang 16x1/2" I.G. | 40 | 10 | PÜIG 16-1/2 | |
| | Übergang 16x3/4" I.G. | 40 | 30 | PÜIG 16-3/4 | |
| | Übergang 20x1/2" I.G. | 40 | 10 | PÜIG 20-1/2 | |
| | Übergang 20x3/4" I.G. | 40 | 10 | PÜIG 20-3/4 | |
| | Übergang 26x1" I.G. | 40 | 5 | PÜIG 26-1 | |
| | Übergang 26x3/4" I.G. | 40 | 5 | PÜIG 26-3/4 | |
| | Übergang 32x1" I.G. | 40 | 5 | PÜIG 32-1 | |
| | Übergang 40x1" I.G. | 40 | 5 | PÜIG 40-1 | |
| | Übergang 40x5/4" I.G. | 40 | 1 | PÜIG 40-5/4 | |
| | Übergang 50x5/4" I.G. | 40 | 5 | PÜIG 50-5/4 | |
| Übergang 50x6/4" I.G. | 40 | 1 | PÜIG 50-6/4 | | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at


PRESSSYSTEM-FITTINGE TH-PROFIL

(nur Gewindedichtfaden verwenden)

| Symbolfotos | ÜBERGANGSWINKEL | | | |
|--|------------------------------|----|----------|--------------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | Übergangswinkel 16x1/2" A.G. | 40 | 10 | PÜWAG 16-1/2 |
| | Übergangswinkel 20x1/2" A.G. | 40 | 10 | PÜWAG 20-1/2 |
| | Übergangswinkel 20x3/4" A.G. | 40 | 10 | PÜWAG 20-3/4 |
| | Übergangswinkel 26x1" A.G. | 40 | 5 | PÜWAG 26-1 |
| | Übergangswinkel 26x3/4" A.G. | 40 | 5 | PÜWAG 26-3/4 |
| | Übergangswinkel 32x1" A.G. | 40 | 5 | PÜWAG 32-1 |
|  | Übergangswinkel 16x1/2" I.G. | 40 | 10 | PÜWIG 16-1/2 |
| | Übergangswinkel 20x1/2" I.G. | 40 | 10 | PÜWIG 20-1/2 |
| | Übergangswinkel 20x3/4" I.G. | 40 | 10 | PÜWIG 20-3/4 |
| | Übergangswinkel 26x3/4" I.G. | 40 | 5 | PÜWIG 26-3/4 |
| | Übergangswinkel 26x1" I.G. | 40 | 5 | PÜWIG 26-1 |
| | Übergangswinkel 32x1" I.G. | 40 | 5 | PÜWIG 32-1 |
|  | WINKEL | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Winkel 45° 26x26 | 40 | 1 | PW 4526 |
| | Winkel 45° 32x32 | 40 | 1 | PW 4532 |
| | Winkel 45° 40x40 | 40 | 1 | PW 4540 |
| | Winkel 45° 50x50 | 40 | 1 | PW 4550 |
| | Winkel 45° 63x63 | 40 | 1 | PW 4563 |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Winkel 90° 16x16 | 40 | 10 | PW 9016 |
| | Winkel 90° 17x17 | 40 | 10 | PW 9017 |
| | Winkel 90° 18x18 | 40 | 10 | PW 9018 |
| Winkel 90° 20x20 | 40 | 10 | PW 9020 | |
| Winkel 90° 26x26 | 40 | 5 | PW 9026 | |
| Winkel 90° 32x32 | 40 | 5 | PW 9032 | |
| Winkel 90° 40x40 | 40 | 1 | PW 9040 | |
| Winkel 90° 50x50 | 40 | 1 | PW 9050 | |
| Winkel 90° 63x63 | 40 | 1 | PW 9063 | |

MULTIPRESS


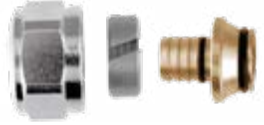

Datenblätter siehe www.multitherm.at

| PRESSSYSTEM-FITTINGE TH-PROFIL | | | | | |
|---|--|-----------|------------|-----------------|-----------------|
| Symbolfotos  | WANDSCHEIBEN | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Wandscheibe 16x1/2" I.G. doppelt, 52 mm | 40 | 10 | PWAD 16-1/2 | |
| | Wandscheibe 20x1/2" I.G. doppelt, 52 mm | 40 | 10 | PWAD 20-1/2 | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Wandscheibe 16x1/2" I.G. kurz 42 mm | 40 | 10 | PWAK 16-1/2 | |
| | Wandscheibe 20x1/2" I.G. kurz 42 mm | 40 | 10 | PWAK 20-1/2 | |
| | Wandscheibe 20x3/4" I.G. kurz 42 mm | 40 | 10 | PWAK 20-3/4 | |
| | Wandscheibe 26x3/4" I.G. kurz 42 mm | 40 | 5 | PWAK 26-3/4 | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Wandscheibe 16x1/2" I.G. lang 70 mm | 40 | 10 | PWAL 16-1/2 | |
| | Wandscheibe 20x1/2" I.G. lang 70 mm | 40 | 10 | PWAL 20-1/2 | |
| | PRESS-WANDSCHEIBE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 16x1/2" I.G. doppelt U-Form (TH-Profil) | 40 | 10 | PWADU 16-1/2 | |
| | 20x1/2" I.G. doppelt U-Form (TH-Profil) | 40 | 10 | PWADU 20-1/2 | |
| | ÜBERGANGS-VERSCHRAUBUNG (flachdichtend) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Übergangs-Verschraubung 16x1/2" I.G. | 40 | 10 | PÜV 16-1/2 | |
| | Übergangs-Verschraubung 16x3/4" I.G. | 40 | 10 | PÜV 16-3/4 | |
| Übergangs-Verschraubung 20x1" I.G. | 40 | 5 | PÜV 20-1 | | |
| Übergangs-Verschraubung 20x1/2" I.G. | 40 | 10 | PÜV 20-1/2 | | |
| Übergangs-Verschraubung 20x3/4" I.G. | 40 | 10 | PÜV 20-3/4 | | |
| Übergangs-Verschraubung 26x3/4" I.G. | 40 | 5 | PÜV 26-3/4 | | |
| Übergangs-Verschraubung 26x1" I.G. | 40 | 5 | PÜV 26-1 | | |
| Übergangs-Verschraubung 32x5/4" I.G. | 40 | 5 | PÜV 32-5/4 | | |
| Übergangs-Verschraubung 32x1" I.G. | 40 | 5 | PÜV 32-1 | | |
| Übergangs-Verschraubung 40x5/4" I.G. | 40 | 1 | PÜV 40-5/4 | | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at



PRESSSYSTEM-FITTINGE TH-PROFIL

| Symbolfotos | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-------------------|-----------------|
|  | MONTAGESCHIENE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | verzinkt inkl. 2 Stk. Wandscheiben 16-1/2" | 40 | 1 | P MOSCH 16 | |
| | verzinkt inkl. 2 Stk. Wandscheiben 20-1/2" | 40 | 1 | P MOSCH 20 | |
|  | EUROKONUS-VERSCHRAUBUNG für Kunststoff- und Verbundrohr mit O-Ring auf Stützhülse und Dichtscheibe, Mutter vernickelt | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 16 x 2 mm (für PE-RT-Rohr und Metallverbundrohr) | 12 | 10 | AK 16/2 | |
| | 20 x 2 mm (für PE-RT-Rohr und Metallverbundrohr) | 12 | 10 | AK 20/2 | |
|  | ABSPERRVENTIL | | | | |
| | | WG | VE | Art.Nr. | € / Stk. |
| | Unterputzventil Press 20 mm mit Sichtoberteil verchromt | 40 | 1 | P ABSPERR VENT 20 | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at

WERKZEUG

| Symbolfotos | | | | |
|---|--|-----------|-----------------|-----------------|
|  | BIEGEFEDER für Metallverbundrohr INNEN | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. |
| | € / Stk. | | | |
| | ø 16 mm | 18 | 1 | BFI 16 |
| | ø 20 mm | 18 | 1 | BFI 20 |
| | ø 26 mm | 18 | 1 | BFI 26 |
|  | BIEGEFEDER für Metallverbundrohr AUSSEN | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. |
| | € / Stk. | | | |
| | ø 16 mm | 18 | 1 | BFA 16 |
| | ø 20 mm | 18 | 1 | BFA 20 |
| | ø 26 mm | 18 | 1 | BFA 26 |
|  | KALIBRIERDORN | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. |
| | € / Stk. | | | |
| | ø 12 mm | 18 | 1 | KBD-S/12 |
| | ø 16 mm | 18 | 1 | KBD-S/16 |
| | ø 17 mm | 18 | 1 | KBD-S/17 |
| | ø 20 mm | 18 | 1 | KBD-S/20 |
| | ø 26 mm | 18 | 1 | KBD-S/26 |
| | ø 32 mm | 18 | 1 | KBD-S/32 |
| | ø 40 mm | 18 | 1 | KBD-S/40 |
|  | ø 50 mm | 18 | 1 | KBD-S/50 |
| | ø 63 mm | 18 | 1 | KBD-S/63 |
| | ø 16 mm - 32 mm | 18 | 1 | KBD-S/SET |
| | ROHRSCHERE | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | |
| € / Stk. | | | | |
|  | für Metallverbundrohr sowie PPR-Rohr 16-40 mm, aus Alu-Druckguss, mit Ratschenmechanismus | 18 | 1 | RSCH |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at

PRESSWERKZEUG

| Symbolfotos | | | | | | |
|--|---|--|--------------|---------------------|-------------------|-----------------|
|  | AKKU PRESSMASCHINE 14 V (16 - 40 mm) | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | mit Stahlblechkoffer, Akku und Ladegerät, inkl. Backen (Dim. 16/20/26/32) | 18 | 1 | PM GARN MINI | | |
| | ERSATZAKKU | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | 14 Volt Ersatzakku für die Pressmaschine (PM GARN MINI) | 18 | 1 | AKKU-MINI | | |
| |  | AKKU PRESSMASCHINE 22 V (16 - 63 mm) | | | | |
| | | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | | mit Stahlblechkoffer und 1 Stk. Akku (ohne Backen) | 18 | 1 | PM AKKU 63 | |
| | | ERSATZAKKU | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| Ersatzakku zur Pressmaschine (PM AKKU 63) | | 18 | 1 | AKKU 63 | | |
| PRESSBACKEN (TH-Kontur) | | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| 12 mm | | 18 | 1 | PB 12 | | |
| 16 mm | | 18 | 1 | PB 16 | | |
| 17 mm | 18 | 1 | PB 17 | | | |
| 18 mm | 18 | 1 | PB 18 | | | |
| 20 mm | 18 | 1 | PB 20 | | | |
| 26 mm | 18 | 1 | PB 26 | | | |
| 32 mm | 18 | 1 | PB 32 | | | |
| 40 mm | 18 | 1 | PB 40 | | | |
| 50 mm | 18 | 1 | PB 50 | | | |
| 63 mm | 18 | 1 | PB 63 | | | |
|  | HAND - RADIALPRESSZANGE | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | Inklusive Tragetasche (exkl. Pressbacken) mit teilbarem Rohrrahmen verwendbar bis Dimension \varnothing 26 mm | 18 | 1 | HPZ | | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at

MULTITHERM-BOX - TROCKENBAU

(nur Gewindedichtfaden verwenden)

Symbolfotos



MULTITHERM-BOX für Boiler

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|--------------------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 20/2 Abfluss: rechts | 18 | 1 | 202-BOIL RE TB | |

MULTITHERM-BOX für Badewanne oder Dusche

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|------------------|----------|
| Boxenstärke: 5 cm, Rohr: VR 20/2 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 204-BW TB | |

MULTITHERM-BOX für Heizkörper

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|------------------|----------|
| Boxenstärke: 5 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 207-HK TB | |

MULTITHERM-BOX für Spültisch

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-------------------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten, Abfluss: Polokal NG | 18 | 1 | 208-SPT 16 TB | |

MULTITHERM-BOX für Spültisch

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|-------------------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 20/2 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 209-SPT 20 TB | |

MULTITHERM-BOX für Spültisch

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|---------------------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 20/2 Rohrführung von oben | 18 | 1 | 215-SPT 20 TB O | |

MULTITHERM-BOX für Waschmaschine

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|------------------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 210-WM 16 TB | |

MULTITHERM-BOX für Waschmaschine 4000

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|--------------------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 16/6 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 216-WM TB 4000 | |

MULTITHERM-BOX für Waschmaschine


| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|------------------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 20/2 Rohrführung von oben | 18 | 1 | 211-WM 20 TB | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at

MULTITHERM-BOX - TROCKENBAU

(nur Gewindedichtfaden verwenden)

| MULTITHERM-BOX - TROCKENBAU | | | | | |
|---|--|-----------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| (nur Gewindedichtfaden verwenden) | | | | | |
| <p>Symbolfotos</p>  | MULTITHERM-BOX für Waschmaschine | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 20/2 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 214-WM 20 TB U | |
| | MULTITHERM-BOX für Waschtisch | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten, Abfluss: Polokal NG | 18 | 1 | 212-WT TB | |
| | MULTITHERM-BOX für Waschtisch | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 20/2 Rohrführung von unten, Abfluss: Polokal NG | 18 | 1 | 213-WT 20 TB | |
| | MULTITHERM-BOX | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| Waschtischtraverse | 18 | 1 | 503-TRAV WT | | |

MULTIPRESS

Datenblätter siehe www.multitherm.at

MULTITHERM-BOX - MAUERWERK

(nur Gewindedichtfaden verwenden)

Symbolfotos



MULTITHERM-BOX für Badewanne oder Dusche

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten, Abfluss: Polokal NG | 18 | 1 | 110-WT MW | |

MULTITHERM-BOX für Heizkörper

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|-----------|----------|
| Boxenstärke: 5 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 106-HK MW | |

MULTITHERM-BOX für Spültisch

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|---------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten, Abfluss: Polokal NG | 18 | 1 | 107-SPT 16 MW | |

MULTITHERM-BOX für Spültisch

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|-----------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 20/2 Rohrführung von oben, | 18 | 1 | 111-SPT 20 MW O | |

MULTITHERM-BOX für Waschmaschine

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|-----------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 109-WM MW | |

MULTITHERM-BOX für Waschtisch

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm, Rohr: VR 16/2 Rohrführung von unten, Abfluss: Polokal NG | 18 | 1 | 110-WT MW | |

MULTITHERM-BOX

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--------------------|----|----|-------------|----------|
| Waschtischtraverse | 18 | 1 | 503-TRAV WT | |

MULTITHERM


SCHWEISSSYSTEM MULTIPLAST

- Rohre (PPR)
- Fittinge
- Werkzeug
- Installationsboxen



POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST



Datenblätter siehe www.multitherm.at

| ROHRE | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------------|--------------|
| Symbolfotos  | MULTIPLAST-ROHRE (Stangen zu 4 m) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | MULTIPLAST-Rohr 20 x 2,8 mm | 33 | 100 | MPR 20 N | |
| | MULTIPLAST-Rohr 25 x 3,5 mm | 33 | 60 | MPR 25 N | |
| | MULTIPLAST-Rohr 32 x 4,4 mm | 33 | 40 | MPR 32 N | |
| | MULTIPLAST-Rohr 40 x 6,7 mm | 33 | 20 | MPR 40 | |
| | MULTIPLAST-Rohr 50 x 6,9 mm | 33 | 20 | MPR 50 N | |
| | MULTIPLAST-Rohr 63 x 8,6 mm | 33 | 20 | MPR 63 N | |
| | MULTIPLAST-Rohr 75 x 10,3 mm | 33 | 20 | MPR 75 | |
| | MULTIPLAST-ROHR (2 m Stange) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | MULTIPLAST-Rohr 20 x 2,8 mm (PN 20) | 33 | 100 | MPR 20/2M N | |
| | MULTIPLAST-Rohr 25 x 3,5 mm (PN 20) | 33 | 30 | MPR 25/2M N | |
| | MULTIPLAST-Rohr 32 x 4,4 mm (PN 20) | 33 | 40 | MPR 32/2M N | |
| | MULTI PLAST-Tragschalen (verzinkt) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / m |
| | MULTIPLAST-Tragschale 20 mm (L= 2 m) | 38 | 50 | TR 20 | |
| | MULTIPLAST-Tragschale 25 mm (L= 2 m) | 38 | 50 | TR 25 | |
| | MULTIPLAST-Tragschale 32 mm (L= 2 m) | 38 | 50 | TR 32 | |
| | MULTIPLAST-Tragschale 40 mm (L= 2 m) | 38 | 40 | TR 40 | |
| | MULTIPLAST-Tragschale 50 mm (L= 2 m) | 38 | 40 | TR 50 | |
| MULTIPLAST-Tragschale 63 mm (L= 2 m) | 38 | 30 | TR 63 | | |

POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST

Datenblätter siehe www.multitherm.at




FITTINGE

| FITTINGE | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Symbolfotos | MULTIPLAST-MUFFEN | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | MULTIPLAST-Muffe 20 mm | 34 | 50 | MU 20 | |
| | MULTIPLAST-Muffe 25 mm | 34 | 30 | MU 25 | |
| | MULTIPLAST-Muffe 32 mm | 34 | 20 | MU 32 | |
| | MULTIPLAST-Muffe 40 mm | 34 | 5 | MU 40 | |
| | MULTIPLAST-Muffe 50 mm | 34 | 5 | MU 50 | |
| | MULTIPLAST-Muffe 63 mm | 34 | 1 | MU 63 | |
| | MULTIPLAST-Muffe 75 mm | 34 | 1 | MU 75 | |
| | MULTIPLAST-REDUKTIONEN | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
|  | MULTIPLAST-Reduktion 25x20 mm | 34 | 50 | RE 25/20 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 32x20 mm | 34 | 30 | RE 32/20 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 32x25 mm | 34 | 30 | RE 32/25 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 40x20 mm | 34 | 5 | RE 40/20 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 40x25 mm | 34 | 5 | RE 40/25 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 40x32 mm | 34 | 5 | RE 40/32 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 50x20 mm | 34 | 5 | RE 50/20 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 50x25 mm | 34 | 5 | RE 50/25 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 50x32 mm | 34 | 5 | RE 50/32 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 50x40 mm | 34 | 5 | RE 50/40 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 63x20 mm | 34 | 1 | RE 63/20 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 63x25 mm | 34 | 1 | RE 63/25 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 63x32 mm | 34 | 1 | RE 63/32 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 63x40 mm | 34 | 1 | RE 63/40 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 63x50 mm | 34 | 1 | RE 63/50 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 75x20 mm | 34 | 1 | RE 75/20 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 75x25 mm | 34 | 1 | RE 75/25 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 75x32 mm | 34 | 1 | RE 75/32 | |
| | MULTIPLAST-Reduktion 75x40 mm | 34 | 1 | RE 75/40 | |
| MULTIPLAST-Reduktion 75x50 mm | 34 | 1 | RE 75/50 | | |
| MULTIPLAST-Reduktion 75x63 mm | 34 | 1 | RE 75/63 | | |

POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST





Datenblätter siehe www.multitherm.at

FITTINGE

| FITTINGE | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
| Symbolfotos    | MULTIPLAST-T-STÜCKE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 20 mm | 34 | 50 | T 20 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 25 mm | 34 | 30 | T 25 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 32 mm | 34 | 20 | T 32 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 40 mm | 34 | 5 | T 40 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 50 mm | 34 | 5 | T 50 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 63 mm | 34 | 1 | T 63 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 75 mm | 34 | 1 | T 75 | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 25x20x20 mm | 34 | 30 | T 25/20/20 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 25x20x25 mm | 34 | 30 | T 25/20/25 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 32x20x20 mm | 34 | 20 | T 32/20/20 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 32x20x25 mm | 34 | 20 | T 32/20/25 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 32x20x32 mm | 34 | 20 | T 32/20/32 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 32x25x20 mm | 34 | 20 | T 32/25/20 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 32x25x32 mm | 34 | 20 | T 32/25/32 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 40x20x40 mm | 34 | 5 | T 40/20/40 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 40x25x40 mm | 34 | 5 | T 40/25/40 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 40x32x40 mm | 34 | 5 | T 40/32/40 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 50x20x50 mm | 34 | 5 | T 50/20/50 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 50x25x50 mm | 34 | 5 | T 50/25/50 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 50x32x50 mm | 34 | 5 | T 50/32/50 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 50x40x50 mm | 34 | 5 | T 50/40/50 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 63x32x63 mm | 34 | 1 | T 63/32/63 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 63x40x63 mm | 34 | 1 | T 63/40/63 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 63x50x63 mm | 34 | 1 | T 63/50/63 | |
| | MULTIPLAST -T-Stück 90° 75x63x75 mm | 34 | 1 | T 75/63/75 | |
| | MULTIPLAST-KAPPEN | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | MULTIPLAST-Kappe 20 mm | 34 | 30 | KA 20 | |
| | MULTIPLAST-Kappe 25 mm | 34 | 20 | KA 25 | |
| | MULTIPLAST-Kappe 32 mm | 34 | 20 | KA 32 | |
| MULTIPLAST-Kappe 40 mm | 34 | 5 | KA 40 | | |
| MULTIPLAST-Kappe 50 mm | 34 | 5 | KA 50 | | |
| MULTIPLAST-Kappe 63 mm | 34 | 1 | KA 63 | | |
| MULTIPLAST-Kappe 75 mm | 34 | 1 | KA 75 | | |

POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST

Datenblätter siehe www.multitherm.at

| FITTINGE | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Symbolfotos  | MULTIPLAST-ÜBERSPRINGBÖGEN | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | MULTIPLAST-Überspringbogen 20 mm | 34 | 10 | SP 20 | | |
| | MULTIPLAST-Überspringbogen 25 mm | 34 | 10 | SP 25 | | |
| | MULTIPLAST-Überspringbogen 32 mm | 34 | 5 | SP 32 | | |
| | MULTIPLAST-WINKEL | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | MULTIPLAST-Winkel 45° 20 mm | 34 | 50 | W 4520 | | |
| | MULTIPLAST-Winkel 45° 25 mm | 34 | 30 | W 4525 | | |
| | MULTIPLAST-Winkel 45° 32 mm | 34 | 20 | W 4532 | | |
| MULTIPLAST-Winkel 45° 40 mm | 34 | 5 | W 4540 | | | |
| MULTIPLAST-Winkel 45° 50 mm | 34 | 5 | W 4550 | | | |
| MULTIPLAST-Winkel 45° 63 mm | 34 | 1 | W 4563 | | | |
| MULTIPLAST-Winkel 45° 75 mm | 34 | 1 | W 4575 | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | MULTIPLAST-Winkel 45° 20 mm I-A | 34 | 30 | W 4520 I-A | | |
| | MULTIPLAST Winkel 45° 25 mm I-A | 34 | 20 | W 4525 I-A | | |
| | MULTIPLAST Winkel 45° 32 mm I-A | 34 | 20 | W 4532 I-A | | |
| |  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | | MULTIPLAST-Winkel 90° 20 mm | 34 | 50 | W 9020 | |
| | | MULTIPLAST-Winkel 90° 25 mm | 34 | 30 | W 9025 | |
| | | MULTIPLAST-Winkel 90° 32 mm | 34 | 20 | W 9032 | |
| | | MULTIPLAST-Winkel 90° 40 mm | 34 | 5 | W 9040 | |
| | | MULTIPLAST-Winkel 90° 50 mm | 34 | 5 | W 9050 | |
| MULTIPLAST-Winkel 90° 63 mm | | 34 | 1 | W 9063 | | |
| MULTIPLAST-Winkel 90° 75 mm | | 34 | 1 | W 9075 | | |
|  | | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | | MULTIPLAST-Winkel 90° 20 mm I-A | 34 | 30 | W 9020 I-A | |
| | MULTIPLAST-Winkel 90° 25 mm I-A | 34 | 20 | W 9025 I-A | | |
| | MULTIPLAST-Winkel 90° 32 mm I-A | 34 | 10 | W 9032 I-A | | |

POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST

Datenblätter siehe www.multitherm.at

FITTINGE

Symbolfotos



LOCTITE 55 GEWINDEDICHTUNG

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|------------|----------|
| Gewindedichtfaden für Kunststoff u. Metall, geeignet für Gas- Wasser u. Heizungsrohre, härtet nicht aus, 150 m | 18 | 1 | LOCTITE 55 | |

MULTIPLAST-ÜBERGANGSMUFFEN (nur Gewindedichtfaden verwenden)

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|----------|----------|
|--|----|----|----------|----------|

| | | | | |
|--|----|----|---------------|--|
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 20x1/2" A.G. | 35 | 30 | ÜMAG 20/1/2 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 20x3/4" A.G. | 35 | 20 | ÜMAG 20/3/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 25x1/2" A.G. | 35 | 10 | ÜMAG 25/1/2 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 25x3/4" A.G. | 35 | 30 | ÜMAG 25/3/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 32x1" A.G. | 35 | 10 | ÜMAG 32/1 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 32x3/4" A.G. | 35 | 10 | ÜMAG 32/3/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 40x5/4" A.G. | 35 | 5 | ÜMAG 40/5/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 50x6/4" A.G. | 35 | 5 | ÜMAG 50/6/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 63x2" A.G. | 35 | 1 | ÜMAG 63-2 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 75x2 1/2" A.G. | 35 | 1 | ÜMAG 75-2 1/2 | |

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|----------|----------|
|--|----|----|----------|----------|

| | | | | |
|--|----|----|---------------|--|
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 20x1/2" I.G. | 35 | 30 | ÜMIG 20/1/2 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 20x3/4" I.G. | 35 | 20 | ÜMIG 20/3/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 25x1/2" I.G. | 35 | 10 | ÜMIG 25/1/2 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 25x3/4" I.G. | 35 | 30 | ÜMIG 25/3/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 32x1" I.G. | 35 | 10 | ÜMIG 32/1 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 32x3/4" I.G. | 35 | 10 | ÜMIG 32/3/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 40x5/4" I.G. | 35 | 5 | ÜMIG 40/5/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 50x6/4" I.G. | 35 | 5 | ÜMIG 50/6/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 63x2" I.G. | 35 | 1 | ÜMIG 63-2 | |
| MULTIPLAST-Übergangsmuffe 75x2 1/2" I.G. | 35 | 1 | ÜMIG 75-2 1/2 | |

MULTIPLAST-ÜBERGANGS-T-STÜCKE

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|----------|----------|
|--|----|----|----------|----------|

| | | | | |
|--|----|----|----------------|--|
| MULTIPLAST Übergangs-T-Stück 20x1/2" I.G.x20 | 35 | 20 | ÜTIG 20-1/2-20 | |
| MULTIPLAST Übergangs-T-Stück 25x1/2" I.G.x25 | 35 | 20 | ÜTIG 25-1/2-25 | |
| MULTIPLAST Übergangs-T-Stück 25x3/4" I.G.x25 | 35 | 20 | ÜTIG 25-3/4-25 | |
| MULTIPLAST Übergangs-T-Stück 32x1" I.G.x32 | 35 | 10 | ÜTIG 32-1-32 | |
| MULTIPLAST Übergangs-T-Stück 32x1/2" I.G.x32 | 35 | 10 | ÜTIG 32-1/2-32 | |



POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST

Datenblätter siehe www.multitherm.at






FITTINGE

| Symbolfotos | | MULTIPLAST-ÜBERGANGSWINKEL (nur Gewindedichtfaden verwenden) | | | |
|--|-------------------------------|---|----|-------------|----------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | | 35 | 20 | ÜWAG 20/1/2 | |
| | | 35 | 10 | ÜWAG 20/3/4 | |
| | | 35 | 20 | ÜWAG 25/3/4 | |
| | | 35 | 10 | ÜWAG 32/1 | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | | 35 | 20 | ÜWIG 20/1/2 | |
| | | 35 | 10 | ÜWIG 20/3/4 | |
| | | 35 | 20 | ÜWIG 25/3/4 | |
| | | 35 | 10 | ÜWIG 32/1 | |
| | | MULTIPLAST-WANDSCHEIBEN | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | | 35 | 20 | WA 20/1/2 | |
| | | 35 | 20 | WA 25/1/2 | |
| | | 35 | 20 | WA 25/3/4 | |
| | | MULTIPLAST-MONTAGESCHIENE | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | inkl. 2 Stk. Wandscheibe 1/2" | 35 | 1 | MOSCH | |
| | Mittelabstand 10 oder 15 cm | | | | |

POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST

Datenblätter siehe www.multitherm.at




FITTINGE

| Symbolfotos | | | | | |
|---|--|-----------|----------------|-----------------|-----------------|
|  | MULTIPLAST-OBERTEILE ZU SCHRÄGSITZVENTILE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Oberteil 3/4" (25 mm) | 37 | 5 | OBERT.ZU SV 25 | |
| | Oberteil 1" (32 mm) | 37 | 5 | OBERT.ZU SV 32 | |
| Oberteil 5/4" (40 mm) | 37 | 1 | OBERT.ZU SV 40 | | |
|  | MULTIPLAST-SCHRÄGSITZVENTILE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Schrägsitzventil 32 mm (Oberteil 1") | 37 | 5 | SV 32 | |
| Schrägsitzventil 40 mm (Oberteil 5/4") | 37 | 1 | SV 40 | | |
|  | DURCHGANGSVENTIL OHNE ENTLEERUNG (komplett, Kennzeichnung: rot/blau) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 20 mm inkl. Oberteil Messing 1/2" | 37 | 1 | M 8320 KPLT | |
| | 25 mm inkl. Oberteil Messing 1/2" | 37 | 1 | M 8325 KPLT | |
| | 32 mm inkl. Oberteil Messing 1/2" | 37 | 1 | M 8332 KPLT | |
| | 40 mm inkl. Oberteil Messing 1/2" | 37 | 1 | M 8340 KPLT | |
|  | DURCHGANGSVENTIL MIT ENTLEERUNG | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 20 mm inkl. Entleerung | 37 | 1 | M12520 | |
| | 25 mm inkl. Entleerung | 37 | 1 | M12525 | |
| 32 mm inkl. Entleerung | 37 | 1 | M12532 | | |
|  | MULTIPLAST-ÜBERGANGSVERSCHRAUBUNGEN (nur Gewindedichtfaden verwenden) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 20x1/2" A.G | 37 | 10 | ÜVAG 20/1/2 | |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 25x3/4" A.G | 37 | 10 | ÜVAG 25/3/4 | |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 32x1" A.G | 37 | 5 | ÜVAG 32/1 | |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 40x5/4" A.G | 37 | 1 | ÜVAG 40/5/4 | |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 50x6/4" A.G | 37 | 1 | ÜVAG 50/6/4 | |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 20x1/2" I.G | 37 | 10 | ÜVIG 20/1/2 | |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 25x3/4" I.G | 37 | 10 | ÜVIG 25/3/4 | |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 32x1" I.G | 37 | 5 | ÜVIG 32/1 | |
| | MULTIPLAST-Übergangverschraubung 40x5/4" I.G | 37 | 1 | ÜVIG 40/5/4 | |
| MULTIPLAST-Übergangverschraubung 50x6/4" I.G | 37 | 1 | ÜVIG 50/6/4 | | |

POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST

Datenblätter siehe www.multitherm.at

SCHWEISSSYSTEM-WERKZEUG

| Symbolfotos | | | | | |
|--|--|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|
|  | MULTIPLAST-SCHWEISS-MASCHINEN-SET | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | bestehend aus Schweißgerät PA 1663, Stahlkoffer, Schweißwerkzeug SW 20 / 25 / 32 | | | | |
| | 18 | 1 | WERKZEUGSET | | |
|  | MULTIPLAST-SCHWEISSWERKZEUG | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 20 mm | 18 | 1 | SW 20 | |
| | 25 mm | 18 | 1 | SW 25 | |
| | 32 mm | 18 | 1 | SW 32 | |
| | 40 mm | 18 | 1 | SW 40 | |
| | 50 mm | 18 | 1 | SW 50 | |
| | 63 mm | 18 | 1 | SW 63 | |
| | 75 mm | 18 | 1 | SW 75 | |
|  | ROHRSCHERE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | für Metallverbundrohr 16-40 mm sowie PPR-Rohr 16-40 mm, aus Alu-Druckguss, mit Ratschenmechanismus | | | | |
| | 18 | 1 | RSCH | | |

POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST

Datenblätter siehe www.multitherm.at

MULTITHERM-BOX - TROCKENBAU

(nur Gewindedichtfaden verwenden)

| Symbolfotos | | MULTITHERM-BOX für Badewanne oder Dusche | | | |
|-------------|--|---|----|----------|----------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | | MULTITHERM-BOX für Spültisch | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | | MULTITHERM-BOX für Waschmaschine | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | | MULTITHERM-BOX für Waschtisch | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |

MULTITHERM-BOX für Badewanne oder Dusche

| WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----|----|----------|----------|
|----|----|----------|----------|

Boxenstärke: 5 cm

Rohr: MPR 20

Rohrführung von unten

| | | |
|----|---|--------------|
| 18 | 1 | 401-BW TB_MP |
|----|---|--------------|

MULTITHERM-BOX für Spültisch

| WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----|----|----------|----------|
|----|----|----------|----------|

Boxenstärke: 7 cm

Rohr: MPR 20

Rohrführung von unten

Abfluss: Polokal NG

| | | |
|----|---|---------------|
| 18 | 1 | 402-SPT TB_MP |
|----|---|---------------|

MULTITHERM-BOX für Waschmaschine

| WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----|----|----------|----------|
|----|----|----------|----------|

Boxenstärke: 7 cm

Rohr: MPR 20

Rohrführung von unten

| | | |
|----|---|--------------|
| 18 | 1 | 403-WM TB_MP |
|----|---|--------------|

MULTITHERM-BOX für Waschtisch

| WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----|----|----------|----------|
|----|----|----------|----------|

Boxenstärke: 7 cm

Rohr: MPR 20

Rohrführung von unten

Abfluss: Polokal NG

| | | |
|----|---|--------------|
| 18 | 1 | 404-WT TB_MP |
|----|---|--------------|

POLYFUSIONS-SCHWEISSSYSTEM-MULTIPLAST

Datenblätter siehe www.multitherm.at

MULTITHERM-BOX - MAUERWERK

(nur Gewindedichtfaden verwenden)

Symbolfotos



MULTITHERM-BOX für Badewanne oder Dusche

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|--------------|----------|
| Boxenstärke: 5 cm Rohr: MPR 20 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 301-BW MW_MP | |

MULTITHERM-BOX für Spültisch

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|---------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm Rohr: MPR 20 Rohrführung von unten Abfluss: Polokal NG | 18 | 1 | 302-SPT MW_MP | |

MULTITHERM-BOX für Waschmaschine

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|--------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm Rohr: MPR 20 Rohrführung von unten | 18 | 1 | 303-WM MW_MP | |

MULTITHERM-BOX für Waschtisch

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|--------------|----------|
| Boxenstärke: 7 cm Rohr: MPR 20 Rohrführung von unten Abfluss: Polokal NG | 18 | 1 | 304-WT MW_MP | |

MULTITHERM








HEATING AND COOLING SOLUTIONS

- Luft-Wasser Wärmepumpen
- Speichertechnik
- Klimaanlage
- Solaranlagen







ÜBERSICHT LUFT-WASSER WÄRMEPUMPEN

PANASONIC LUFT-WASSER WÄRMEPUMPEN

| Seite | Bezeichnung | kW | Bild |
|------------|--|---------------------------------|---|
| 8/1 | PANASONIC KOMBI-HYDROMODUL L-SERIE | 7 9 |  |
| 8/1 | PANASONIC HYDROMODUL L-SERIE | 7 9 |  |
| 8/2 | PANASONIC KOMBI-HYDROMODUL K-SERIE | 7 9 |  |
| 8/2 8/3 | PANASONIC HYDROMODUL K-SERIE | 7 9 |  |
| 8/3 | PANASONIC T-CAP KOMBI-HYDROMODUL K-SERIE | 9 12 16 |  |
| 8/4 | PANASONIC T-CAP HYDROMODUL K-SERIE | 9 12 16 |  |
| 8/4 8/5 | PANASONIC AQUAREA T-CAP M-SERIE | 9 12 16 20 25 30 |  |


ÜBERSICHT LUFT-WASSER WÄRMEPUMPEN

TOSHIBA LUFT-WASSER WÄRMEPUMPEN

| Seite | Bezeichnung | kW | Bild |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 8/8 | TOSHIBA ESTIA ALL-IN-ONE R32 | 4 6 8 11 14 |  |
| 8/9 | TOSHIBA ESTIA HYDROBOX-COMPACT R32 | 4 6 8 11 14 |  |
| 8/10 8/11 | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 ALL-IN-ONE | 4 6 8 10 13 16 |  |
| 8/11 8/12 | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 HYDROBOX | 4 6 8 10 13 16 |  |




ÜBERSICHT LUFT-WASSER WÄRMEPUMPEN

MHG LUFT-WASSER WÄRMEPUMPEN

| Seite | Bezeichnung | kW | Bild |
|-------|----------------|--------------------|---|
| 8/14 | MHG eco WP 2Xe | 6 8 12 18 |  |
| | | | |





ÜBERSICHT KLIMAGERÄTE

MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAAANLAGEN

| Seite | Bezeichnung | kW | Bild |
|--------------|--|----------------------|--|
| 8/20 | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄTE ZS-SERIE | 2,5 3,5 5 |  |
| 8/20 8/21 | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄTE ZR-SERIE | 6,3 7,1 8 |  |
| 8/21 8/22 | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄTE ZSX-SERIE | 2,5 3,5 5 6 |  |

ÜBERSICHT KLIMAGERÄTE

MITSUBISHI MULTISPLIT KLIMAAANLAGEN

| Seite | Bezeichnung | kW | Bild |
|--------------|--|----------|---|
| 8/23 | MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZS-SERIE | 2,5 |  |
| | | 3,5 | |
| | | 5 | |
| 8/23 8/24 | MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZR-SERIE | 7,1 8 |  |
| 8/24 8/25 | MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZSX-SERIE | 2,5 |  |
| | | 3,5 | |
| | | 5 | |
| | | 6 | |
| 8/25 8/26 | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT | 3 |  |
| | | 4 | |
| | | 4,1 | |
| | | 4,5 | |
| | | 5 | |
| | | 6 | |
| | | 7,1 | |
| | | 8 | |
| | | 10 | |
| | | 12,5 | |






ÜBERSICHT KLIMAGERÄTE

TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAAANLAGEN

| Seite | Bezeichnung | kW | Bild |
|--------------|---|-----|---|
| 8/27 | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SEIYA | 2,5 |  |
| | | 3,3 | |
| | | 4,2 | |
| | | 5 | |
| 8/27 8/28 | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SHORAI EDGE | 2,5 |  |
| | | 3,5 | |
| | | 4,6 | |
| | | 5 | |
| 8/28 | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE HAORI | 2,5 |  |
| | | 3,5 | |
| | | 4,6 | |
| 8/28 8/29 | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE DAISEIKAI 10 | 2,5 |  |
| | | 3,5 | |
| | | 5 | |

ÜBERSICHT KLIMAGERÄTE

TOSHIBA MULTISPLIT KLIMAANLAGEN

| Seite | Bezeichnung | kW | Bild |
|--------------|--|-----|---|
| 8/30 | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SEIYA | 2,5 |  |
| | | 3,3 | |
| | | 4,2 | |
| | | 5 | |
| 8/30 8/31 | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SHORAI EDGE | 2,5 |  |
| | | 3,5 | |
| | | 4,6 | |
| | | 5 | |
| 8/31 | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT HAORI | 2,5 |  |
| | | 3,5 | |
| | | 4,6 | |
| 8/32 | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT DAISEIKAI 10 | 2,5 |  |
| | | 3,5 | |
| | | 5 | |
| 8/32 8/33 | TOSHIBA MULTISPLIT AUSSENGERÄT | 4 |  |
| | | 5,2 | |
| | | 7 | |
| | | 8 | |
| | | 10 | |
| | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at




PANASONIC LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | PANASONIC KOMBI-HYDROMODUL L-SERIE 7KW | | | |
|---|--|----|---------------------|---------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 46 | 1 | PAN07L KOMBI | |
| | <p>Hydraulik Splitsystem mit KOMBI-Hydromodul verfügt über ein natürliches Kältemittel R290 mit GWP 3, Kombi Hydro mit integriertem 185 Liter WW-Speicher, Brauchwasserbereitung bis 65°C ohne Heizstab, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Betrieb ohne Elektroheizstab bis -25°C möglich, Steuerung für 2 Heizkreise, Abmessungen: Außengerät: 996x980x430 mm Innengerät: 1642x599x602 mm</p> | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 46 | 1 | PAN09L KOMBI | |
| | <p>Hydraulik Splitsystem mit KOMBI-Hydromodul verfügt über ein natürliches Kältemittel R290 mit GWP 3, Kombi Hydro mit integriertem 185 Liter WW-Speicher, Brauchwasserbereitung bis 65°C ohne Heizstab, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Betrieb ohne Elektroheizstab bis -25°C möglich, Steuerung für 2 Heizkreise, Abmessungen: Außengerät: 996x980x430 mm Innengerät: 1642x599x602 mm</p> | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 46 | 1 | PAN07L230 | |
| | <p>Hydraulik Splitsystem mit Hydromodul verfügt über ein natürliches Kältemittel R290 mit GWP 3, Wasseraustrittstemperatur von 75°C bei bis zu -10°C Außentemperatur, Betrieb ohne Elektroheizstab bis -25°C Außentemperatur möglich, integrierter WLAN-Adapter, Steuerung für 2 Heizkreise, Abmessungen: Außengerät: 996x980x430 mm, Innengerät: 892x500x348 mm</p> | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 46 | 1 | PAN09L230 | |
| | <p>Hydraulik Splitsystem mit Hydromodul verfügt über ein natürliches Kältemittel R290 mit GWP 3, Wasseraustrittstemperatur von 75°C bei bis zu -10°C Außentemperatur, Betrieb ohne Elektroheizstab bis -25°C Außentemperatur möglich, integrierter WLAN-Adapter, Steuerung für 2 Heizkreise, Abmessungen: Außengerät: 996x980x430 mm, Innengerät: 892x500x348 mm</p> | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at





PANASONIC LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | | PANASONIC KOMBI-HYDROMODUL K-SERIE 7KW | | | |
|--|---|---|----|------------------------|---------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | <p>SPLITVARIANTE mit Kältemittelleitung 1/4 und 5/8 R32, Kombi Hydro mit integriertem 185 Liter WW-Speicher, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Einsatzbereich im Heizbetrieb bis -20°C, Wasservorlauftemperaturen bis 60°C, Leistungsstarkes Hydromodul für Heizungs- und Brauchwasser, Heizungsregler mit grafischem Touch-Display, Abmessung: Außengerät: 795x875x380 mm, Innengerät: 1642x599x602 mm</p> | 46 | 1 | PAN07K-KOMBI230 | |
| | <p>PANASONIC KOMBI-HYDROMODUL K-SERIE 9KW</p> | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | <p>SPLITVARIANTE mit Kältemittelleitung 1/4 und 5/8 R32, Kombi Hydro mit integriertem 185 Liter WW-Speicher, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Einsatzbereich im Heizbetrieb bis -20°C, Wasservorlauftemperaturen bis 60°C, Leistungsstarkes Hydromodul für Heizungs- und Brauchwasser, Heizungsregler mit grafischem Touch-Display, Abmessung: Außengerät: 795x875x380 mm, Innengerät: 1642x599x602 mm</p> | 46 | 1 | PAN09K-KOMBI230 | |
| | <p>PANASONIC HYDROMODUL K-SERIE 7KW</p> | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | <p>SPLITVARIANTE mit Kältemittelleitung 1/4 und 5/8 R32, Hohe COP Werte 5,33, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Einsatzbereich im Heizbetrieb bis -20°C, Wasservorlauftemperaturen bis 60°C, Optionale Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud sowie GLT-Systeme möglich, Abmessungen: Außengerät: 795x875x380 mm, Innengerät: 892x500x348 mm</p> | 46 | 1 | PAN07K230 | |
| | | | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

PANASONIC LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | PANASONIC HYDROMODUL K-SERIE 9KW | | | |
|---|---|----|-------------------------|---------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | SPLITVARIANTE mit Kältemittelleitung 1/4 und 5/8 R32, Hohe COP Werte 5,33, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Einsatzbereich im Heizbetrieb bis -20°C, Wasservorlauftemperaturen bis 60°C, Optionale Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud sowie GLT-S, Abmessungen: Außengerät: 795x875x380 mm, Innengerät: 892x500x348 mm | | | |
| | 46 | 1 | PAN09K230 | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | PANASONIC T-CAP KOMBI-HYDROMODUL K-SERIE 9KW Kältemittelleitung 1/4 und 1/2 R32, Kombi Hydro mit integriertem 185 Liter WW-Speicher, Volle Heizleistung bis -20°C, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Betrieb ohne Heizstab bis -25°C möglich, Optionale Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud sowie GLT-Systeme möglich, Abmessungen: Außengerät: 1340x900x320 mm, Innengerät: 1642x599x602 mm | | | |
| | 46 | 1 | PAN09KT-CAPKOMBI | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | PANASONIC T-CAP KOMBI-HYDROMODUL K-SERIE 12KW Kältemittelleitung 1/4 und 1/2 R32, Kombi Hydro mit integriertem 185 Liter WW-Speicher, Volle Heizleistung bis -20°C, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Betrieb ohne Heizstab bis -25°C möglich, Optionale Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud sowie GLT-Systeme möglich, Abmessungen: Außengerät: 1340x900x320 mm, Innengerät: 1642x599x602 mm | | | |
| | 46 | 1 | PAN12KT-CAPKOMBI | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | PANASONIC T-CAP KOMBI-HYDROMODUL K-SERIE 16KW Kältemittelleitung 1/4 und 1/2 R32, Kombi Hydro mit integriertem 185 Liter WW-Speicher, Volle Heizleistung bis -20°C, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Betrieb ohne Heizstab bis -25°C möglich, Optionale Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud sowie GLT-Systeme möglich, Abmessungen: Außengerät: 1340x900x320 mm, Innengerät: 1642x599x602 mm | | | |
| | 46 | 1 | PAN16KT-CAPKOMBI | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

PANASONIC LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | | | | | |
|---|--|--|-----------|----------------------------|-----------------|
|  | | PANASONIC T-CAP HYDROMODUL K-SERIE 9KW | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | | 46 | 1 | PAN09KT-CAP | |
| | | SPLITVARIANTE mit Kältemittelleitung 1/4 und 1/2 R32, Volle Heizleistung bis -20°C, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Betrieb ohne Heizstab bis -25°C möglich, Optionale Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud sowie GLT-Systeme möglich, Abmessungen: Außengerät: 1340x900x320 mm, Innengerät: 892x500x348 mm | | | |
|  | | PANASONIC T-CAP HYDROMODUL K-SERIE 12KW | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | | 46 | 1 | PAN12KT-CAP | |
| | | SPLITVARIANTE mit Kältemittelleitung 1/4 und 1/2 R32, Volle Heizleistung bis -20°C, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Betrieb ohne Heizstab bis -25°C möglich, Optionale Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud sowie GLT-Systeme möglich, Abmessungen: Außengerät: 1340x900x320 mm, Innengerät: 892x500x348 mm | | | |
|  | | PANASONIC T-CAP HYDROMODUL K-SERIE 16KW | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | | 46 | 1 | PAN16KT-CAPI | |
| | | SPLITVARIANTE mit Kältemittelleitung 1/4 und 1/2 R32, Volle Heizleistung bis -20°C, Energieeffizienzklasse A+++ bei 35°C, Betrieb ohne Heizstab bis -25°C möglich, Optionale Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud sowie GLT-Systeme möglich, Abmessungen: Außengerät: 1340x900x320 mm, Innengerät: 892x500x348 mm | | | |
|  | | PANASONIC AQUAREA ALL IN ONE HYDROSPLIT M-SERIE | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | | 46 | 1 | WH-ADC 0316M9 E8AN3 | |
| | | Innengerät, 9-16kW mit 9kW Heizstab, 3ph, Speichervolumen 260l, mit elektronischer Anode, Abmessung: 1642x599x602 mm | | | |
|  | | PANASONIC AQUAREA HYDROBOX M-SERIE | | | |
| | | WG | VE | Art.Nr. | € / Stk. |
| | | 46 | 1 | WH-SDC 0316M9E8 | |
| | | Innengerät, 9-16kW mit 9kW Heizstab, 3ph, Abmessung: 892x500x348 mm | | | |
|  | | PANASONIC AQUAREA STEUERMODUL M-SERIE, 9-16KW | | | |
| | | WG | VE | Art.Nr. | € / Stk. |
| | | 46 | 1 | WH-CME8 | |
| | | Innengerät, 3ph, Abmessung: 454x520x116 mm | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

PANASONIC LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

Symbolfotos



PANASONIC AQUAREA REGLERMODUL M-SERIE; 20-30KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|----------|----------|
| Innengerät, 3ph, Abmessung: 450x450x116 mm | 46 | 1 | WH-CME8L | |

PANASONIC AQUAREA FERNBEDIENUNG DER M-SERIE

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|------------------|----------|
| Mit WiFi-Adapter, wird für Außengeräte der M-Serie für die Installation benötigt | 46 | 1 | CZ-RTW 2TAW1C | |

PANASONIC AQUAREA T-CAP M-SERIE R290 9KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------------|----------|
| Außengerät, 3ph, Abmessung: 1520x1200x430 mm | 46 | 1 | WH-WXG 09ME8 | |

PANASONIC AQUAREA T-CAP M-SERIE R290 12KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------------|----------|
| Außengerät, 3ph, Abmessung: 1520x1200x430 mm | 46 | 1 | WH-WXG 12ME8 | |

PANASONIC AQUAREA T-CAP M-SERIE R290 16KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------------|----------|
| Außengerät, 3ph, Abmessung: 1520x1200x430 mm | 46 | 1 | WH-WXG 16ME8 | |

PANASONIC AQUAREA T-CAP M-SERIE R290 20KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------------|----------|
| Außengerät, 3ph, Abmessung: 1645x1500x460 mm | 46 | 1 | WH-WXG 20ME8 | |

PANASONIC AQUAREA T-CAP M-SERIE R290 25KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------------|----------|
| Außengerät, 3ph, Abmessung: 1645x1500x460 mm | 46 | 1 | WH-WXG 25ME8 | |

PANASONIC AQUAREA T-CAP M-SERIE R290 30KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------------|----------|
| Außengerät, 3ph, Abmessung: 1645x1500x460 mm | 46 | 1 | WH-WXG 30ME8 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at


PANASONIC ZUBEHÖR

| Symbolfotos | | PANASONIC ZUBEHÖR | | | |
|--|--|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| | EDELSTAHL- WARMWASSERSPEICHER 200L | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Max. Wassertemperatur: 75°C, Gewicht: 50 kg, E-Heizstab: 1,5 kW, Spannungsversorgung: 230 V, Abmessungen (Höhe/Durchmesser): 1270/595 mm | 46 | 1 | PAW-TD- 20C1E5-1 | |
| | PUFFERSPEICHER-TEMPERATURFÜHLER | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Pufferspeicher Temperaturfühler | 46 | 1 | PANPUF- FER01 | |
| | Heizkreis- und Schwimmbad- Temperaturfühler | 46 | 1 | PAN- HKFÜH- LER01 | |
| | Temperaturfühler-Einbausatz für Fremdspeicher (mit Tauchhülse und 20 m langem Kabel) | 46 | 1 | PANEIN- BAUF01 | |
| | ZUSATZPLATINEN FÜR ERWEITERTE SYSTEMFUNKTIONEN | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| für J + H Serie | 46 | 1 | PANJH- PLAT01 | | |
| für K + L Serie | 46 | 1 | PAN- KLPLAT01 | | |
| für Kombi-Hydromodule und Hydromodule der M-Serie | 46 | 1 | PANMP- LAT01 | | |
| für Reglermodule der M-Serien | 46 | 1 | PANM- REG02 | | |
| WLAN-ADAPTER FÜR INTERNET-STEUERUNG | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| für Panasonic Comfort Cloud und Aquarea Service Cloud | 46 | 1 | PANIN- TERNET02 | | |
| TAUPUNKT-FOLIENFÜHLER MIT 10 M ZULEITUNG | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| durch den sensiblen Sensor ist eine schnelle Erkennung kondensierender Feuchte möglich, wird für den Kühlungsbetrieb benötigt, Kabellänge 10m (2x0,14mm ²), | 43 | 1 | TAU- PUNKT FÜHLER | | |
| POWER-RELAIS 16A | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| Installation: Unterputz, potentialfreier Eingang oder 0/230V Eingang, wird für den Kühlungsbetrieb benötigt, Abmessung (mm): 47x47x20 | 09 | 1 | SAL- RELAIS | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

PANASONIC ZUBEHÖR

| Symbolfotos | INBETRIEBNAHME | | | |
|---|-----------------------|----|---------------------------|----------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | | | | |
| | | | | |
| | 42 | 1 | INBET. PAN | |
| | 42 | 1 | INBET. PANMONO | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at











TOSHIBA LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| | TOSHIBA ESTIA ALL-IN-ONE 4KW | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
| | Außengerät 230V Stromanschluß 1-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 1/2" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 55°C, Hydro-Inneneinheit mit integr. 210l WW-Speicher, (3 Phase 6 kW E-Heiz., 1 Zone), Abmessung (HxBxT): 630x800x300mm (Außenteil), 1700x600x670mm (Innenteil) | | 42 | 1 | WP4/R32 K_1ZO 2.S | |
| | TOSHIBA ESTIA ALL-IN-ONE 6KW | | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
| | Außengerät 230V Stromanschluß 1-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 1/2" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 55°C, Hydro-Inneneinheit mit integr. 210l WW-Speicher, (3 Phase 6 kW E-Heiz., 1 Zone), Abmessung (HxBxT): 630x800x300mm (Außenteil), 1700x600x670mm (Innenteil) | | 42 | 1 | WP6/R32 K_1ZO 2.S | |
| TOSHIBA ESTIA ALL-IN-ONE 8KW | | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | | |
| Außengerät 230V Stromanschluß 1-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 5/8" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 65°C, Hydro-Inneneinheit mit integr. 210l WW-Speicher, (3 Phase 6 kW E-Heiz., 1 Zone), Abmessung (HxBxT): 1050x1010x370mm (Außenteil), 1700x600x670mm (Innenteil) | | 42 | 1 | WP8/R32 K_1ZO 2.S | | |
| TOSHIBA ESTIA ALL-IN-ONE 11KW | | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | | |
| Außengerät 230V Stromanschluß 1-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 5/8" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 65°C, Hydro-Inneneinheit mit integr. 210l WW-Speicher, (3 Phase 9 kW E-Heiz., 1 Zone), Abmessung (HxBxT): 1050x1010x370mm (Außenteil), 1700x600x670mm (Innenteil) | | 42 | 1 | WP11/R32 K_1ZO 2.S | | |
| TOSHIBA ESTIA ALL-IN-ONE 14KW | | | | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | | |
| Außengerät 380V Stromanschluß 3-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 5/8" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 65°C, Hydro-Inneneinheit mit integr. 210l WW-Speicher, (3 Phase 9 kW E-Heiz., 1 Zone), Abmessung (HxBxT): 1050x1010x370mm (Außenteil), 1700x600x670mm (Innenteil) | | 42 | 1 | WP14/R32 K_1ZO 2.S | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA ESTIA HYDROBOX-COMPACT WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | | | | | |
|---|--|--|----|-----------------|---------|
|  | | TOSHIBA ESTIA HYDROBOX-COMPACT 4KW | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | | 42 | 1 | WP 4/R32 SPLIT | |
| | | Außengerät 230V, Stromanschluß 1-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 1/2" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 55°C, Hydro-Inneneinheit / 3 Phase 6 kW E-Heizstab, Abmessung (HxBxT): 630x800x300mm (Außenteil), 725x450x235mm (Innenteil) | | | |
|  | | TOSHIBA ESTIA HYDROBOX-COMPACT 6KW | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | | 42 | 1 | WP 6/R32 SPLIT | |
| | | Außengerät 230V, Stromanschluß 1-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 1/2" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 55°C, Hydro-Inneneinheit / 3 Phase 6 kW E-Heizstab, Abmessung (HxBxT): 630x800x300mm (Außenteil), 725x450x235mm (Innenteil) | | | |
|  | | TOSHIBA ESTIA HYDROBOX-COMPACT 8KW | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | | 42 | 1 | WP 8/R32 SPLIT | |
| | | Außengerät 230V, Stromanschluß 1-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 5/8" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 65°C, Hydro-Inneneinheit / 3 Phase 9 kW E-Heizstab, Abmessung (HxBxT): 1050x1010x370mm (Außenteil), 725x450x235mm (Innenteil) | | | |
|  | | TOSHIBA ESTIA HYDROBOX-COMPACT 11KW | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | | 42 | 1 | WP 11/R32 SPLIT | |
| | | Außengerät 230V, Stromanschluß 1-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 5/8" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 65°C, Hydro-Inneneinheit / 3 Phase 9 kW E-Heizstab, Abmessung (HxBxT): 1050x1010x370mm (Außenteil), 725x450x235mm (Innenteil) | | | |
|  | | TOSHIBA ESTIA HYDROBOX-COMPACT 14KW | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | | 42 | 1 | WP 14/R32 SPLIT | |
| | | Außengerät 380V, Stromanschluß 3-phasig, Kältemittelleitung (Cu) 1/4" + 5/8" R32, max. Vorlauftemp. bis zu 65°C, Hydro-Inneneinheit / 3 Phase 9 kW E-Heizstab, Abmessung (HxBxT): 1050x1010x370mm (Außenteil), 725x450x235mm (Innenteil) | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 ALL-IN-ONE 4KW | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
|  | Außengerät 230V, Stromanschluss 1-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, All-in-One Innengerät mit 190 l Warmwasserspeicher, Abmessungen (HxBxT): 841x1144x60 | 42 | 1 | TOS04R2 90KOMP | | |
| | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 ALL-IN-ONE 6KW | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Außengerät 230V, Stromanschluss 1-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, All-in-One Innengerät mit 190 l Warmwasserspeicher, Abmessungen (HxBxT): 841x1144x600 mm (Außengerät) | 42 | 1 | TOS06R2 90KOMP | | |
|  | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 ALL-IN-ONE 8KW | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Außengerät 230V, Stromanschluss 1-phasig, Vor- lauftemp. bis zu 70°C, All-in-One Innengerät mit 190 l Warmwasserspeicher, Abmessungen (HxBxT): 841x1144x600 mm (Außengerät), 1900x600x597 mm) | 42 | 1 | TOS08R2 90KOMP | | |
| | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 ALL-IN-ONE 10KW | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| Außengerät 230V, Stromanschluss 1-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, All-in-One Innengerät mit 190 l Warmwasserspeicher, Abmessungen (HxBxT): 1382x1144x600 mm (Außengerät), 1900x600x597 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS10R2 90KOMP 1PH | | | |
|  | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 ALL-IN-ONE 10KW | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Außengerät 400 V, Stromanschluss 3-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, All-in-One Innengerät mit 190 l Warmwasserspeicher, Abmessungen (HxBxT): 1382x1144x600 mm (Außengerät), 1900x600x597 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS10R2 90KOMP 3PH | | |
| | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 ALL-IN-ONE 13KW | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| Außengerät 400 V, Stromanschluss 3-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, All-in-One Innengerät mit 190 l Warmwasserspeicher, Abmessungen (HxBxT): 1382x1144x600 mm (Außengerät), 1900x600x597 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS13R2 90KOMP 3PH | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

Symbolfotos



TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 ALL-IN-ONE 16KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|---|----|----|--------------------------|---------|
| Außengerät 400 V, Stromanschluss 3-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, All-in-One Innengerät mit 190 l Warmwasserspeicher, Abmessungen (HxBxT): 1382x1144x600 mm (Außengerät), 1900x600x597 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS16R2 90KOMP 3PH | |

TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 HYDROBOX 4KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|---|----|----|---------------------|---------|
| Außengerät 230 V, Stromanschluss 1-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, Abmessungen (HxBxT): 841x1144x600 mm (Außengerät), 920x450x360 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS04R- 290SPLIT | |

TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 HYDROBOX 6KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|---|----|----|---------------------|---------|
| Außengerät 230 V, Stromanschluss 1-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, Abmessungen (HxBxT): 841x1144x600 mm (Außengerät), 920x450x360 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS06R- 290SPLIT | |

TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 HYDROBOX 8KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|---|----|----|---------------------|---------|
| Außengerät 230 V, Stromanschluss 1-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, Abmessungen (HxBxT): 841x1144x600 mm (Außengerät), 920x450x360 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS08R- 290SPLIT | |

TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 HYDROBOX 10KW


| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|--|----|----|-----------------------------|---------|
| Außengerät 230 V, Stromanschluss 1-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, Abmessungen (HxBxT): 1382x1144x600 mm (Außengerät), 920x450x360 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS10R- 290SPLIT- 1PH | |



HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA LUFT- WASSER WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 HYDROBOX 10KW | | | | |
|---|---|---|----------------------------|----------------------------|----------|---------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
|  | Außengerät 400 V, Stromanschluss 3-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, Abmessungen (HxBxT): 1382x1144x600 mm (Außengerät), 920x450x360 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS10R-290SPLIT-3PH | | |
| | TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 HYDROBOX 13KW | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Außengerät 400 V, Stromanschluss 3-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, Abmessungen (HxBxT): 1382x1144x600 mm (Außengerät), 920x450x360 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS13R-290SPLIT-3PH | | |
| TOSHIBA ESTIA BI-BLOC R290 HYDROBOX 16KW | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
| Außengerät 400 V, Stromanschluss 3-phasig, Vorlauftemp. bis zu 70°C, Abmessungen (HxBxT): 1382x1144x600 mm (Außengerät), 920x450x360 mm (Innengerät) | 42 | 1 | TOS16R-290SPLIT-3PH | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA ZUBEHÖR

Symbolfotos



TOSHIBA INTERFACE BOX

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--------------|----|----|-------------|----------|
| WiFi Adapter | 42 | 1 | WP WIFI MOD | |

RAUMFERNBEDIENUNG SERIE R32

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---------------------------------------|----|----|----------|----------|
| Externe Bedieneinheit (Kabelgebunden) | 42 | 1 | FB R32 | |

TEMPERATURSENSOR

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|------------------------------------|----|----|----------|----------|
| für bauseitigen Warmwasserspeicher | 42 | 1 | TS | |




INBETRIEBNAHME TOSHIBA WÄREMPUMPE

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|------------|----------|
| Einmalige Inbetriebnahme Luft-Wärmepumpe-Anschließen der Kälte- und Steuerleitung und Füllen mit Kältemittel, Einstellen der Regelung durch Kundendienst. Nicht in Angebot & Rechnung enthalten: Elektrische Verkabelungen, Ankleumarbeiten, Verlegung der Kälteleitungen und Elektrische Zuleitung | 42 | 1 | INBET. TOS | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at



MHG LUFT-WASSER WÄRMEPUMPEN

| Symbolfotos | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|--------------------------------|-----------------|
|  | MHG 6 kW MONOBLOCK | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Umweltfreundliches Kältemittel R290, 75 °C Vorlauftemperatur, Abmessungen (mm): 808x1187x418 | 46 | 1 | MHG eco WP2Xe6 | |
| | MHG 8 kW MONOBLOCK | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Umweltfreundliches Kältemittel R290, 75 °C Vorlauftemperatur, Abmessungen (mm): 913x1287x438 | 46 | 1 | MHG eco WP2Xe8 | |
| | MHG 12 kW MONOBLOCK | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | Umweltfreundliches Kältemittel R290, 75 °C Vorlauftemperatur, Abmessungen (mm): 913x1287x438 | 46 | 1 | MHG eco WP2Xe12 | |
| | MHG 18 kW MONOBLOCK | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Umweltfreundliches Kältemittel R290, 75 °C Vorlauftemperatur, Abmessungen (mm): 1458x1187x488 | 46 | 1 | MHG eco WP2Xe18 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

WARMWASSERSPEICHER

| Symbolfotos | | HOCHLEISTUNGS-WÄRMEPUMPENSPEICHER | | | |
|---|---|--|-----------|-----------------|-----------------|
|  | 50 mm PU-Hartschaum Isolierung inkl. 3 kW Elektroheizstab (230V) | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Inhalt: 150 Liter / Tauscherfläche: 1,5 m ² Höhe: 1070 mm, Ø inkl. Isolierung: 555 mm Kippmass mit Isolierung: 1204 mm | 42 | 1 | WS 150 | |
| | Inhalt: 200 Liter / Tauscherfläche: 2,0 m ² Höhe: 1340 mm, Ø inkl. Isolierung: 555 mm Kippmass mit Isolierung: 1449 mm | 42 | 1 | WS 200 | |
| | Inhalt: 300 Liter / Tauscherfläche: 3,4 m ² Höhe: 1420 mm, Ø inkl. Isolierung: 650 mm Kippmass mit Isolierung: 1562 mm | 42 | 1 | WS 300 | |
| | Inhalt: 400 Liter / Tauscherfläche: 4,2 m ² Höhe: 1470 mm, Ø inkl. Isolierung: 750 mm Kippmass mit Isolierung: 1655 mm | 42 | 1 | WS 400 | |
| | Inhalt: 500 Liter / Tauscherfläche: 4,5 m ² Höhe: 1720 mm, Ø inkl. Isolierung: 750 mm Kippmass mit Isolierung: 1880 mm | 42 | 1 | WS 500 | |
| | 120mm ÖkoLine-B Isolierung, aus 100 mm Neopor (beschichtetes Polystyrol), inkl. 4,5 kW Elektroheizstab (230V), Höhe ohne Isolierung: 1895 mm, Kippmass ohne Isolierung: 2026 mm, Durchmesser ohne Isolierung: 790 mm Tauscherfläche: 4,3 m ² | 42 | 1 | WS 800 | |
|  | TAUCHHÜLSE | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | 1/2" für Wärmepumpenspeicher Innendurchmesser: 6 mm, Länge: 100 mm | 42 | 1 | WS TAUCH | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

PUFFERSPEICHER

Symbolfotos



PUFFERSPEICHER

mit Isolierung aus Polyurethanschaum, Aussenfarbe weiß, maximaler Betriebsdruck 3 bar, Wasseranschlüsse ZH-Kessel-Seite: 1", Wasseranschlüsse ZH-Kessel-unten: 6/4", Oberer Anschluss-Entlüftung: 1/2"

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|-----------|----------|
| 40 Liter (Höhe mit Isolierung 480 mm) Ø inkl. Isolierung 460 mm | 42 | 1 | PU 40 SSP | |
| 60 Liter (Höhe mit Isolierung 680 mm) Ø inkl. Isolierung 460 mm | 42 | 1 | PU 60 SSP | |

PUFFERSPEICHER

besteht aus einer Ökoline-B Isolierung, Außen schwarz grundiert, innen roh unbehandelt, Muffenanordnung im 90° Winkel

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|----------|----------|
| 200 Liter (Höhe mit Isolierung 1475 mm) Ø 610 mm Kippmass ohne Isolierung: 1440 mm, Tauscherfläche: 1,5m ² | 42 | 1 | PU 200 | |
| 300 Liter (Höhe mit Isolierung 1540 mm) Ø 750 mm Kippmass ohne Isolierung: 1518 mm, Tauscherfläche: 1,5m ² | 42 | 1 | PU 300 | |
| 500 Liter (Höhe mit Isolierung 1760 mm) Ø 890 mm Kippmass ohne Isolierung: 1743 mm, Tauscherfläche: 2,1 m ² | 42 | 1 | PU 500 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

SOLARSPEICHER

Symbolfotos



SOLARSPEICHER

haben einen Zirkulationsanschluss und einen geschlossenen Revisionsflansch, 50 mm PU-Hartschaum Isolierung,

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|--|----|----|---------------------|----------|
| Inhalt: 300 l, Wärmetauscher unten/oben: 1,3 m ² /1,1 m ² , Durchmesser inkl. Isolierung: 650 mm, Höhe mit Isolierung: 1420 mm, Kippmass mit Isolierung: 1562 mm | 42 | 1 | WS Solar 300 | |
| Inhalt: 400 l, Wärmetauscher unten/oben: 1,8 m ² /1,2 m ² , Durchmesser inkl. Isolierung: 750 mm, Höhe mit Isolierung: 1470 mm, Kippmass mit Isolierung: 1655 mm | 42 | 1 | WS Solar 400 | |
| Inhalt: 500 l, Wärmetauscher unten/oben: 2,1 m ² /1,3 m ² , Durchmesser inkl. Isolierung: 750 mm, Höhe mit Isolierung: 1720 mm, Kippmass mit Isolierung: 1880 mm | 42 | 1 | WS Solar 500 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at



ZUBEHÖR WÄRMEPUMPEN UND SPEICHERTECHNIK

| Symbolfotos | KÄLTEMITTELEITUNG (in 5 m Abschnitte erhältlich) | | | | |
|---|---|----|----------|-------------------|--|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / m | |
|  | | | | | |
| | Kältemittleitung (Cu) 1/4" | 42 | 5 | KML 1/4 | |
| | Kältemittleitung (Cu) 1/2" | 42 | 5 | KML 1/2 | |
| | Kältemittleitung (Cu) 3/8" | 42 | 5 | KML 3/8 | |
| | Kältemittleitung (Cu) 5/8" | 42 | 5 | KML 5/8 | |
| | Steuerkabel grau für WP-Ausseneinheit 5x1,5 mm ² | 42 | 5 | KML STEUER-KABEL | |
| | Steuerkabel grau für Panasonic WP-Ausseneinheit 7x1,5 mm ² | 42 | 5 | KML STEUER-KABEL7 | |
| | 3-WEGE MOTORUMSCHALTVENTIL für Anlagen in Kombination Heizung / WW-Speicher | | | | |
|  | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | 1" | 42 | 1 | 3 WV 1 | |
| | 5/4" | 42 | 1 | 3 WV 5/4 | |
| | 2-WEGE MOTORUMSCHALTVENTIL 1" | | | | |
|  | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | für Anlagen bei aktiver Kühlfunktion | 42 | 1 | 2 WV | |
| | AUFSTELLBLOCK | | | | |
|  | WG | VE | Art. Nr. | € / Set | |
| | für Außengerät (1 Set = 2 Stück) | 42 | 1 | AB | |
| | WANDKONSOLE | | | | |
|  | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | für Außengerät, inkl. Schallentkoppelung | 42 | 1 | WK | |
| | GUMMIPUFFER | | | | |
|  | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | für Außengerät (Sockel erforderlich) | 42 | 1 | GP | |
| | ÜBERSTRÖMGARNITUR FÜR EDELSTAHLVERTEILER | | | | |
|  | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. | |
| | kommt zum Einsatz, wenn der Durchfluss nicht gegeben ist, Anschluss 1" | 09 | 1 | ESV-ÜST | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at






ZUBEHÖR WÄRMEPUMPEN UND SPEICHERTECHNIK

| Symbolfotos | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
|  | MAGNETFILTER | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Magnetfilter 1" mit Schlammabscheider | 42 | 1 | MAG-FI 1 | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Magnetfilter 5/4" mit Schlammabscheider | 42 | 1 | MAG-FI 5/4 | |
| | STRANGREGULIERUNGSVENTIL | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | TA Strangregulierungsventil 1" ohne Entleerung | 42 | 1 | STAD | |
|  | GUMMIKOMPENSATOREN | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Gummikompensator 1", PN 16 -10°C bis 100°C | 42 | 1 | KOMPENS1 | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Gummikompensator 5/4", PN 16 -10°C bis 100°C | 42 | 1 | KOMPENS5/4 | |
| | FROSTSCHUTZVENTIL-SET (2STK.) 1" AG | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | für Mono Wärmepumpen zur automatischen Entleerung der Flüssigkeit im Kreislauf, wenn die Durchschnittstemperatur im Kreislauf 3°C erreicht, Einbau: 1xVorlauf, 1x Rücklauf, Außenbereich | 42 | 1 | FSV1 | |
|  | FROSTSCHUTZVENTIL-SET (2STK.) 5/4" AG | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | für Mono Wärmepumpen zur automatischen Entleerung der Flüssigkeit im Kreislauf, wenn die Durchschnittstemperatur im Kreislauf 3°C erreicht, Einbau: 1xVorlauf, 1x Rücklauf, Außenbereich | 42 | 1 | FSV5/4 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at





MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAANLAGEN

| Symbolfotos | | | | |
|--|--|----|----------|---------------------|
|  | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 2,5KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Weiss | 48 | 1 | MIT25 ZSWF2 |
|  | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 2,5KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Titan | 48 | 1 | MIT25 ZSWFT2 |
|  | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 2,5KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Schwarz - Weiss | 48 | 1 | MIT25 ZSWFB2 |
|  | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 3,5KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Weiss | 48 | 1 | MIT35 ZSWF2 |
|  | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 3,5KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Titan | 48 | 1 | MIT35 ZSWFT2 |
| | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 3,5KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Schwarz - Weiss | 48 | 1 | MIT35 ZSWFB2 |
| | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 5,0KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Weiss | 48 | 1 | MIT50ZSWF |
| | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 5,0KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Titan | 48 | 1 | MIT50ZSWFT |
| | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZS-SERIE 5,0KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Schwarz - Weiss | 48 | 1 | MIT50ZSWFB |
| | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZR-SERIE 6,3KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zum 17m), integrierter WLAN-Adapter, individuelle einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | | 48 | 1 | MIT63ZRWF |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at



MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAAANLAGEN

| Symbolfotos | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZR-SERIE 7,1KW | | | |
|---|--|----|-------------------------|---------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 48 | 1 | MIT71 ZRWF | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zum 17m), integrierter WLAN-Adapter, individuelle einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft | | | |
| | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZR-SERIE 8KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 48 | 1 | MIT80 ZRWF | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zum 17m), integrierter WLAN-Adapter, individuelle einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft | | | |
| | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZSX-SERIE 2,5KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zu 13m), integrierter WLAN-Adapter, eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 48 | 1 | MIT25 ZSXWF | |
| | 48 | 1 | MIT25 ZSXWFT | |
| | 48 | 1 | MIT25 ZSXWFB | |
| | Weiss | | | |
| | Titan | | | |
| | Schwarz - Weiss | | | |
| | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZSX-SERIE 3,5KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zu 14m), integrierter WLAN-Adapter, eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 48 | 1 | MIT35 ZSXWF | |
| | 48 | 1 | MIT35 ZSXWFT | |
| | 48 | 1 | MIT35 ZSXWFB | |
| | Weiss | | | |
| | Titan | | | |
| | Schwarz - Weiss | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAANLAGEN

| MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAANLAGEN | | | | | |
|---|--|-----------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Symbolfotos  | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZSX-SERIE 5KW Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zu 15m), integrierter WLAN-Adapter, eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Weiss | 48 | 1 | MIT50 ZSXWF3 | |
| | Titan | 48 | 1 | MIT50 ZSXWFT3 | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | MIT50 ZSXWFB3 | | |
|  | MITSUBISHI MONOSPLIT KLIMAGERÄT ZSX-SERIE 6KW Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zu 17m), integrierter WLAN-Adapter, eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Weiss | 48 | 1 | MIT60 ZSXWF3 | |
| | Titan | 48 | 1 | MIT60 ZSXWFT3 | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | MIT60 ZSXWFB3 | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

MITSUBISHI MULTISPLIT KLIMAAANLAGEN

Symbolfotos

MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZS-SERIE 2,5KW

Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|-----------------|----|----|-----------------|----------|
| Weiss | 48 | 1 | SRK25 ZS-WF | |
| Titan | 48 | 1 | SRK25 ZS-WFT | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | SRK25 ZS-WFB | |

MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZS-SERIE 3,5KW

Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|-----------------|----|----|-----------------|----------|
| Weiss | 48 | 1 | SRK35 ZS-WF | |
| Titan | 48 | 1 | SRK35 ZS-WFT | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | SRK35 ZS-WFB | |

MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZS-SERIE 5,0KW

Modernes Design mit attraktiver Frontblende, integrierter WLAN-Adapter, besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A), individuell einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|-----------------|----|----|-----------------|----------|
| Weiss | 48 | 1 | SRK50 ZS-WF | |
| Titan | 48 | 1 | SRK50 ZS-WFT | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | SRK50 ZS-WFB | |





MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZR-SERIE 7,1KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|----------------|----------|
| Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zum 17m), integrierter WLAN-Adapter, individuelle einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft | 48 | 1 | SRK71 ZR-WF | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

MITSUBISHI MULTISPLIT KLIMAANLAGEN

| Symbolfotos | MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZR-SERIE 8KW | | | |
|--|--|----|----------------------|----------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | MIT80ZRWF | |
| | <p>Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zum 17m), integrierter WLAN-Adapter, individuelle einstellbare Pendellamellen, BioClean Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft</p> | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | SRK25 ZSX-WF | |
| | <p>MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZSX-SERIE 2,5KW Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zu 13m), integrierter WLAN-Adapter, eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz</p> | | | |
| Weiss | 48 | 1 | SRK25 ZSX-WF | |
| Titan | 48 | 1 | SRK25 ZSX-WFT | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | SRK25 ZSX-WFB | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | SRK35 ZSX-WF | |
| | <p>MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZSX-SERIE 3,5KW Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zu 13m), integrierter WLAN-Adapter, eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz</p> | | | |
| Weiss | 48 | 1 | SRK35 ZSX-WF | |
| Titan | 48 | 1 | SRK35 ZSX-WFT | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | SRK35 ZSX-WFB | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | SRK50 ZSX-WF | |
| | <p>MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZSX-SERIE 5KW Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zu 13m), integrierter WLAN-Adapter, eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz</p> | | | |
| Weiss | 48 | 1 | SRK50 ZSX-WF | |
| Titan | 48 | 1 | SRK50 ZSX-WFT | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | SRK50 ZSX-WFB | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at





MITSUBISHI MULTISPLIT KLIMAAANLAGEN

| Symbolfotos | | | | |
|---|--|----|----------------------|---------------------|
|  | MITSUBISHI MULTISPLIT INNENGERÄT ZSX-SERIE 6KW | | | |
| | Modernes Design mit attraktiver Frontblende, große Wurfweite (bis zu 13m), integrierter WLAN-Adapter, eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen, 3 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: Hochglanz-Weiß, Titan, Hochglanz Weiß/Schwarz | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Weiss | 48 | 1 | SRK60 ZSX-WF |
| Titan | 48 | 1 | SRK60 ZSX-WFT | |
| Schwarz - Weiss | 48 | 1 | SRK60 ZSX-WFB | |
|  | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 3KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | max. 2 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 595x870x290 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 30m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | 48 | 1 | SCM30 ZS-W | |
|  | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 4KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | max. 2 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 595x870x290 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 30m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | 48 | 1 | SCM40 ZS-W | |
|  | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 4,5KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | max. 2 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 595x870x290 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 30m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | 48 | 1 | SCM45 ZS-W | |
|  | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 4,1KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | max. 3 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 640x915x290 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 40m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | 48 | 1 | SCM41 ZS-W | |
|  | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 5KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | max. 3 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 640x915x290 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 40m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | 48 | 1 | SCM50 ZS-W | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at



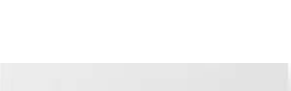


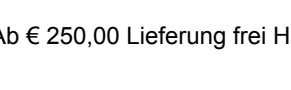
MITSUBISHI MULTISPLIT KLIMAANLAGEN

| Symbolfotos | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 6KW | | | |
|---|---|----|----------------|----------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | SCM60 ZS-W | |
| | max. 3 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 640x915x290 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 40m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 7,1KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | SCM71 ZS-W | |
| | max. 4 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 750x953x340 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 75m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 8KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | SCM80 ZS-W | |
| | max. 4 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 750x953x340 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 75m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 10KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | SCM100 ZS-W | |
| | max. 5 Innengeräte, Kältemittel R32: 1/4" + 3/8", Abmessung: 945x970x370 mm, Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 75m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |
| | MITSUBISHI MULTISPLIT AUSSENGERÄT 12,5KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 48 | 1 | SCM125 ZM-S | |
| | max. 6 Innengeräte, Kältemittel R410A: 1/4" + 3/8", Abmessung: 945x1043x370 mm, Winter- betrieb bis -15°C Außentemperatur für Heizen und Kühlen, bis zum 75m Leitungslänge für alle Innengeräte | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at






TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAAANLAGEN

| Symbolfotos | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SEIYA 2,5KW | | | |
|---|--|----|------------------|---------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 02 | 1 | TOSSEI YA25 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SEIYA 3,3KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 02 | 1 | TOSSEI YA33 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SEIYA 4,2KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 02 | 1 | TOSSEI YA42 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SEIYA 5KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 02 | 1 | TOSSEI YA50 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SHORAI EDGE 2,5KW | | | |
| | HIGH Line Wandgerät, Ultra Pure Luftfilter und Design Fernbedienung, 3D- und Careflo-Luftverteilung, 2 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: White und Black | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|  | 02 | 1 | TOSSH ROAI25 | |
|  | 02 | 1 | TOSSH ORAIB25 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SHORAI EDGE 3,5KW | | | |
| | HIGH Line Wandgerät, Ultra Pure Luftfilter und Design Fernbedienung, 3D- und Careflo-Luftverteilung, 2 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: White und Black | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | 02 | 1 | TOSSH ROAI35 | |
| | 02 | 1 | TOSSH ORAIB35 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SHORAI EDGE 4,6KW | | | |
| | HIGH Line Wandgerät, Ultra Pure Luftfilter und Design Fernbedienung, 3D- und Careflo-Luftverteilung, 2 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: White und Black | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | 02 | 1 | TOSSH ROAI46 | |
| | 02 | 1 | TOSSH ORAIB46 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAAANLAGEN

| Symbolfotos | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------------------------|-----------------|
|  | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE SHORAI EDGE 5KW HIGH Line Wandgerät, Ultra Pure Luftfilter und Design Fernbedienung, 3D- und Careflo-Luftverteilung, 2 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: White und Black | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Weiss | 02 | 1 | TOSSH ROAI50 | |
| | Schwarz | 02 | 1 | TOSSH ORAIB50 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE HAORI 2,5KW | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set. |
| | Design Wandgerät mit vielseitigem Textilcover-Konzept, höchste Energieeffizienz und serienmäßig integriertem WiFi Modul, Textilcover kann für jeden Raum individuell ausgewählt werden | 02 | 1 | TOSHAORI25 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE HAORI 3,5KW | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Design Wandgerät mit vielseitigem Textilcover-Konzept, höchste Energieeffizienz und serienmäßig integriertem WiFi Modul, Textilcover kann für jeden Raum individuell ausgewählt werden | 02 | 1 | TOSHAORI35 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE HAORI 4,6KW | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Design Wandgerät mit vielseitigem Textilcover-Konzept, höchste Energieeffizienz und serienmäßig integriertem WiFi Modul, Textilcover kann für jeden Raum individuell ausgewählt werden | 02 | 1 | TOSHAORI46 | |
| | TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE DAISEIKAI 10 2,5KW Innovatives Design, hocheffizient und Maximalkomfort, inklusive Staubfilter, Plasma Ionisator und Ultra Pure Filter, WiFi Modul serienmäßig integriert, 2 verschiedene Designs zur Auswahl: White und Esche Holz Design | | | | |
|  | | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
| | Weiss | 02 | 1 | TOSDAISEI KAI25 | |
| | Holz Design | 02 | 1 | TOSDAISEI KAIW25 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAANLAGEN

Symbolfotos



TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE DAISEIKAI 10 3,5KW

Innovatives Design, hocheffizient und Maximalkomfort, inklusive Staubfilter, Plasma Ionisator und Ultra Pure Filter, WiFi Modul serienmäßig integriert, 2 verschiedene Designs zur Auswahl: White und Esche Holz Design

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|-------------|----|----|---------------------|---------|
| Weiss | 02 | 1 | TOSDAISEI KAI35 | |
| Holz Design | 02 | 1 | TOSDAISEI KAIW35 | |

TOSHIBA MONOSPLIT KLIMAGERÄTE DAISEIKAI 10 5KW









Innovatives Design, hocheffizient und Maximalkomfort, inklusive Staubfilter, Plasma Ionisator und Ultra Pure Filter, WiFi Modul serienmäßig integriert, 2 verschiedene Designs zur Auswahl: White und Esche Holz Design

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Set |
|-------------|----|----|---------------------|---------|
| Weiss | 02 | 1 | TOSDAISEI KAI50 | |
| Holz Design | 02 | 1 | TOSDAISEI KAIW50 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at






TOSHIBA MULTISPLIT KLIMAAANLAGEN

| Symbolfotos | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SEIYA 2,5KW | | | |
|--|---|----|--------------------------|----------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 02 | 1 | RAS-B10E2KVG-E | |
| | Abmessung: 288x770x225 mm, Kompaktes Wandgerät mit Standard Luftfilter und Ultra Fresh Filter | | | |
| | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SEIYA 3,3KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 02 | 1 | RAS-B13E2KVG-E | |
| | Abmessung: 288x770x225 mm, Kompaktes Wandgerät mit Standard Luftfilter und Ultra Fresh Filter | | | |
| | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SEIYA 4,2KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 02 | 1 | RAS-B16E2KVG-E | |
| | Abmessung: 293x798x230 mm, Kompaktes Wandgerät mit Standard Luftfilter und Ultra Fresh Filter | | | |
| | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SEIYA 5KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 02 | 1 | RAS-B18E2KVG-E | |
| | Abmessung: 293x798x230mm, Kompaktes Wandgerät mit Standard Luftfilter und Ultra Fresh Filter | | | |
| | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SHORAI EDGE 2,5KW | | | |
| | Abmessung: 293x800x226 mm, HIGH Line Wandgerät, Ultra Pure Luftfilter und Design Fernbedienung, 3D- und Careflo-Luftverteilung, 2 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: White und Black | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 02 | 1 | RAS-B10 G3KV SG-E | |
| | Weiss | | | |
|  | 02 | 1 | RAS-B10 G3KV SGB-E | |
| | Schwarz | | | |
| | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SHORAI EDGE 3,5KW | | | |
| | Abmessung: 293x800x226 mm, HIGH Line Wandgerät, Ultra Pure Luftfilter und Design Fernbedienung, 3D- und Careflo-Luftverteilung, 2 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: White und Black | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | 02 | 1 | RAS-B13 G3KV SG-E | |
| | Weiss | | | |
|  | 02 | 1 | RAS-B13 G3KV SGB-E | |
| | Schwarz | | | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA MULTISPLIT KLIMAANLAGEN

| TOSHIBA MULTISPLIT KLIMAANLAGEN | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|
| Symbolfotos  | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SHORAI EDGE 4,6KW Abmessung: 293x800x226 mm, HIGH Line Wandgerät, Ultra Pure Luftfilter und Design Fernbedienung, 3D- und Careflo-Luftverteilung, 2 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: White und Black | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Weiss | 02 | 1 | RAS-B16 G3KV SG-E | |
| | Schwarz | 02 | 1 | RAS-B16 G3KV SGB-E | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT SHORAI EDGE 5KW Abmessung: 320x1053x245 mm, HIGH Line Wandgerät, Ultra Pure Luftfilter und Design Fernbedienung, 3D- und Careflo-Luftverteilung, 2 verschiedene Farbvarianten zur Auswahl: White und Black | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Weiss | 02 | 1 | RAS-B18 G3KV SG-E | |
| | Schwarz | 02 | 1 | RAS-B18 G3KV SGB-E | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT HAORI 2,5KW | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Abmessung: 300x987x210 mm, Design Wandgerät mit vielseitigem Textilcover-Konzept, höchste Energieeffizienz und serienmäßig integriertem WiFi Modul, Textilcover kann für jeden Raum individuell ausgewählt werden | 02 | 1 | RAS-B10N4KV RG-E1 | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT HAORI 3,5KW | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Abmessung: 300x987x210 mm, Design Wandgerät mit vielseitigem Textilcover-Konzept, höchste Energieeffizienz und serienmäßig integriertem WiFi Modul, Textilcover kann für jeden Raum individuell ausgewählt werden | 02 | 1 | RAS-B13N4KV RG-E1 | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT HAORI 4,6KW | | | | |
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Abmessung: 300x987x210 mm, Design Wandgerät mit vielseitigem Textilcover-Konzept, höchste Energieeffizienz und serienmäßig integriertem WiFi Modul, Textilcover kann für jeden Raum individuell ausgewählt werden | 02 | 1 | RAS-B16N4KV RG-E1 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA MULTISPLIT KLIMAAANLAGEN

| Symbolfotos | | | | |
|---|--|----|-----------------------------|----------|
|  | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT DAISEIKAI 10 2,5KW | | | |
| | Abmessung: 293x940x257 mm, Innovatives Design, hocheffizient und Maximalkomfort, inklusive Staubfilter, Plasma Ionisator und Ultra Pure Filter, WiFi Modul serienmäßig integriert, 2 verschiedene Designs zur Auswahl: White und Esche Holz Design | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Weiss | 02 | 1 | RAS-B10 S4KVPGE | |
| Holz-Design | 02 | 1 | RAS-B10 S4KVDGE | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT DAISEIKAI 10 3,5KW | | | |
| | Abmessung: 293x940x257 mm, Innovatives Design, hocheffizient und Maximalkomfort, inklusive Staubfilter, Plasma Ionisator und Ultra Pure Filter, WiFi Modul serienmäßig integriert, 2 verschiedene Designs zur Auswahl: White und Esche Holz Design | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Weiss | 02 | 1 | RAS-B13 S4KVPGE | |
| Holz-Design | 02 | 1 | RAS-B13 S4KVDGE | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT INNENGERÄT DAISEIKAI 10 5KW | | | |
| | Abmessung: 293x940x257 mm, Innovatives Design, hocheffizient und Maximalkomfort, inklusive Staubfilter, Plasma Ionisator und Ultra Pure Filter, WiFi Modul serienmäßig integriert, 2 verschiedene Designs zur Auswahl: White und Esche Holz Design | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Weiss | 02 | 1 | RAS-B18 S4KVPGE | |
| Holz-Design | 02 | 1 | RAS-B18 S4KVDGE | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT AUSSENGERÄT 4KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Abmessung: 550x780x290 mmm, Kältemittel R32 1/4" + 3/8", bis 2 Innengeräte | 02 | 1 | RAS-2M1 4G3AVG-E | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT AUSSENGERÄT 5,2KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Abmessung: 630x800x300 mmm, Kältemittel R32 1/4" + 3/8", bis 2 Innengeräte | 02 | 1 | RAS-2M1 8G3AVG-E | |
|  | TOSHIBA MULTISPLIT AUSSENGERÄT 5,2KW | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| Abmessung: 630x800x300 mmm, Kältemittel R32 1/4" + 1/2", bis 3 Innengeräte | 02 | 1 | RAS-3M1 8G3AVG-E | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

TOSHIBA MULTISPLIT KLIMAANLAGEN

Symbolfotos



TOSHIBA MULTISPLIT AUSSENGERÄT 7KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|---------------------|----------|
| Abmessung: 890x900x320 mm, Kältemittel R32 1/4" + 1/2", bis 3 Innengeräte | 02 | 1 | RAS-3M2 6G3AVG-E | |



TOSHIBA MULTISPLIT AUSSENGERÄT 8KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|---------------------|----------|
| Abmessung: 890x900x320 mm, Kältemittel R32 1/4" + 1/2", bis 4 Innengeräte | 02 | 1 | RAS-4M2 7G3AVG-E | |



TOSHIBA MULTISPLIT AUSSENGERÄT 10KW

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|---|----|----|----------------------|----------|
| Abmessung: 890x900x320 mm, Kältemittel R32 1/4" + 1/2", bis 5 Innengeräte | 02 | 1 | RAS-5M3 4G3AVG-E1 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ZUBEHÖR KLIMAGERÄTE

| Symbolfotos | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
|  | WANDKONSOLE MIT SCHWINGUNGSDÄMPFER | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Galvanisch verzinkte kleine U-Stahlschiene 41x21x2,5 mm, Tragarm 450 mm Länge / Wandschiene 500 mm Länge, inkl. 4 Stk. M8 Schwingungsdämpfer | 48 | 1 | 20101 | |
|  | AUFSTELLBLOCK 500MM FÜR KLIMAGERÄTE | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Für die Montage von Klima-Außengeräten aus schwarzem Recyclinggummi durch die massive Ausführung - sehr schalldämmend, inkl. 2 Stk. M8x25 Schraubensatz, eingebaute Alu-Schiene - passend für M8 Schrauben für ein Klimaaußengerät sind zwei Stück notwendig | 48 | 1 | 20102 | |
|  | SPIRAL - KONDENSATSCHLAUCH | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Hochflexibler und knicksicherer Kondensatschlauch für Montag im Kabelkanal, kann jedoch auch Unterputz verlegt werden 30 m/Rolle | 48 | 1 | 20103 | |
|  | TRANSPARENTER KONDENSATSCHLAUCH | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
| | Transparenter PVC Schlauch für die Ableitung von Kondensat flexible Material ist kadmiumfrei, chemikalienresistent, alterungsbeständig und abriebfest, Innendurchmesser 6 mm, 50 m/Rolle | 48 | 1 | 20104 | |
|  | GEWEBE-KONDENSATSCHLAUCH | WG | VE | Art.Nr. | € / Stk |
| | Innendurchmesser: 6 mm, hat zusätzlich eine Gewebeeinlage und ist daher besonders Knicksicher, 50 m/Rolle | 48 | 1 | 20105 | |
|  | KONDENSATPUMPE BLUE DIAMOND MICROBLUE MIT TANKSENSOR FÜR KLIMAAANLAGEN BIS MAX. 5KW GEEIGNET | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk |
| | Langlebige und äußerst zuverlässige Qualitätspumpe, Flüsterleise - nur 17dB(A), hält Trockenlauf über eine längere Zeitspanne aus, kann in allen Richtungen montiert werden, Minigehäuse mit nur 150x37x40 mm Abmessung, Schmutzunempfindliche Konstruktion, Steuerung mittels Differenztemperatur oder Tansensor, Förderleistung bis zu 5 l/h, Förderhöhe 5 m/Ansaughöhe 2 m, Alarmausgang 230V/5A, NC, Absaugschlauch 6mm (Innendurchmesser), Spannungsversorgung: 230V, 50Hz, 8VA | 48 | 1 | 20106 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

ZUBEHÖR KLIMAGERÄTE

Symbolfotos



ECKKONDENSATPUMPE BLUEDIAMOND MIRCBLUE MIT WEISSEM KABELKANAL, FÜR KLIMAAANLAGEN BIS MAX. 5KW GEEIGNET

| WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----|----|----------|----------|
| 48 | 1 | 20107 | |

Langlebige und äußerst zuverlässige Qualitätspumpe, Flüsterleise nur 17dB(A), hält Trockenlauf über eine längere Zeitspanne aus, kann in allen Richtungen montiert werden, Kabelkanal verkehrsweiß (RAL9016) 80x60mm, 780mm Länge, Schmutzunempfindliche Konstruktion, Steuerung mittels Tanksensor, Förderleistung bis zu 5l/h, Förderhöhe 5m, Ansaughöhe 2m, Alarmausgang 230V/5A, NC, Absaug Schlauch 6mm (Innendurchmesser), Spannungsversorgung: 230V, 50Hz, 8VA



KONDENSATPUMPE BLUE DIAMOND MINIBLUE MIT DAUERLAUFSTECKER BZW. KÜHLSIGNAL, FÜR KLIMAAANLAGEN AB 7KW GEEIGNET

| WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----|----|----------|----------|
| 48 | 1 | 20108 | |

Rotationsmembranpumpe langlebige und äußerst zuverlässige Qualitätspumpe, flüsterleise nur 21dB(A), Kondensatpumpe läuft Trocken oder Nass, kann in allen Richtungen montiert werden, Minigehäuse mit nur 150x37x40mm Abmessung, Schmutzunempfindliche Konstruktion, Steuerung mittels Kühlsignal oder Differenztemperatur, Förderleistung bis zu 8 l/h, Förderhöhe 8m/Ansaughöhe 5m, kein Alarmausgang, Absaug Schlauch 6mm (Innendurchmesser), Spannungsversorgung: 230V, 50Hz, 8VA, Nicht kompatibel mit Tanksensor!



INBETRIEBNAHME KLIMAAANLAGE

| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|----------------------------------|----|----|--------------------|----------|
| 2er Multi | 48 | 1 | INBET.KLIMA 2MULTI | |
| 3er Multi | 48 | 1 | INBET.KLIMA 3MULTI | |
| 4er Multi | 48 | 1 | INBET.KLIMA 4MULTI | |
| Inbetriebnahme Klimaanlage | 48 | 1 | INBET.KLIMA 5MULTI | |
| Inbetriebnahme Klimaanlage Split | 48 | 1 | INBET.KLIMA SPLIT | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

SOLARANLAGEN

Die Solarpakete werden mit dem Aufdachmontage-Set senkrecht ausgeliefert

| Symbolfotos | MULTITHERM SOLARPAKET, 2 KOLLEKTOREN, GESAMTFLÄCHE: 4,04M² | | | |
|---|---|----|----------|----------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  <p>2x</p> | Lieferumfang: 2x Multitherm Hochleistungskollektoren, dazu passendes Kollektor Aufdachmontageset, Kollektor Anschlussset Fühler T-Stück inkl. Tauchhülse, Solarpumpenstation mit Sicherheitsgruppe, flexible Anschlussleitung und Befestigungswinkel, aus Edelstahl mit Rückschlagventil für AG, 24l Ausdehnungsgefäß, Differenzregelung (Solarregler 1), 10l Solarkonzentrat / Wärmeträgerkonzentrat Frostschutz (-70°C), 1x Anschlussset für 2 Kollektoren | | | |
| | 49 | 1 | 20301 | |
| | MULTITHERM SOLARPAKET, 4 KOLLEKTOREN, GESAMTFLÄCHE: 8,08 M² | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  <p>4x</p> | Lieferumfang: 4x Multitherm Hochleistungskollektoren, dazu passendes Kollektor Aufdachmontageset, Kollektor Anschlussset Fühler T-Stück inkl. Tauchhülse, Solarpumpenstation mit Sicherheitsgruppe, flexible Anschlussleitung und Befestigungswinkel, aus Edelstahl mit Rückschlagventil für AG, 24l Ausdehnungsgefäß, Differenzregelung (Solarregler 1), 10l Solarkonzentrat / Wärmeträgerkonzentrat Frostschutz (-70°C), 1x Anschlussset für 2 Kollektoren, 1x Anschlussset für 2 weitere Kollektoren | | | |
| | 49 | 1 | 20302 | |
| | MULTITHERM SOLARPAKET, 5 KOLLEKTOREN, GESAMTFLÄCHE: 10,10 M² | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  <p>5x</p> | Lieferumfang: 5x Multitherm Hochleistungskollektoren, dazu passendes Kollektor Aufdachmontageset, Kollektor Anschlussset Fühler T-Stück inkl. Tauchhülse, Solarpumpenstation mit Sicherheitsgruppe, flexible Anschlussleitung und Befestigungswinkel, aus Edelstahl mit Rückschlagventil für AG, 50l Ausdehnungsgefäß, Differenzregelung (Solarregler 1), 20l Solarkonzentrat / Wärmeträgerkonzentrat Frostschutz (-70°C), 1x Anschlussset für 2 Kollektoren, 1x Anschlussset für 2 weitere Kollektoren, 1x Anschlussset für 1 weiteren Kollektor | | | |
| | 49 | 1 | 20303 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

SOLARANLAGEN

Die Solarpakete werden mit dem Aufdachmontage-Set senkrecht ausgeliefert



| Symbolfotos | MULTITHERM SOLARPAKET, 6 KOLLEKTOREN, GESAMTFLÄCHE: 12,12 M² | | | |
|---|--|----|----------|----------|
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | Lieferumfang: 6x Multitherm Hochleistungskollektoren, dazu passendes Kollektor Aufdachmontageset, Kollektor Anschlussset Fühler T-Stück inkl. Tauchhülse, Solarpumpenstation mit Sicherheitsgruppe, flexible Anschlussleitung und Befestigungswinkel, aus Edelstahl mit Rückschlagventil für AG, 24l Ausdehnungsgefäß, Differenzregelung (Solarregler 1), 20l Solarkonzentrat / Wärmeträgerkonzentrat Frostschutz (-70°C), 1x Anschlussset für 2 Kollektoren, 2x Anschlussset für 2 weitere Kollektoren | | | |
| | 49 | 1 | 20304 | |
| | MULTITHERM SOLARPAKET, 8 KOLLEKTOREN, GESAMTFLÄCHE: 16,16 M² | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | Lieferumfang: 8x Multitherm Hochleistungskollektoren, dazu passendes Kollektor Aufdachmontageset, Kollektor Anschlussset Fühler T-Stück inkl. Tauchhülse, Solarpumpenstation mit Sicherheitsgruppe, flexible Anschlussleitung und Befestigungswinkel, aus Edelstahl mit Rückschlagventil für AG, 50l Ausdehnungsgefäß, Differenzregelung (Solarregler 1), 20l Solarkonzentrat / Wärmeträgerkonzentrat Frostschutz (-70°C), 1x Anschlussset für 2 Kollektoren, 3x Anschlussset für 2 weitere Kollektoren | | | |
| | 49 | 1 | 20305 | |
| | MULTITHERM SOLARPAKET, 10 KOLLEKTOREN, GESAMTFLÄCHE: 20,20 M² | | | |
| | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | Lieferumfang: 10x Multitherm Hochleistungskollektoren, dazu passendes Kollektor Aufdachmontageset, Kollektor Anschlussset Fühler T-Stück inkl. Tauchhülse, Solarpumpenstation mit Sicherheitsgruppe, flexible Anschlussleitung und Befestigungswinkel, aus Edelstahl mit Rückschlagventil für AG, 60l Ausdehnungsgefäß, Differenzregelung (Solarregler 1), 30l Solarkonzentrat / Wärmeträgerkonzentrat Frostschutz (-70°C), 1x Anschlussset für 2 Kollektoren, 4x Anschlussset für 2 weitere Kollektoren | | | |
| | 49 | 1 | 20306 | |

HEATING AND COOLING

Datenblätter siehe www.multitherm.at

SOLARANLAGEN

Die Solarpakete werden mit dem Aufdachmontage-Set senkrecht ausgeliefert

| Symbolfotos | | AUFSTÄNDERUNGSSET FÜR 2 MULTITHERM KOLLEKTOREN, SENKRECHT | | | |
|---|--|--|----|----------|----------|
| | | WG | VE | Art. Nr. | € / Stk. |
|  | Lieferumfang: 3 Kollektorauflegeschiene (Dreiecksform) 2 Profilschienen | 49 | 1 | 20307 | |
| | AUFSTÄNDERUNGSSET FÜR 2 MULTITHERM KOLLEKTOREN, SENKRECHT ERWEITERUNGSSET | | WG | VE | Art. Nr. |
|  | Lieferumfang: 2 Kollektorauflegeschiene (Dreiecksform) 2 Profilschienen | 49 | 1 | 20308 | |

MULTITHERM

TECHNIK

