

Firma NES Ltd. wurde in Schumen gegründet und hat sich auf die Produktion von Produkten der Marken BURNiT und SUNSYSTEM, welche erneuerbare und umweltschonende Energiequellen einsetzen. Das Team besteht aus über 360 hoch qualifizierte Mitarbeiter. Das Unternehmen verfügt über eigene Produktions- und Lagerstätten, sowie Geschäftsgebäuden ...

Die Solarkollektoren mit der trockenen Vakuumröhren Heat Pipe-Technologie zeichnen sich durch hohe Effizienz aus: verbesserte Wärmeabsorptionseigenschaften des Solarkollektors, geringe Wärmeverluste und Widerstand unter harten klimatischen Bedingungen. Das Heat Pipe besteht aus zwei konzentrisch liegende Glasrohren und Vakuum dazwischen. Die Oberfläche des ...

Im Falle eines Stromausfalls, werden alle eingestellten Parameter im Speicher der Steuerung gespeichert. Beim Neustart des Brenners führt die Steuerung das Programm vor dem Stromausfall fort. STB - Thermostat (mit Fühler in der Hülse des Kessels). Bei Kesseltemperatur von über 100 °C, unterbricht der STB - Thermostat die Fördererschnecke.

ELEMENTE: 1 - PVC-Mantel, Farbe RAL 9006 2 - Primerbeschichtung der Außenfläche des Wasserbehälters 3 - Abnehmbare Wärmedämmung 4 - Wasserbehälter aus niederkohlenstoffhaltigem Stahl

Mit über 500 Mitarbeiter, 70 000 verkaufte Speicher und 12 000 Biomasseheizungen ist das Unternehmen international in allen wichtigen Märkten präsent. Die präzise und effizient in EU produzierten ...

Temperatursensor überprüft die Temperatur im Speicher; Temperatursensor überprüft die Temperatur im Puffer; Saugventilator für die Abgase des Kessels; Wasserführenden Mantel umfasst die Brennkammer, um die Wärmegewinnung maximal zu nutzen; Manuelles Reinigungssystem des Rauchrohrs; Pelletbrenner ist eingebaut und einfach zu bedienen

Pelletbrenner BURNiT Pell BIO sind für die Verbrennung von Holzpellets mit einem Durchmesser von 6-8 mm und Sonnenblumenpellets mit einem Staubgehalt von <1%, einer Länge von 10-30 mm, 6 & 8 mm bestimmt.

Das PV Paket SUNSYSTEM 5kW 3PH ist eine geeignete Lösung für kleine und mittlere Haushalte. Es besteht aus 10 hochwertige monokristalline Panele mit 550 W der Marke YINGLI, die auf einem stabilen Aluminiumgestell liegen. Der Wechselrichter ist HUAWEI SUN 2000-5KTL-M1, mit zwei eingebauten MPPT Tracker und einem Kommunikationspaket mit WiFi ...

Vorteile: Betriebsbereites Pelletkessel - Set. Der Kessel WBS Active kann mittels Pelletbrenner Pell und weniger zusätzlichen Elemente auf den Betrieb auf Pellets umgestellt werden: Turbolatoren, Obere Schutzröhre und Montagesatz (Anschlusssatz für Festbrennstoffkessel).

Zur Ansammlung von heißem oder kaltem Wasser, der von einer Wärmepumpe erzeugt wird. Es kann auch in Heizsystemen als Pufferspeicher eingesetzt werden. Es wirkt sowohl als ...

ELEMENTE: 1 - PVC-Mantel, Farbe RAL 9006 2 - Hochleistungswärmedämmung 3 - Thermometer 4 - Anodenschutz (DIN 4753-6) 5 - Elektrische Heizquelle 6 - Wasserbehälter aus niederkohlenstoffhaltigem Stahl 7 - Titanium-Emaile (DIN 4753-3) 8 - Mannloch mit Flansch 9 - Thermostat mit eingebautem Überhitzungsschutz 10 - Sicherheitsventil, 8 bar

ELEMENTE: 1 - PVC-Mantel, Farbe RAL 9006 2 - Hochleistungswärmedämmung 3 - Wasserbehälter aus niederkohlenstoffhaltigem Stahl 4 - Edelstahlwellrohr für Brauchwasser 5 - System zu Schichtverteilung des Wassers 6 - Sicherheitsventil, 8 bar

ELEMENTE: 1 - PVC-Mantel, Farbe RAL 9006 2 - Hochleistungswärmedämmung 3 - Wasserbehälter aus niederkohlenstoffhaltigem Stahl 4 - Edelstahlwellrohr für Brauchwasser 5 - System zu Schichtverteilung des Wassers 6 - Sicherheitsventil, 8 bar 7 - Unterer Wärmetauscher S1 8 - Oberer Wärmetauscher S2

THERMOSYPHON-SYSTEME SUNSYSTEM TSS. ab 558,00 lv. Die Thermosiphonsysteme sind eine kostengünstige Möglichkeit, um Wasser mit Solarenergie zu erwärmen. Die Übertragung der Wärme von den ...

Hygiene-Kombispeicher HYG BR2 EF mit zwei Glattrohrwärmetauschern. Hygiene-Kombispeicher HYG BR EF - mit einem Glattrohrwärmetauscher. Hygiene-Kombispeicher HYG B EF - ohne Glattrohrwärmetauscher

Die Pelletöfen BURNiT PD Comfort Plus sind eine bequeme Heizungslösung. Es ist kein zusätzlicher Heizraum notwendig. Der Pelletofen ist kompakt und leicht zum Montieren. Mit seinem eleganten Design, Wärme und lebender Flamme ist er für Wohnräume, Restaurants und Hotellobbys geeignet.

Web: <https://triceratech.co.za>