

› Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung ◀

Mit der Baureihe WRG-EC bietet Maico ein neues Programm an Wohnungs Lüftungsgeräten zur zentralen Be- und Entlüftung mit Wärme-Rückgewinnung für Wohnungen und Einfamilienhäuser an. Der Typ WRG 300 EC ist für Wohnflächen von 80 bis rund 200 m² geeignet, der Typ WRG 400 EC ist für Wohnflächen bis etwa 300 m² konzipiert. Ein Wärme-Bereitstellungsgrad von 90 % sorgt nach Herstellerangaben für hohe Wärme-Rückgewinnung und geringe Heizkosten. Beide Geräte sind mit energiesparenden Gleichstrom-Ventilatoren mit Konstantvolumenstrom ausgestattet. Das bedeutet, dass der Luftstrom während des Anlagenbetriebs automatisch reguliert wird und damit eine immer gleich bleibende Luftmenge gewährleistet sein soll. Diese ist beim WRG 300 EC von 50 bis 300 m³/h, beim WRG 400 EC von 50 bis 400 m³/h in jeweils 5-m³/h-Schritten einstellbar. Eingestellt werden kann alles über ein Display,

auf dem auch ein fälliger Filterwechsel signalisiert wird.

Maico
78057 Villingen-Schwenningen
Telefon (07720) 69 40
Telefax (07720) 69 42 63
www.maico.de

› Hebeanlage für Abwasser von Fettabscheidern ◀

Tece-Basika hat eine Hebeanlage für die Aufstellung hinter allen Basika-Fettabscheidern der Nenngrößen NG 1 bis NG 7 entwickelt. Die Anlage besteht aus einem Kunststoffbehälter, zwei Tauchmotorpumpen mit einem Hosenrohr und Druckleitungen aus Edelstahl (V4A) sowie aus einer elektronischen Regelanlage. Der Synthetik-Sammelbehälter fasst rund 110 Liter Grauwasser und ist gas- und geruchsdicht verschlossen. Für die Entlüftung des Behälters sorgt der Lüftungsanschluss in DN 70. Über die Revisionsöffnung ist die Technik im Innern zu warten. Die beiden Tauchmotorpumpen können Feststoffanteile von bis zu 50 mm Korn-

größe fördern. Die Anlage gibt es in zwei Leistungsvarianten:

Eine für Fettabscheider bis NG 4 bei einer Förderhöhe von maximal fünf Metern und eine für Fettabscheider bis NG 7 bei einer Förderhöhe von sechs Metern. Der Zulauf wird mit der jeweiligen Rohrdimension DN 100/150 installiert. Die Hebeanlage misst 550 x 750 x 750 mm (Länge, Tiefe, Höhe).

Tece
48282 Emsdetten
Telefon (02572) 92 80
Telefax (02572) 92 81 24
www.tece.de



› Brenner-Diagnose über Bluetooth möglich ◀

Der Wöhler BluePen 600 ist ein Prüfgerät zur digitalen Heizungsdiagnose, das Satronic und Siemens Feuerungsautomaten optisch ausliest. Die Daten werden kabellos per Bluetooth-Technologie zum Notebook, PC, Pocket PC oder dem neuen Wöhler A 600 übertragen, wobei die Entfernung bis zu zehn Meter betragen kann. Alle per Funk übertragenen Daten können mit der zum Lieferumfang gehörenden Analysesoftware grafisch dargestellt und weiterverarbeitet werden. Auch bei der Inbetriebnahme von Brennern, vor allem bei mehrstufigen Systeme-





men, präsentiert sich der Wöhler BluePen 600 als nützliche Hilfe: permanent werden sowohl der Momentanzustand als auch Fehlerprotokolle der Steuerung kabellos auf beliebige Pocket PC oder Notebook übertragen. Damit lässt sich z. B. der Anlaufvorgang eines Brenners erfassen und analysieren. Auch geloggte Fehlerprotokolle der Steuerung lassen sich somit nachvollziehen.

Wöhler
33181 Bad Wünnenberg
Telefon (0 29 53) 730
Telefax (0 29 53) 73 88
www.woehler.de

› Flachkollektoren mit Montageerleichterungen ‹

Die beiden neuen Flachkollektorkollektoren Comfort und Top von Junkers sind in verschiedenen Montagevarianten – Aufdach, Indach, Flachdach



und geneigt an der Fassade (45° bis 60°) – einsetzbar. Die Kollektorrahmen sind aus witterungsbeständigem Fiberglas gefertigt und wiegen 41 bzw. 44 kg. Ein neu entwickelter Kantenschutz verhindert Transportschäden und sorgt für eine sichere Lagerung der Kollektoren. Zudem steckt in zwei Transportecken das komplette Zubehör für die hydraulische, werkzeuglose Schnellverbindungstechnik. Bei der Comfort-Reihe wird ein Hochdruck-Solarschlauch mit Federbandschellen geliefert. Bei den Top-Kollektoren erfolgt der hydraulische Anschluss mit Edelstahl-Steckverbindern mit Doppel-O-Ringen. Weitere Vorteile bei der Aufdachmontage bietet ein neu entwickelter Dachhaken.

Junkers
73249 Wernau
Telefon (0 18 03) 33 73 33
www.junkers.com

› Sanfix Fosta für Sanitär und Heizung jetzt bis 63 mm ‹

Das formstabile Rohrleitungssystem Sanfix Fosta von Viega steht jetzt auch in den Dimensionen 40, 50 und 63 mm zur Verfügung. Ab der Dimension 25 mm konnte nach Her-

stellerangaben zudem die Durchflussmenge um rund 25 Prozent erhöht werden. Sanfix Fosta eignet sich sowohl für Heizungs- als auch Sanitärinstallationen. Optimiert wurden zudem die Rohrverbinder aus Rotguss mit Edelstahlhülse. Sie lassen sich dank einer neuen Haltefunktion leicht auf das Rohr schieben und sind dann fest verbunden. Nach dem Verpressen können sich die Rohrverbinder nicht mehr verdrehen. Alle Fittings verfügen über die SC-Contur, die unverpresste Verbindungen schon bei der Dichtheitsprüfung sichtbar anzeigt. Um die Rohrverbinder in den Dimensionen 40, 50 und 63 mm schnell in einem Arbeitsgang zu verpressen, hat Viega eine neue Pressbacke entwickelt. Die Rohrverbinder in den Dimensionen 25 und 32 mm können mit den vorhandenen Viega-Pressbacken verarbeitet werden.

Viega
57428 Attendorn
Telefon (0 27 22) 61 15 45
Telefax (0 27 22) 61 13 81
www.viega.de

