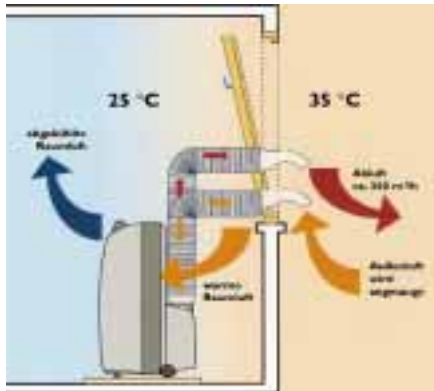


PRODUKTE



Raumklimagerät mit Zweischlauch-Technik

Auf leichtgängigen Rollen kommt das transportable Kompakt-Raumklimagerät ACP 08 D von Stiebel Eltron immer da zum Einsatz, wo Abkühlung gefragt ist. Es bläst überschüssige Raumwärme entweder durch das gekippte Fenster – für Sofortbetrieb – oder über feste Wandanschlüsse direkt ins Freie. Das Gerät ist mit einem Zweischlauchsystem ausgestattet, bei dem Außenluft kontrolliert über einen zweiten Schlauch in den Kühlkreislauf geleitet wird. So entsteht, wie Stiebel Eltron sagt, kein Unterdruck und es strömt keine warme Luft von Außen durch das Fenster nach.

Stiebel Eltron
37601 Holzminden
Telefon (0 55 31) 70 20
Telefax (0 55 31) 70 24 80
www.stiebel-eltron.com

Sauberer Toilettensitz auf Knopfdruck

Der CWS SeatCleaner ist die schnelle und preiswerte Lösung für saubere Toilettensitze, um

Schmutz und Bakterien einfach wegzuwischen. Auf Knopfdruck verteilt sich das desinfizierende Reinigungsspray auf dem Papier, trocknet schnell auf dem Sitz und verbreitet dabei einen angenehm frischen Duft. Die Hautverträglichkeit ist nach Herstellerangaben getestet und das Produkt ist biologisch abbaubar.

CWS
63303 Dreieich
Telefon (0 61 03) 30 92 29
Telefax (0 61 03) 30 93 16
www.cws.com



Steckverbindungen für Gehäuse und Rohrenden

Die Plug & Seal Steckverbindungen von Simrit übernehmen an Trennstellen in Flüssigkeits- und Gaskreisläufen die feste und dichte Verbindung von Rohrleitungen, Gehäuseteilen oder Aggregaten. Überall wo bisher Schlauchzwischenstücke mit Schlauchbindern, Rohre mit gedrehten oder gebördelten Nuten für O-Ring-Dichtungen als Zwischenstücke eingesetzt wurden, kommen die Plug & Seal Steckverbindungen zum Einsatz. Die Rohrstücke sind auf der



Außenfläche gummiert und verfügen an den Enden über gummierte umlaufende Dichtwulste. Plug & Seal ist somit Rohrzwischenstück, Dichtung und Anschlagdämpfer in einem einzigen Bauteil. Die Simrit Plug & Seal Rohrstücke können aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff gefertigt werden. Für die Gummierung, die Dichtwulste und die Anschlagdämpfung stehen Elastomere zur Verfügung.

Simrit
69465 Weinheim
Telefon (0 18 05) 74 67 48
Telefax (0 18 03) 74 67 48
www.simrit.de

Folienschneider

Der neue Folienschneider Combi von Martor aus Solingen schneidet starke Folien, Leder, Kartonumreifungen und Gurte. Der Griff



ist aus glasfaserverstärktem Polyamid. Die 0,4 mm dicke Klinge liegt verletzungssicher im Griff eingebettet. Das integrierte Metallplättchen schlitz Karton-Klebebander auf, ohne das Packgut zu beschädigen. Die Sterngriffschraube ermöglicht einen einfachen Klingenwechsel ohne Hilfsmittel.

Martor
42648 Solingen
Telefon (02 12) 25 80 50
Telefax (02 12) 2 58 05 55
www.martor.de

Wand-WC-Halter

Die Meistervereinigung zur beruflichen Weiterbildung im Flaschner-, Installateur- und Zentralheizungsbauer-Handwerk (Fliz) hat einen Wand-WC-Halter für die



Badmodernisierung ausgeklügelt. Der Halter wird auf das WC-Trageelement montiert und bleibt mit dem WC während der gesamten Bauzeit montiert. Fliesenarbeiten können dennoch ungehindert ausgeführt werden. Der Fliesenleger fließt bis an die Kante des Bau-WC-Halters. Zur Fertigmontage entfernt der Installateur

den Halter wieder, das WC überdeckt die Fliesenkante. Die Anschlussgarnitur des WC kann wieder verwendet werden.

Nöth
70619 Stuttgart
Telefon (07 11) 47 32 83
Telefax (07 11) 47 54 07

Rohrbelüfter für Abwasserleitungen

Der Einbau der SKV-Rohrbelüfterstation kann nach Angaben der SKV Verteilersysteme direkt in Bad, Küche oder WC erfolgen. Das Komplettsystem besteht aus Einbauzarge, Rohrbelüfter und Abdeckung, wahlweise aus Kunststoff oder aus Edelstahl matt gebürstet. Die Station eignet sich nach DIN 1986-100 sowie den Richtlinien des DIBt in Verbindung mit der prEN 12380 als Ersatz für Umlüftungen oder direkte Nebenlüftungen. Sie ist in zwei Größen lieferbar und kann durch mitgelieferte Gummimanschetten an Rohrdimensionen von DN 32 bis DN 110 angepasst werden.

SKV Verteilersysteme
87700 Memmingen
Telefon (0 83 31) 9 24 90
Fax (0 83 31) 92 49 50
www.skv-gmbh.de



PRODUKTE



Feinstfiltereinsatz für Heizölfilter

Ein Spezial-Filterpapier aus harzbeschichteter Cellulose ermöglicht beim Feinstfiltereinsatz „opti-clean“ von Oventrop eine feine Filterung. Der Filterbereich von 5 bis 20 µm eignet sich für Brennerdüsen im kleinen und kleinsten Leistungsbereich, die mit feinen Düsenpalten ausgestattet sind. Die große Filterfläche von ca. 700 cm² kann nach Firmenangaben eine große Menge Schmutzteilchen aufnehmen und sorgt für gute Standzeiten. Empfohlen wird der Einsatz von Oventrop für Ölinstallationen im Einstrangsystem mit Brennerleistungen bis etwa 30 kW. Es ist unbedingt zu beachten, dass der Filtereinsatz nur in frostsicheren Heizölanlagen eingesetzt wird. Feinste Paraffinausscheidungen können die Poren nicht passieren und verstopfen somit das Filterelement. Der Papierfiltereinsatz passt in die Oventrop „Oilpur“ Heizölfilter mit Standard-Klarsichttasse oder Messingtasse sowie in die Heizölfilter-Entlüfter-Kombination „Toc-Duo“.

Oventrop
59939 Olsberg
Telefon (0 29 62) 8 20
Telefax (0 29 62) 8 24 00
www.owntrop.de