## **Fettabscheider**

Der Entwässerungsspezialist Aschl hat eine neue Generation Fettabscheider für Gastronomie, Hotellerie, Großküchen und Lebensmittelverarbeiter auf den Markt gebracht. Sie sind Leichtgewichte, technisch top, kompakt gebaut, zudem weisen sie ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis auf. Die effiziente Fettabscheidung schont die Umwelt und entlastet die Rohrleitungen. Die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht ermöglichen einfachen Transport und schnelle Montage.

Der Behälter ist zur Gänze aus Polyethylen gefertigt, hält höchsten Ansprüchen stand und ist überaus langlebig. Selbst Zu- und Abläufe sind kunststoffgeschweißt, um höchste Qualitätsstandards zu erfüllen. Optional liefert Aschl den Fettabscheider mit Steuerung und Mischpumpe für die automatische Entsorgung, wenn z.B. der Standort für eine direkte Entsorgung via Saugwagen schwer zu erreichen ist. Die Fettabscheider sind in den Nenngrößen10, 7 und 4 erhältlich.



Aschl GmbH AT-4632 Pichl bei Wels office@aschl-edelstahl.com www.aschl-edelstahl.com

## Abwärmenutzung in Gewerbebauten

Das Wärmerückgewinnungssystem VRV IV Heat Recovery von DAIKIN vereint die Funktionen Heizen, Kühlen, Lüften und Warmwasseraufbereitung in einem Gerät und ist aufgrund eines neuen, 3-teiligen Wärmetauschers bis zu 28 % effizienter als das Vorgängermodell. Dank einzigartiger Einzel- und Multi-BS-Boxen sind die Systeme hinsichtlich Design und Installation sehr flexibel und schnell. Durch ihren leisen Betrieb sind sie besonders für geräuschempfindliche Bereiche geeignet. Als Dreileiter-System konzipiert, ist die VRV IV Heat Recovery mit der innovativen VRT-Technologie (Variable Kältemitteltemperatur) ausgestattet, die zu einer optimierten Ganzjahreseffizienz führt. Sie liefert optimalen Komfort, niedrige Energiekosten und geringe CO<sub>3</sub>-Emissionen für Gewerbegebäude. Die VRV IV Heat Recovery gewinnt Abwärme aus den zu kühlenden Bereichen eines Gebäudes und verwendet sie zum Heizen anderer Gebäudebereiche sowie zur Warmwasseraufbereitung. Auch die Anbindung eines Türluftschleiers ist möglich. Das als 3-Leiter-System konzipierte Wärmerückgewinnungssystem kann im Idealfall die Abwärme, die z.B. in einer Technikzentrale entsteht, innerhalb eines Gebäudes komplett zur Beheizung der weiteren Räume nutzen.



DAIKIN
Airconditioning
Germany GmbH
82008 Unterhaching
info@daikin.de
www.daikin.de
ISH: Halle 8.0
Stand E 94

