

■ FRISCHLUFTZIRKULATION

■ HOHE ENERGIEEFFIZIENZ



## Wärmetauscher

### Vorzüge

Die Geräte zur Wärmerückgewinnung erfassen die Abwärme und werden zur Konditionierung der Zuluft eingesetzt. Damit verringert sich die Belastung der Klimaanlage und verbessert sich die Aufenthaltsbedingungen bei gleichzeitiger Reduzierung des Energieverbrauchs für Heizung und Kühlung der Raumluft bis zu 70 %.

### Hauptvorzüge

- 5 Gerätegrößen mit Luftleistung von 70 bis 280 l/s
- Rückgewinnung von bis zu 70% der Wärme aus der Abluft.
- Verbesserung der Energieeffizienz, insbesondere in der kalten bzw. warmen Jahreszeit.

Wärmepumpe		
Spannungsversorgung	(V)	230
Leistungsaufnahme [Kühlen]	(kW)	0,188
Leistungsaufnahme [Heizen]	(kW)	0,188
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	270/904/962
Nettogewicht	(kg)	43
Luftleistung	(m³/h)	500/371
Luftleistung	(l/s)	140/104
Schalldruckpegel Kühlen	(dB(A))	32/36
Außentemperatur, Kühlen	(°C)	-10 - +40
Außentemperatur, Heizen	(°C)	-10 - +40

**+++++ airmixklimaanlagen**  
MEISTERBETRIEB: PLANUNG + MONTAGE + SERVICE

Alfred Graf  
Schönborng. 9/1 · A-1080 Wien

Tel. +43-1-40 71 227  
Fax +43-1-40 93 100

office@airmix.at · www.airmix.at

Komfort im Schatten