



CUT2	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 borulular için vana kontrolü • 3 kademe fan hız kontrolü • Fan Coil On/Off • Yaz/Kış uygulama seçici • Oda termostati
KDT, KYT, KTP ve KTT tipleri için.	




CUT4	
	<ul style="list-style-type: none"> • 4 borulular için vana kontrolü • 3 kademe fan hız kontrolü • Fan Coil On/Off • Yaz/Kış uygulama seçici • Oda termostati
KDT, KYT, KTP ve KTT tipleri için.	

RDF 510 - 530	
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 kademe fan hız kontrolü • Fan Coil On/Off • Sadece Isıtma ya da Soğutma • Yaz/Kış uygulama seçici • Fan hız kontrolü • Otomatik aydınlatmalı

RDF 800	
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 kademe fan hız kontrolü • Dokunmatik ekran • Aynı anda Isıtma ve Soğutma • BMS (Building Management System- Bina Otomasyon Sistemi) • Fan Coil On/Off • Yaz/Kış uygulama seçici • Zamanlayıcı özelliği • Fan hız kontrolü • Otomatik aydınlatmalı

SM-2008 FFS-L	
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 kademe fan hız kontrolü • Fan Coil On/Off • Sadece Isıtma ya da Soğutma • Yaz/Kış uygulama seçici • Zamanlayıcı özelliği • Fan hız kontrolü • Otomatik aydınlatmalı

Oda Termostati (UOT)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Üç fan hızı seçimi • Fan Coil On/Off • Yaz/Kış uygulama seçici • Oda termostati • 2 borulular için vana kontrolü • 4 borulular için vana kontrolü (RAB31)

VM: 2 ve 3 Yollu Vana Seçenekleri	APK: Arka Kapak	AYK: Ayak
	 KDT ve KYT serilerinde, ünite arkasını kapatmak için kullanılır.	
Batarya üzerinde akışkan kontrolü amacı ile kullanılan termostatik kontrollü iki ve üç yollu vanalar, sipariş edilmesi halinde montajsız olarak ünite ile birlikte sevk edilirler. Üç yollu vana seçeneklerinde montaj kolaylığı sağlamak amacı ile 4 çıkışlı seçeneklerde sunulmaktadır.	ALK: Alt Kapak  KTP serisinde, ünite altını kapatmak için kullanılır.	KDT serisinde, ünitenin yere montajında kullanılır.

3VM3SG: 3 Yollu Montaj Kiti	4VM3SG: 3 Yollu Montaj Kiti	4VM3SK: 3 Yollu Montaj Kiti
		
GTT-GDT-GTA serilerinde, 2 borulu sistem montajında kullanılır. *	GTT-GTA serilerinde, 4 borulu sistem montajında kullanılır. *	GDT serisinde, 4 borulu sistem montajında kullanılır. *