

**CUADRO RESUMIDO DE LOS 24 POSIBLES MODELOS DE
UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)
QUE PUEDEN SER CONTROLADAS POR MEDIO DE
UN PCO DE CAREL CON UN PROGRAMA STANDARD**

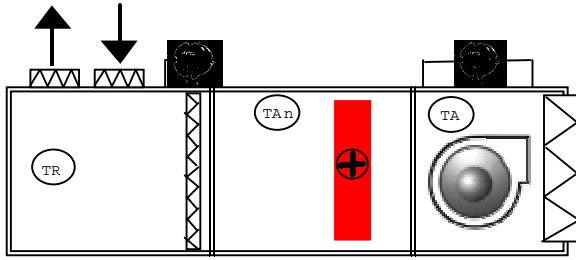
Modelos del 1 al 8 Con dampers ON/OFF de aire exterior	
Modelo 1	Calor (TR/TAn/TA)
Modelo 2	Frio/Calor (TR/TAn/TA)
Modelo 3	Frio/Calor/Postcalentamiento (TR/HR/TAn/TA)
Modelo 4	Frio/Calor/Resistencias 1, 2 y 3 (TR/HR/TAn/TA)
Modelo 5	Calor/Humidificación (TR/HR/TAn/TA)
Modelo 6	Frio/Calor/Humidificación (TR/HR/TAn/TA)
Modelo 7	Frio/Calor/Humidificación/Postcalentamiento (TR/HR/TAn/TPR/TA)
Modelo 8	Frio/Calor/Humidificación/Resistencias 1, 2 y 3 (TR/HR/TAn/TPR/TA)

Modelos del 9 al 16 Con Ventilador de retorno y dampers Modulantes de aire exterior	
Modelo 9	Calor (TE/TR/TAn/TA)
Modelo 10	Frio/Calor (TE/TR/TAn/TA)
Modelo 11	Frio/Calor/Postcalentamiento/Variador ventilador alimentación (TE/TR/HR/TAn/TA)
Modelo 12	Frio/Calor/Resistencias 1, 2 y 3/Variador ventilador alimentación (TE/TR/HR/TAn/TA)
Modelo 13	Calor/Humidificación (TE/TR/HR/TAn/TA)
Modelo 14	Frio/Calor/Humidificación (TE/TR/HR/TAn/TA)
Modelo 15	Frio/Calor/Humidificación/Postcalentamiento (TE/TR/HR/TAn/TPR/TA)
Modelo 16	Frio/Calor/Humidificación/Resistencias 1, 2 y 3 (TE/TR/HR/TAn/TPR/TA)

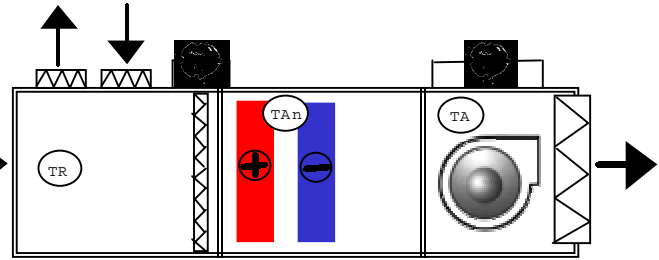
Modelos del 17 al 24 Con Unidad recuperadora de calor, ventilador de retorno y dampers Modulantes y By-pass	
Modelo 17	Calor (TE/TR/TAn/TA)
Modelo 18	Frio/Calor (TE/TR/TAn/TA)
Modelo 19	Frio/Calor/Postcalentamiento (TE/TR/HR/TAn/TA)
Modelo 20	Frio/Calor/Resistencias 1, 2 y 3 (TE/TR/HR/TAn/TA)
Modelo 21	Calor/Humidificación/Variador ventilador alimentación (TE/TR/TAn/TA)
Modelo 22	Frio/Calor/Humidificación/Variador ventilador alimentación (TE/TR/TAn/TA)
Modelo 23	Frio/Calor/Humidificación/Postcalentamiento (TE/TR/HR/TAn/TPR/TA)
Modelo 24	Frio/Calor/Humidificación/Resistencias 1, 2 y 3 (TE/TR/HR/TAn/TPR/TA)

REFERENCIAS:

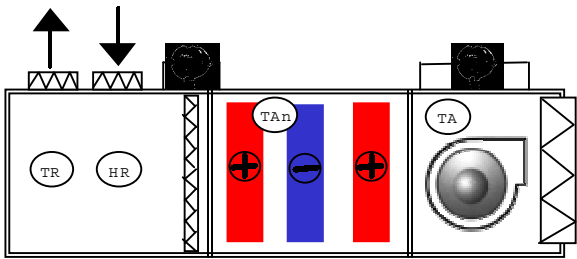
- TE:** Temperatura exterior
TR: Temperatura de retorno
TAn: Temperatura antifreeze
TA: Temperatura alimentación
TPR: Temperatura pre-calentamiento
HR: Humedad de retorno



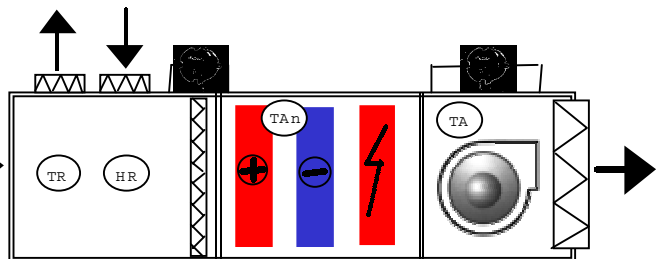
Modelo 1



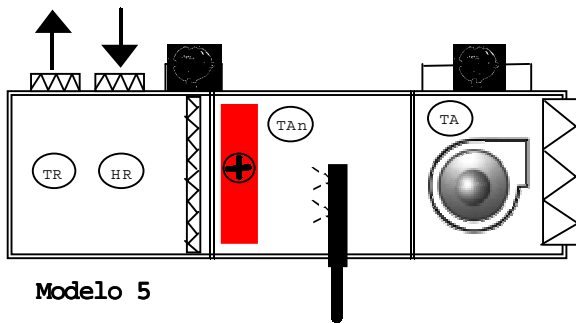
Modelo 2



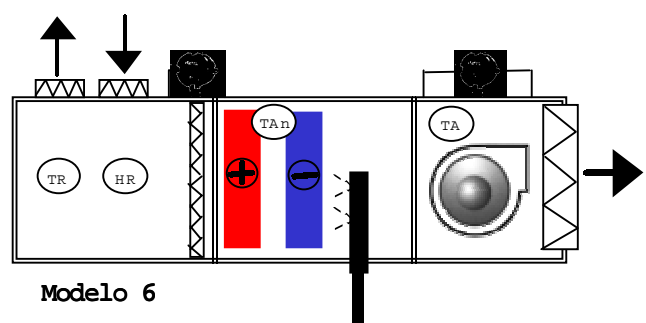
Modelo 3



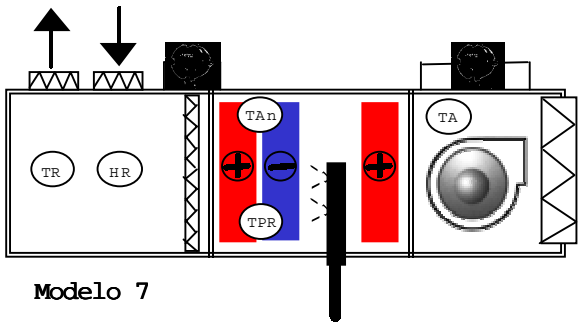
Modelo 4



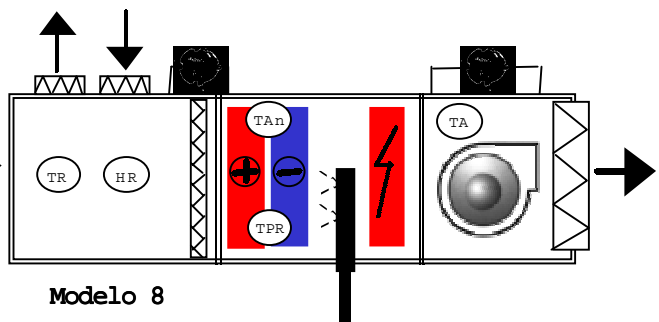
Modelo 5



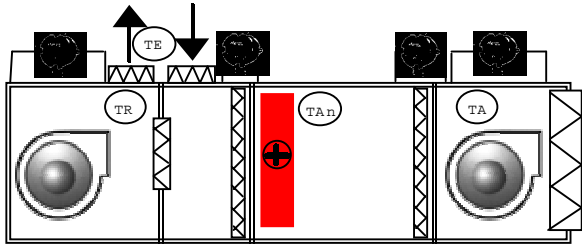
Modelo 6



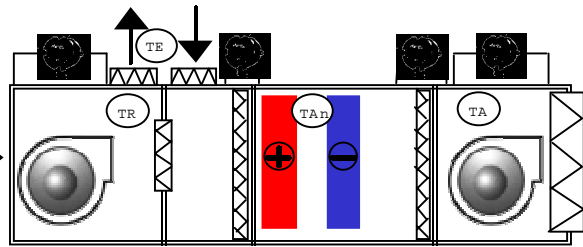
Modelo 7



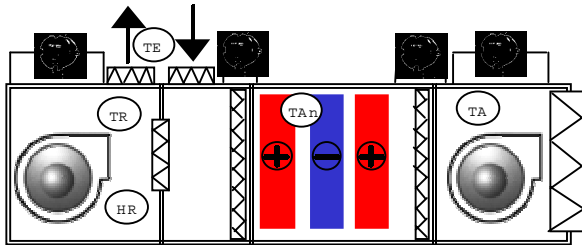
Modelo 8



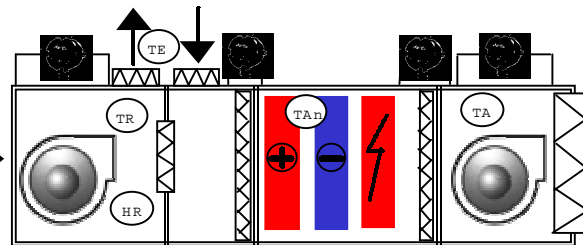
Modelo 9



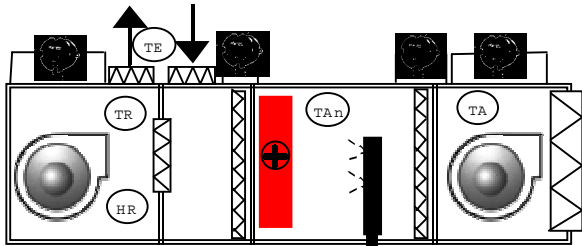
Modelo 10



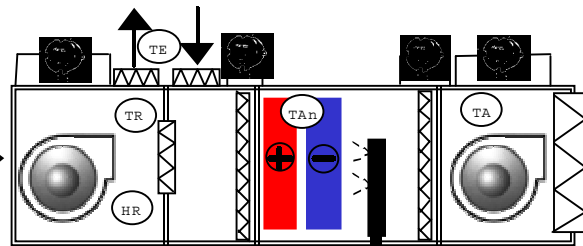
Modelo 11



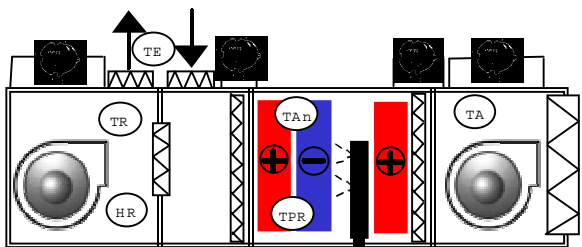
Modelo 12



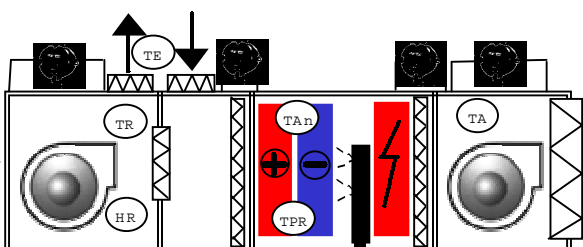
Modelo 13



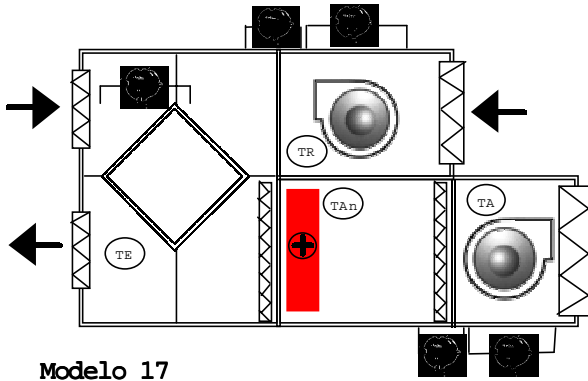
Modelo 14



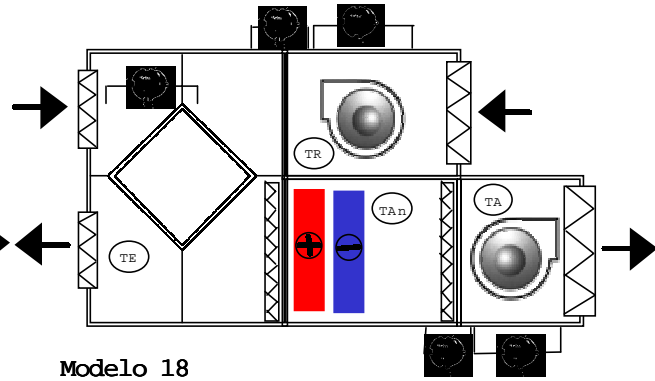
Modelo 15



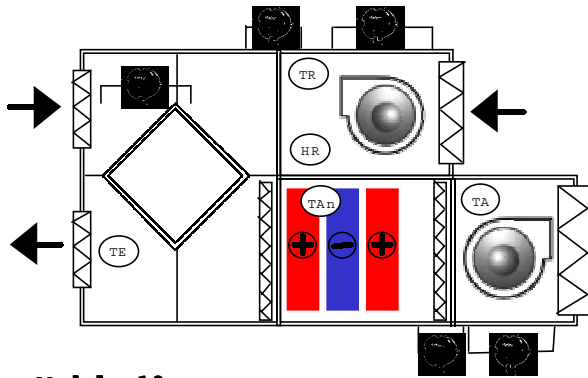
Modelo 16



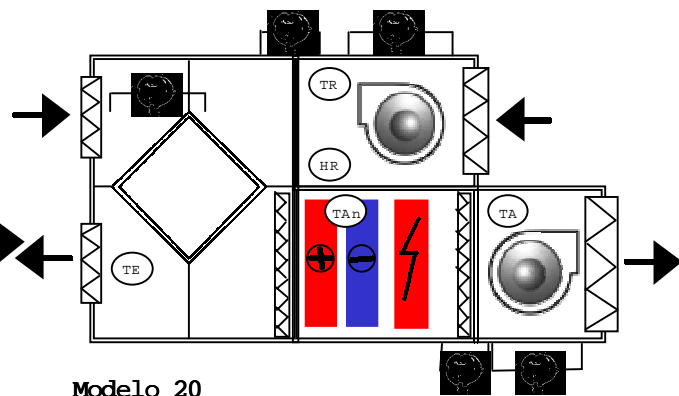
Modelo 17



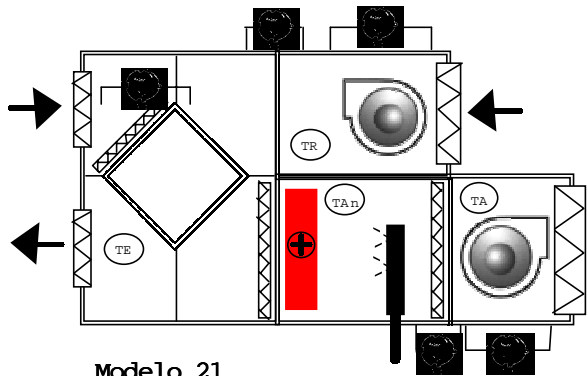
Modelo 18



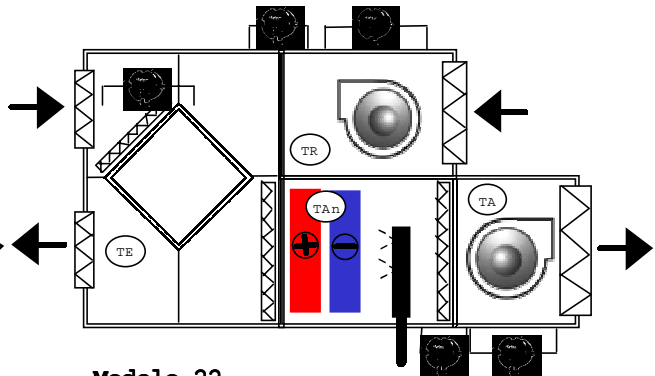
Modelo 19



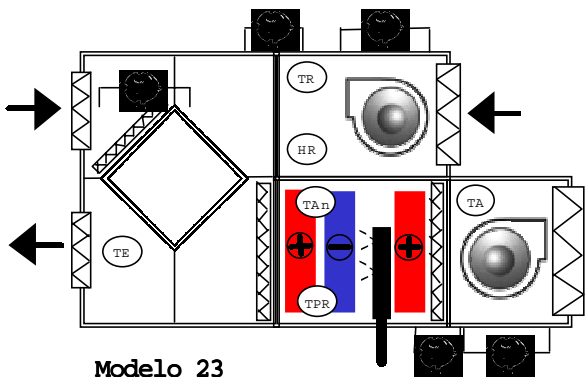
Modelo 20



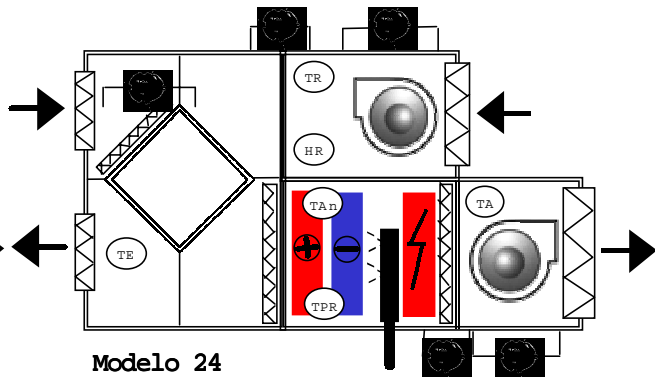
Modelo 21



Modelo 22



Modelo 23



Modelo 24