

| | | POSICION DE PALANCA DE CONTROL | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|------------------------------------|--|---|--------------|-------------------------------|
| | | AIRE ACONDICIONADO | | APAGADO | CALOR | | |
| | | FRIO MAX. (RECIRC.) | FRESCO (EXTERIOR) | | CALOR | DESEMPAÑADOR | |
| PUERTA AIRE | RECIRC. EXTERIOR* | FRESCO A RECIRC. V | ABIERTO AL EXTERIOR NV | ABIERTO A RECIRC. V | ABIERTO AL EXTERIOR NV | | |
| | CALOR AIRE ACOND. | POSICION AIRE ACOND. V | | POSICION DE CALOR NV | | | |
| | DESEMPA- ÑADOR | NV | | | | | POSICION DESEMPAÑADOR V |
| INTERRUPTOR EMBRAGUE | | SI | | | | | |
| INTERRUPTOR VENTILADOR | | SI 1-2-3 | SI 1-2-3 NO ENTRADA DINAMICA | NO SI RECIRC. | SI 1-2-3 NO ENTRADA DINAMICA | | |
| INTERR. VACIO VALVULA AGUA | FRIO | ABIERTO | | INTERR. VACIO PASADO EN DERIVACION POR CIRCUITO INTERR. SELECTOR NV | | | |
| | MOD. | CERRADO | | | | | |
| | CALIENTE | | | | | | |
| VALVULA AGUA (VISTA FRENTE) | SALIDA DERECHA | FRIO | CERRADO V | EL CIRCUITO DEL INTERR. SELECTOR ABRE LA VALVULA DE AGUA CERRANDO EL VACIO | | | |
| | | MOD. | ABIERTO NV | | | | |
| | | CALIENTE | | | | | |
| | SALIDA IZQUIERDA | FRIO | CERRADO V | | | | |
| | | MOD. | | | | | |
| | | CALIENTE | | | | | |
| PUERTA TEMPERATURA | FRIO | TODO EL AIRE FRIO PASA EN DERIVACION EL NUCLEO DEL CALENTADOR | | | EL AIRE DEL EXTERIOR PASA EN DERIVACION EL NUCLEO | | |
| | MOD. | EL AIRE FRIO PASA A TRAVES Y AL REDEDOR DEL NUCLEO Y DESPUES SE MEZCLA | | | EL AIRE DEL EXTERIOR PASA A TRAVES Y ALREDEDOR DEL NUCLEO Y DESPUES SE MEZCLA | | |
| | CALIENTE | TODO EL AIRE FRIO PASA POR EL CALEFACTOR | | | EL AIRE DEL EXTERIOR PASA A TRAVES DEL NUCLEO | | |

V-VACIO M-MEDIANO NV-NO VACIO
MOD.-MODULADO *Aire Recirculado No se Recomienda

FIG. 2 - Tabla de Ajuste de Controles de Aire Acondicionado