



## TERMOSTATOS

### TERMOSTATOS DE EVAPORADOR.

Termostatos de servicio (incluyen juego completo de accesorios)

| Código GF | Código Danfoss | Tipo | Aplicación                                | Gama Temperatura °C                     |                            | Longitud tubo capilar m. | €     |
|-----------|----------------|------|---|---|----------------------------|--------------------------|-------|
|           |                |      |   | Posición Caliente conex./desc.          | Posición Fría conex./desc. |                          |       |
| TT0315    | 077B7001       | Nº 1 | Frigoríficos                              | + 2 / - 5,5                             | - 13,5 / - 25              | 1,3                      | 13,30 |
| TT0316    | 077B7002       | Nº 2 | Frigoríficos.<br>Desescarche por pulsador | 0 / - 7,5<br>(desescarche+6°C)          | - 12 / - 22                | 1,3                      | 15,00 |
| TT0317    | 077B7003       | Nº 3 | Frigoríficos.<br>Desescarche automático   | + 3,5 / - 11<br>(interruptor auxiliar)  | + 3,5 / - 27,5             | 1,6                      | 17,30 |
| TT0318    | 077B7004       | Nº 4 | Frigoríficos de absorción                 | + 3,5 / - 1,0<br>(interruptor auxiliar) | - 5,5 / - 11               | 1,5                      | 14,30 |
| TT0319    | 077B7005       | Nº 5 | Cong. sin señalización                    | - 7,8 / -15                             | - 21 / - 32,5              | 2,3                      | 13,30 |
| TT0320    | 077B7006       | Nº 6 | Cong. señalización activa (-6°C)          | - 10 / - 17                             | - 24 / - 34,5              | 2,3                      | 17,60 |
| TT0321    | 077B7007       | Nº 7 | Cong. señalización pasiva (-6°C)          | - 10 / - 17                             | - 24 / - 34,5              | 2,3                      | 17,60 |
| TT0322    | 077B7008       | Nº 8 | Enfriadores botellas y líquidos           | + 11,5 / + 6                            | - 1 / - 8,5                | 2,0                      | 13,30 |

### Tipo RT con carga de vapor - Con rearme automático.

| Código GF | Código Danfoss | Tipo  | Gama Regulación °C | Diferencial Tª |         | Longitud tubo capilar m. | €      |
|-----------|----------------|-------|--------------------|----------------|---------|--------------------------|--------|
|           |                |       |                    | Baja           | Alta    |                          |        |
| TT0046    | 17-506666      | RT 9  | -45/+15            | 2,2 - 10       | 1 - 4,5 | 2                        | 183,40 |
| TT0047    | 17-501466      | RT 3  | -25/+15            | 2,8 - 10       | 1 - 4   |                          | 172,50 |
| TT0049    | 17-508366      | RT 11 | -30/0              | 1,5 - 6        | 1 - 3   | 0                        | 172,50 |
| TT0050    | 17-503666      | RT 4  | -5/+30             | 1,5 - 7        | 1,2 - 4 | 0                        | 172,50 |



### Tipo RT con carga de adsorción - Con rearme automático.

| Código GF | Código Danfoss | Tipo  | Gama Regulación °C | Diferencial Tª |          | Longitud tubo capilar m. | €      |
|-----------|----------------|-------|--------------------|----------------|----------|--------------------------|--------|
|           |                |       |                    | Baja           | Alta     |                          |        |
| TT0062    | 17-508966      | RT 12 | -5/+10             | 1 - 3,5        | 1 - 3    | 2                        | 185,10 |
| TT0066    | 17-511866      | RT 34 | -25/+15            | 2 - 10         | 2 - 12   | 0                        | 183,40 |
| TT0067    | 17-505366      | RT 7  | -25/+15            | 2 - 10         | 2,5 - 14 | 2                        | 183,40 |
| TT0068    | 17-509966      | RT 14 | -5/+30             | 2 - 8          | 2 - 10   | 2                        | 174,60 |



### Tipo RT con zona neutra

| Código GF | Código Danfoss | Tipo   | Gama Regulación °C | Dif. | Zona neutra |         | Longitud tubo capilar m. | €      |
|-----------|----------------|--------|--------------------|------|-------------|---------|--------------------------|--------|
|           |                |        |                    |      | Tª Baja     | Tª Alta |                          |        |
| TT0076    | 17L003466      | RT 14L | -5/+30             | 1,5  | 1,5 - 5     | 1,5 - 5 | 2                        | 299,00 |



### Termostato Universal UT

| Código GF | Código Danfoss | Versión | Tipo  | Gama °C | Dif. K | Rearme | Tª. máx. Sensor °C | Longitud tubo capilar m. | €     |
|-----------|----------------|---------|-------|---------|--------|--------|--------------------|--------------------------|-------|
|           |                |         |       |         |        |        |                    |                          |       |
| TT0089    | 060H1102       |         | UT 73 | 0/+40   | 2,3    | aut.   | 90                 | 1,5                      | 22,10 |



### Termostato sin caja con bulbo - TR-711 "PRODIGY"

| Código | Modelo  | Escala        | ATº | Capilar    | €     |
|--------|---------|---------------|-----|------------|-------|
| TT2900 | TR-711N | -35°C / +35°C | 2   | 1,5 m. PVC | 11,70 |



### Termostato Ambiente con caja A-2000 "PRODIGY"

| Código | Modelo | Escala        | ATº | Capilar   | €     |
|--------|--------|---------------|-----|-----------|-------|
| TT2901 | A-2000 | -35°C / +35°C | 2   | Niquelado | 15,50 |



### Termostato con caja y bulbo - F-2000 "PRODIGY"

| Código | Modelo | Escala        | ATº | Capilar       | €     |
|--------|--------|---------------|-----|---------------|-------|
| TT2902 | F-2000 | -35°C / +35°C | 2   | 1,5 m. Niquel | 14,98 |

