MINICELLE CLASSIC CLASSIC MINICELLS

TABELLA IMPOSTAZIONE PARAMETRI STRUMENTO

SPLIT

IT PAGINE: 1 - 2

INSTRUMENT PARAMETER LIST

SPLIT

GB PAGES: 1 - 2

102314-102315-102316-102317-102319-102331-102332- RIF .A 102335-102336-102318-102333-102334-102337-102338-102339-102351-102352-102353-

102254-102255-102259-102277-102256-102257-102258- RIF .B 102273-102274-102275-102278-102279-102282-102276-102280-102281-102283-102284

| | REGISTERED VALUES / VALORI IMPOSTATI | EW | EWPC 972T | |
|------------------------|---|-----|-----------|--|
| Parameter Parametro | <i>Description</i> Descrizione | Α | В | |
| dif | differential differenziale termostato | 3 | 3 | |
| LSE | Low set Valore Minimo ammesso del Setpoint | -21 | -2 | |
| HSE | High Set Valore Massimo ammesso del Setpoint | -10 | +8 | |
| dty | defrost type selection tipo di sbrinamento | in | in | |
| dit | defrost interval time intervallo tra due sbrinamenti, in ore | 4 | 6 | |
| dct | defrost count type tipo di conteggio dell'intervallo tra due sbrinamenti | rt | rt | |
| doh | defrost offset tempo di ritardo inizio sbrinamento all'avviamento | 0 | 0 | |
| dEt | defrost Endurance time-out sicurezza di tempo massimo di sbrinamento | 20 | 15 | |
| dSt | defrost Stop temperature temperatura di fine sbrinamento | +12 | +6 | |
| FSt | Fan stop temperature temperatura di blocco ventola evaporatore | +10 | +25 | |
| Fdt | fan delay time tempo di ritardo di avvio ventola dopo sbrinamento | 2 | 1 | |
| dt | drainage time tempo di sgocciolamento | 2 | 2 | |
| dPo | defrost Power on sbrinamento all'avvio | n | n | |
| ddL | defrost display lock blocco della visualizzazione durante lo sbrinamento | n | n | |
| dFd | defrost Fan disable arresto o meno della ventola durante lo sbrinamento | у | у | |
| AFd | Alarm Fan differenzial differenziale on-off ventola (vedi FSt) | 3 | 1 | |
| Fco | Fan compressor off arresto o meno della ventola con compressore off | on | on | |
| сРР | compressor Probe Protection compressore on o off per sonda guasta | on | on | |
| ctP | compressor type Protection tipo di protezione del compressore (cdP) | dbi | dbi | |
| cdP | compressor delay Protection tempo relativo al parametro precedente | 2 | 2 | |
| odo | output delay on ritardo marcia compressore all'avvio | 0 | 0 | |
| EPr | Evaporator probe read-out visualizzazione temperatura della sonda sbrinamento | | | |
| CAL | Calibration correzione del valore letto dalla sonda cella | 0 | 0 | |
| tAb | table of parameters indice di configurazione, non modifcabile | | | |
| set | setpoint / valore di set ipostato | -20 | 0 | |

_