

TABELLA IMPOSTAZIONE
PARAMETRI STRUMENTO

SPLIT

IT PAGINE: 1 - 2

INSTRUMENT PARAMETER
LIST

SPLIT

GB PAGES: 1 - 2

102428-102429-102430-102431-102432-102433-102434- RIF .A
102437-102435-102436-102438-102439-102440

102380-102381-102382-102385-102383-102384-102386- RIF .B
102387-102389-102390-102388-102391-102392-

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