



**Mod: GOURMET 4M LUX  
GOURMET 6M LUX**

**Production code: 471AXN-/04AC+X02247**

**471AXN-/04AC+X02252**



MAC.	PAR.	DESCR.	Prog. °C	Prog. °F.
GOURMET 4/6 BAHIA 4/6	SPLL	Set minimo Minimum set	0	+ 32
	SPHL	Set massimo Maximum set	20	+ 68
	SEnS	Tipo di sonda Probe type	ntc	ntc
	OFS	Calibrazione Calibration	0.0	0.0
	Unit	Unità di misura Unit of measurement	°C	°F
	dP	Punto decimale Decimal point	OFF	OFF
	Fil	Filtro di misura Measurement filter	2.0	2.0
	H.SET	Differenziale di intervento Differential switching point	3.0	3.0
	tonE	Tempo attivazione relè di uscita per sonda guasta Activation time output OUT for probe broken	12.00	12.00
	toFE	Tempo disattivazione relè di uscita per sonda guasta De-activation time output OUT for probe broken	4.00	4.00
	Func	Modo di funzionamento uscita OUT- Heat:riscaldamento, Cool: raffreddamento Function mode output OUT	cool	cool
	dint	Intervallo sbrinamento Defrost interval	6	6
	dEFE	Durata di sbrinamento Lenght of defrost cycles	20	20
	dCt	Modo conteggio intervallo sbrinamenti Defrost interval computation	rt	rt
	dLo	Blocco display in sbrinamento Defrost display lock	on	on
	Etdu	Differenziale sblocco display da sbrinamento Differential display unlock after defrost	1.0	1.0
	PSC	Tipo protezione compressore Compressor type protection	2.00	2.00
	Ptc	Tempo ritardo protezione compressore Time delay compressor protection	3.00	3.00
	od	Ritardo attivazione uscita all'accensione Output delay at power on	01.00	01.00
	dALd	Disabilitazione allarmi e blocco display da sbrinamento Alarm delay and unlock display delay after defrost	1.00	1.00
USrb	Modo di funzionamento tasto U:Off: nessuno, 1= ON/STAND-BY Function mode key U:OFF =No function, 1=ON/STAND-BY	OFF	OFF	
PASS	Password di accesso ai parametri di funzionamento Access password to parameter functions	15	15	
SP	SET POINT	4	+ 34	

	<b>PROCENT.doc</b>	Rev.: 0	Data: 29/09/04	Pagina 2 di 2
--	--------------------	---------	----------------	------------------

**LEGENDA:** **CENTR.**= CENTRALINA ELETTRONICA/ELECTRONIC CONTROLLER - **PROGR.**= NUMERO DI PROGRAMMA/PROGRAM NUMBER - **MAC.**= MODELLI  
MACCHINE/MODELS - **PAR.**= SIMBOLO DEL PARAMETRO/PARAMETER SYMBOL - **DECR.**= DESCRIZIONE DEL PARAMETRO/PARAMETER DESCRIPTION -  
**RANGE** = CAMPO DI REGOLAZIONE DEL PARAMETRO/PARAMETERS PROGRAMMING RANGE - **VAL.**= VALORE ATTRIBUITO AL PARAMETRO/PARAMETER  
VALUE