XR series PARAMETERS	CODE	XR110C	XR120C XR120D	XR130C XR130D	XR140C XR140D	XR150C	XR160C XR160D	XR170C XR170D XR172C	XR530C XR530D	XR563C	XR570C XR570D XR572C
REGULATION											
Set point	Set	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Probe type selection	PbC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Differential Minimum set point	Hy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Maximum set point											
Outputs activation delay at start up	OdS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anti-short cycle delay	AC	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě
Compressor on time during fast freezing	CCt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compressor on time with faulty probe	Con	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compressor off time with faulty probe	COF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heating - Cooling	СН	•	•								
DISPLAY											•
Resolution (integer/decimal point)	rES	•					•		•	•	
Local display configuration	Lod	•	٠					٠	٠	٠	•
Remote display	red	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DEFROST						•		•		•	
Defrost type	tdF				•	•	•	•		•	•
Defrost mode	EdF		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Set point for smart defrost	SdF				•	•	•	•		•	•
Detrost termination temperature (1 st ev.)	dtL				•		•			•	
Interval between defrost cycles			•	•	•	•	•	•	•	•	
(Maximum) lengin tor derrost (1* ev.)											
MAX display delay after defrost	dAd										
Draining time	Fdt		•	•	•	•	•	•	•	•	•
First defrost after startup	dPO		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Defrost delay after fast freezing	dAF		۲	۲	•	•	۲	•	•	•	•
FANS											
Fans operating mode	Fnc						•	•		•	•
Fans delay after defrost	Fnd						•	•		•	•
Fans stop temperature	FSt						•	•		•	•
ALARMS	ALC.		•								
Avimum temperature alarm		•					•		•	•	
Minimum temperature alarm	ALL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temperature alarm differential	AFH	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•
Temperature alarm delay	ALd	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Delay of temperature alarm at start up	dAO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Alarm delay at the end of defrost	EdA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Delay of temp. alarm after closing the door	dOt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Open door alarm delay	dOA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Alarm relay silencing	tDA nDS			•		•		•	•		•
	NP5	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
Analog output start point	AOS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Analog output band width	APb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Input type for the analog output	CAO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ANALOG INPUTS											
Thermostat probe calibration	Ot	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Evaporator probe calibration	OE				•	•	•	•		•	•
Auxiliary probe calibration	03			•	•	•	•	•	•	•	•
Evaporator probe presence	P2P							•			•
Auxiliary probe presence	H3H LIEC										
	TILJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Open door control	oDC			•	•	•	•	•	•	•	•
Door switch polarity	i1P			•	•	•	•	•	•	•	•
Configurable digital input polarity	i2P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Digital input configuration	i2F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Digital input alarm delay	dld	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OIHER	0.5	•	•	•		•		•			•
Stand by command from Keyboard	UnF	•			•	-	•	-	•	•	
Software release	rEl	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
Map code	Pth	•	•	A	•	A	•	•	•	•	•
REAL TIME CLOCK	1.0						Ť		Ť	-	•
Working days defrost start	Ld1-Ld8								•	•	•
Holiday defrost start	Sd1-Sd8								•	•	•
En. saving start during working days	ILE								•	•	•
En. saving length during working days	dLE								•	•	•
En. saving start during holiday	ISE				ļ				•	•	•
En. Saving length dufing holiday	UEC										
Holiday selection	hd1_bd?										
I WINDY SEIECTION	1101-1103	1		I			1		•		•

present and factory pre-set