КОНТРОЛЛЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК СЕРИИ EWE Plus(ФОРМАТА 32x74 - для Производителей (модификация серии EWPlus) 1/1														
КОД ТОВАР	1	Примечания и пояснения												
Newsonsones.			Число	Число	Тип и число		Опци	И	Тип	AIR	Общ.	Источник	Типы	
			кнопок	датч.	выходов			датч.		BTLE	конт.	Питания	Разъемов	
* 15.0° SET			число	число	Количество				(а и в (xN)	υ ~	ŽΞŽ	Тип и	типы разъемов	
			кнопок	входов	реле и их тип	ož T	۵	RTC		дключение Eliwell AIR	Общий контакт	номинал	силовых	
			лице-	под	(л.с. для	80 A F	Me	Ά.	고 1 1 1 1	Уе -	00 8	напря-	подключений	
			вой	дат-	компрес-соров)	<u> </u>	Зуммер	Часы	Тип датчика наличие в комплекте (х	Ž į		жения	(для съемных с	
			панел	чики	и регулятор	<u> </u>	m	울	Тип , на. сомп	βА		питания	или без	
			И	(+1 на	скорости VSC				T ₁				ответной части)	
Контроллеры серии EWE Plus (панельные, формат 32х74) под датчики типа NTC (д														
EWEPlus 902: Контроллеры невентилируемых установок (нагрев или охлаждени	ие, одно	перекид	ное рел	е реле, с		ІАгрев и	ли Ох							
EWL902X6D10A280 EWEPlus 902 NTC 10A 115Vac -HC			4	1	10A	1			NTCx0		есть	115B~	фикс.винтов. UL	
EWL902X6D10B280 EWEPlus 902 NTC 10A 230Vac -HC			4	1	10A	1			NTCx0		есть	230B~	фикс.винтов.	
FINERUS 064. Va					a				7				ICTUT	
EWEPlus 961: Контроллеры невентилируемых установок (нагрев или охлаждени EWL961X7D10A280 EWEPlus 961 NTC 1Hp 115Vac -HC	ие, ооно	овухконг	пактно	е реле, о	ратчик объема, і 2лс	нАгрев ι	<i>ъпи</i> О.	1	оение) - 1 NTCx0	I	· · ·	азъем ти 115В∼		
			4	1	ı	1					есть	_	фикс.винтов. UL	
EWL961X7D10B280 EWEPlus 961 NTC 2Hp 230Vac -HC			4	1	2лс	1			NTCx0		есть	230B~	фикс.винтов.	
EWEPlus 971: Контроллеры невентилируемых установок (два реле компрессора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT														
EWL971X9D10A280 EWEPlus 971 NTC 1Hp/8 115Vac -HC	з и разм	орозки, о	<u>ангчики</u> <u>4</u>	2 2	2лс/8A	1	μυ-με		NTCx0		есть	115B~	фикс.винтов. UL	
EWL971X9D10B280 EWEPlus 971 NTC 2Hp/8 230Vac -HC			1 1	2	2лс/8А	1			NTCx0		есть	230B~	фикс.винтов.	
EWEST TASE TOBESON EWELTIOS STITING ETIPLO 230 VAC 410			1 4		210/07	'			INTOXU		ССТВ	2300	фикс.винтов.	
EWEPlus 974: Контроллеры вентилируемых установок (три реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT														
EWL974XED10A280 EWEPlus 974 NTC 1Hp/8/5 115Vac -HC		mopu u j	4	2	2лс/8А/5А	1			NTCx0		есть	115B~	фикс.винтов. UL	
			4	2	2лс/8А/5А	1			NTCx0		есть	230B~	<u> </u>	
FWI 974XFD10B280 FWFPlus 974 NTC 2Hp/8/5 230Vac -HC			1 4		ZHC/OA/OA							/JUD~	фикс винтов	
EWL974XED10B280 EWEPlus 974 NTC 2Hp/8/5 230Vac -HC			4		ZIIC/OA/SA	<u>'</u>			111000		ССТВ	230D~	фикс.винтов.	
EWL974XED10B280 EWEPlus 974 NTC 2Hp/8/5 230Vac -HC EWEPlus 400: Контроллеры невентилируемых установок (нагрев или охлаждени	че, одно	преле, да	4 атчик с	∠ объема,		ждение)								

 EWEPlus 500: Контроллеры невентилируемых установок (нагрев или охлаждение, одно реле реле, датчик объема, НАгрев или Охлаждение) - TTL микро-разъем типа JSTHT - ГЛУБИНА 50м!!!

 EWL500X7D10B280 | EWEPlus 500 NTC 2Hp 230Vac -HC
 4
 1
 2лс
 1
 -- NTCx0
 -- есть 230В~
 фикс.винтов.

Все модели в качестве датчиков температуры допускают использование исключительно датчики типа NTC (10 кОм при 25°C с коэффициентом Betta3435)
Все модели имеют TTL порт для подключения к Карточкам копирования, Программам настройки параметров и Мониторингу (TELEVIS через BusAdapter 150 или BusAdapter Dongle)
Модели с индексом -HC имеют взрывобезопасные (безискровые) реле и допускают использование в установках с лековоспламеняющимися хладагентаими