


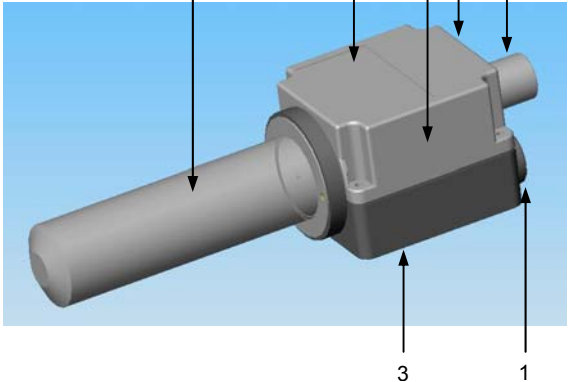
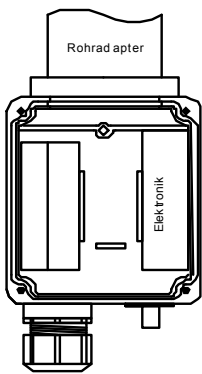
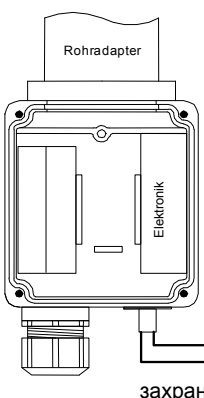
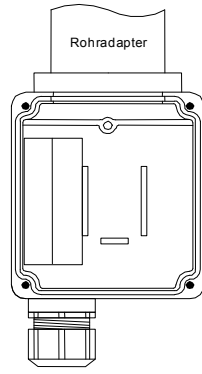
Уред: Въздухонагревател Тип S32 до 2000W

	Предназначение:	Въздухонагревател с външно въздухоснабдяване от духалка или инсталация за съгъстен въздух. ВНИМАНИЕ !!! Уредът не е херметичен !!!
	Оборудване:	Стандартно: Температурно регулиране с потенциометър (1 – 8) - по избор с външен потенциометър (дълж.на връзката 5м.) или - външно управление с регулатор или SPS (дълж.на връзката 5м.) Уредът е снабден с надежден предпазител на нагревателя. Вграденият предпазител на уреда го изключва при задействане и при охлаждане отново се връща в първоначална позиция. Не е необходимо рестартиране.
	Варианти:	Специално изпълнение с вътрешен термоелемент (дълж.на връзката 1 или 5м.) - при уреди с електроника температура на входящия въздух макс. 50°C - уредът може да се доставя без електроника (без предпазител на уреда и на нагревателя) - при уреди без електроника температура на входящия въздух макс. 80°C
	CE Мощност: Напрежение:	1550 W, 2000 W 230VAC

Технически параметри:

		S32-1600	S32-2000
Арт.№		5101355	5101357
Напрежение	V	1 x 230	
Мощност	W	1550	2000
Честота	Hz	50 / 60	
Макс. температура	°C	650	
Миним. кол-во въздух	l/min	170	200
Въздушна връзка	Ø mm	19,0	
Изпускателен отвор	Ø mm	16,0	
Размери	mm (lxbxh)	216,5 x 70,0 x 58,0	
Тегло	kg	0,5	
Ниво на защита II		<input type="checkbox"/>	
Знак за съответствие		CE	

Уред: Въздухонагревател Тип S32 до 2000W

Описание на уреда:	Схема на свързване:			
		<p>Стандартно с потенциометър</p> <p>N, L1 = Връзка към захранването с/о типова табела</p>		<p>Външно захранване</p> <p>N, L1 = Връзка към захранването с/о типова табела</p> <p>Дигитален сигнал 5-24VDC + = кафяво - = бяло</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабелно съединение към захранваща мрежа 2. Потенциометър 0-8 (Ел.кабел при външ.регулиране) (без пот. при уреди без електроника) 3. Закрепване долна страна на корпуса M 4 (Дълж.на резба 7мм.) 4. Тръба на нагревателя Ø32мм 5. Покритие 6. Типова табела 7. Въздушен смукател Ø19мм 		<p>Изпълнение без електроника</p> <p>N, L1 = Връзка към захранването с/о типова табела</p>		