

Инструкция по монтажу

Fig.1

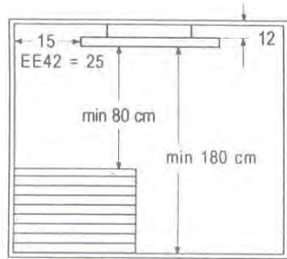


Fig.2

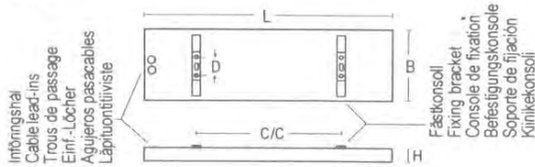


Fig.3

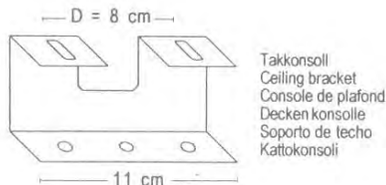


Fig.4

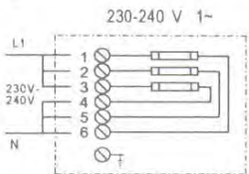


Fig.5

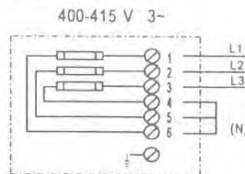
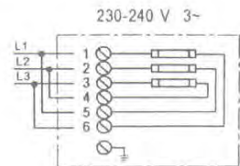


Fig.6



Модели **EnergoStrip EE24, EE30, EE42**, 230 - 240 Вт, 1~/ 400 – 415 Вт, 3(N)~/230-240В - потолочные панельные обогреватели, изготовлены в брызгозащищенном исполнении (IP44), для постоянной эксплуатации. Монтаж должен осуществляться только квалифицированным специалистом в соответствии с техническим стандартам и нормам, посредством соответствующего переключателя, с минимум 3 мм между открытыми контактами. При использовании большого количества обогревателей

1. Модель EnergoStrip подходит для монтажа на потолке не ниже 1,8 метра от пола. См. рис.1 (измерение в сантиметрах до фиксированного объекта).
2. Два потолочных кронштейна поставляются в комплекте и монтируются на приборе на расстоянии «C/C» в соответствии с рис. 2 и таблицей. В кронштейне имеются два отверстия для крепления к потолку, с расстоянием «D» в сантиметрах (см. рис.3) Закрепленные кронштейны навешиваются и фиксируются с потолочными кронштейнами.
3. Для монтажа на балке или цепях принадлежности заказываются отдельно.
4. Кабель питания подсоединяется на клеммы 6 мм² (модели EE4, -6, -10) или 10 мм². В верхней части обогревателя имеются два кабельных уплотнителя (см. рис. 2). Для подключения через них используйте кабель с внешним диаметром 12-19 мм. Аккуратно удалите соответствующую часть муфты так, чтобы она плотно охватывала кабель. Для электрического подключения см. схемы на рис. 4.
5. Аэрозоли, краски, растворители, пыль, грязь и т.п. могут оседать на нагревательной панели и вызвать изменение цвета. Отключите обогреватель в процессе покраски или уборки.
6. Клеммы должны быть подсоединены квалифицированным электриком, в зависимости от типа прибора. См. рис.4
7. Нагревательный элемент может быть заменен без демонтажа обогревателя. Отвинтите крышку и провода. Удалите трубчатый нагревательный элемент или всю алюминизированную пластину, и замените на новый.

« Внимание – этот прибор должен быть заземлен »

Type	230-240V~ 400-415V 3N~	cm				kg
		L	B	H	C/C	
EE24	2400-2610 W	136	43	5	82	16,5
EE30	3000-3270 W	168	43	5	103	20,0
EE42	4200-4572 W	168	43	5	103	21,0