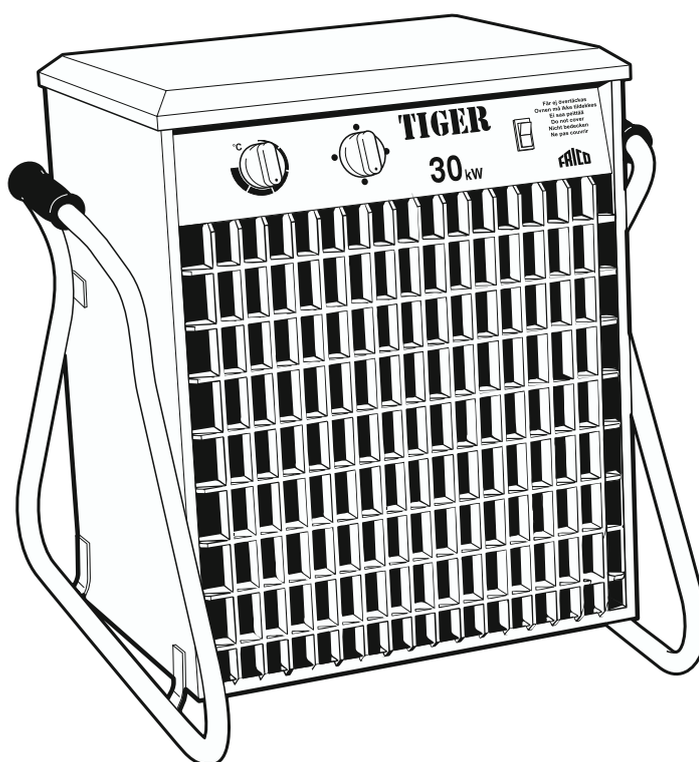


Tiger 20-30kW



SE ... 4

GB ... 5

NO ... 6

FR ... 7

RU ... 8

DE ... 9

FI ... 10

NL ... 11

Tiger 20-30kW

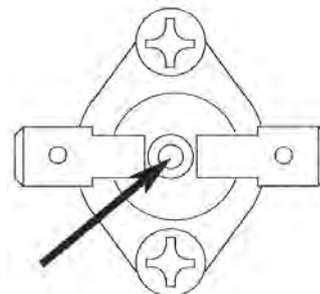
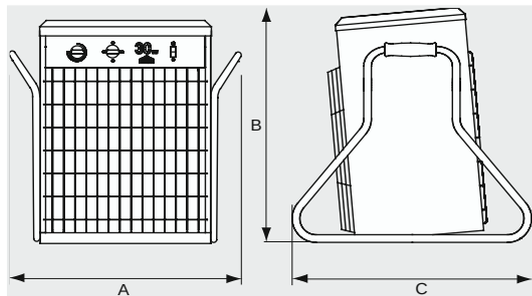
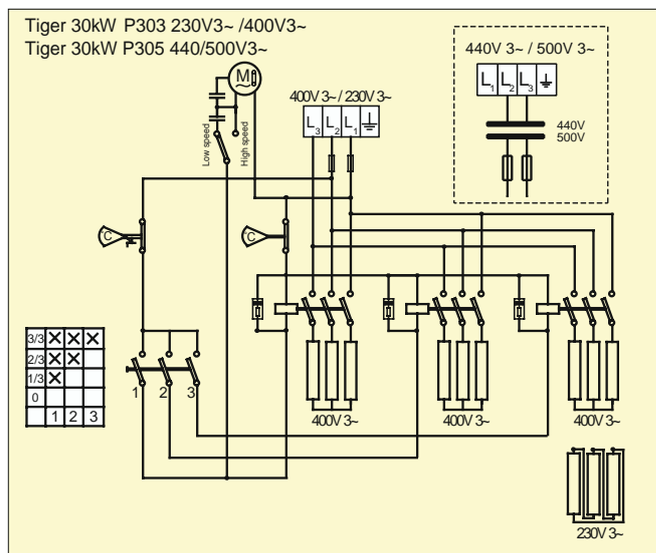
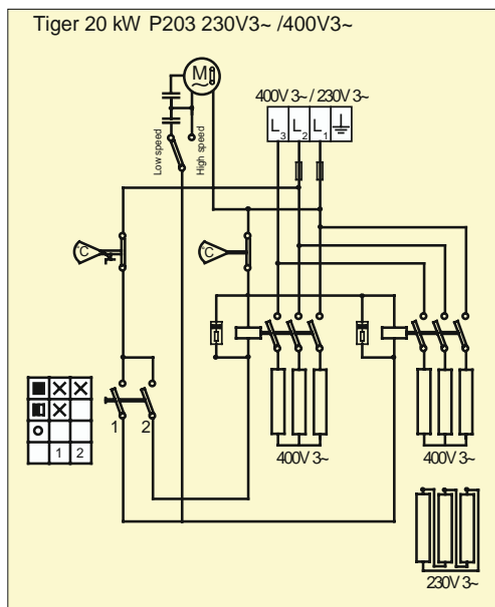


Fig. 1 / Abb. 1 / Kuva 1 / Afb. 1

	A [mm]	B [mm]	C [mm]
P203, P303, P305	630	590	600



Инструкция по установке и эксплуатации

Назначение и область применения

Приборы серии TIGER предназначены для обогрева помещений различного назначения таких как склады, мастерские, строящиеся объекты и т.д. Сертифицированы SEMKO и ГОСТ. Класс защиты: IP44 (брызгозащищенное исполнение).

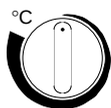
Электроподключение

Приборы оснащаются кабелем длиной 1,8м

Принцип действия



Положения селектора мощности см. технические данные



Диапазон настройки термостата 5-40°C



Имеется два режима скорости вращения вентилятора

Если прибор не работает при первом включении, это может быть следствием ложного срабатывания датчика перегрева при транспортировке. См. раздел «Перегрев»

Перегрев

Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева. При ее срабатывании взведение датчика производится согласно рис.1 после того, как прибор остыл, а причина перегрева выяснена и устранена.

Внимание! Все работы внутри прибора должны производиться квалифицированным специалистом при отключении прибора от сети.

Обслуживание

Приборы не требуют регулярного обслуживания. Значительное загрязнение может приводить к перегреву прибора и возникновению пожарной опасности, поэтому по мере необходимости необходимо очищать прибор от грязи и пыли.

Срабатывание устройства защитного отключения (УЗО)

Если прибор подключается к сети через УЗО, которое срабатывает при подключении прибора, то это может быть следствием избыточной влажности, накопленной в изолирующем слое нагревательных элементов (ТЭНов) в процессе длительного хранения или транспортировки. Это не должно рассматриваться как неисправность. Для удаления избыточной влажности прибору следует дать поработать некоторое время, подключив его к сети минуя УЗО. Это может занять от нескольких часов до нескольких дней. Чтобы избежать этого в дальнейшем при длительных перерывах в работе, рекомендуем периодически включать прибор.

Безопасность

- *Прибор не следует использовать в непосредственной близости от ванн, душевых и плавательных бассейнов.*
- *При работе поверхности прибора нагреваются*
- *Прибор не должен располагаться вблизи легковоспламеняемых предметов или материалов.*
- *Прибор не должен покрываться частично или полностью какими либо материалами (напр. Одеждой) во избежание возможного перегрева и возникновения пожарной опасности.*
- *Прибор не следует располагать стенной розеткой.*