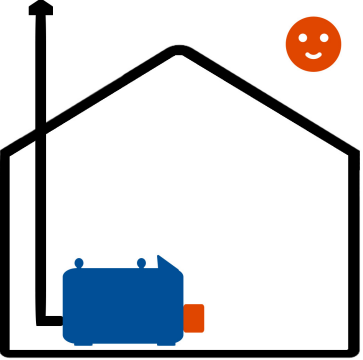
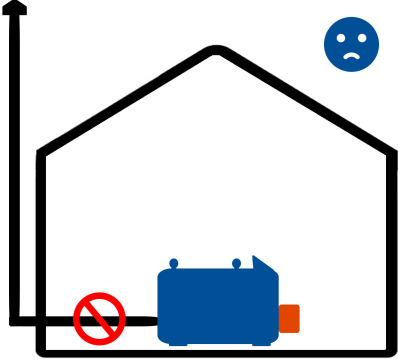
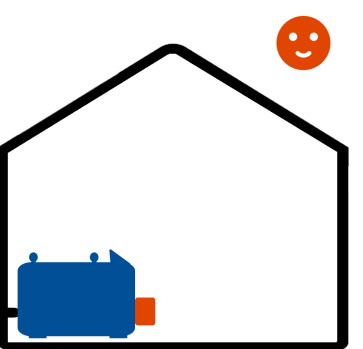
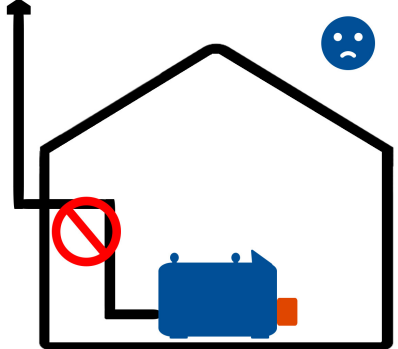
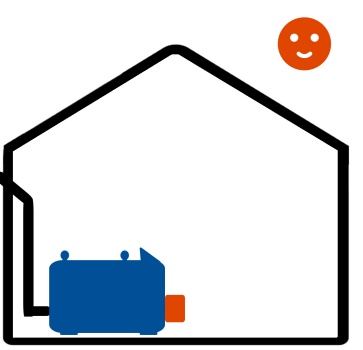
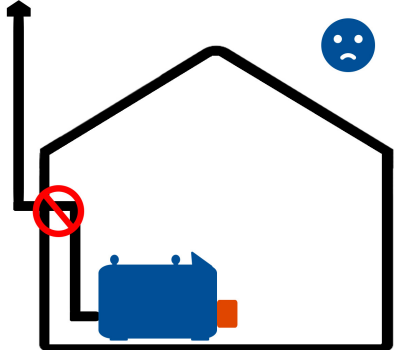
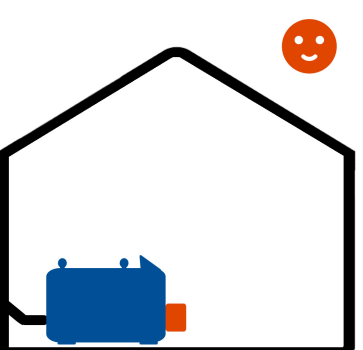
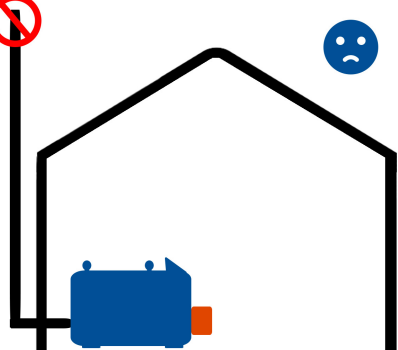
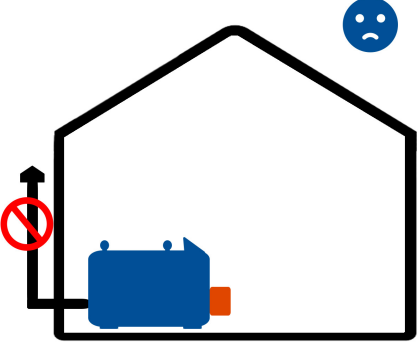
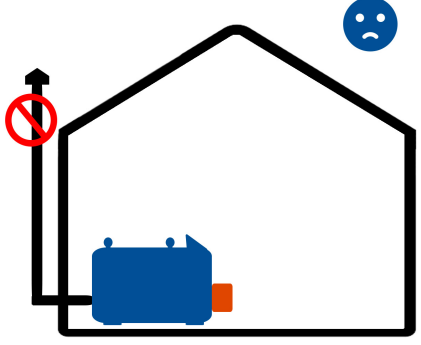
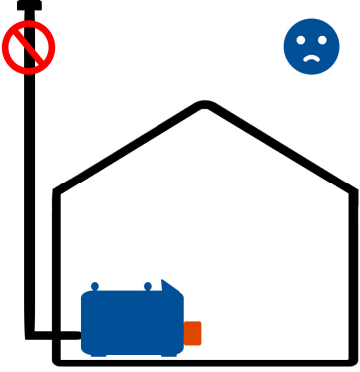
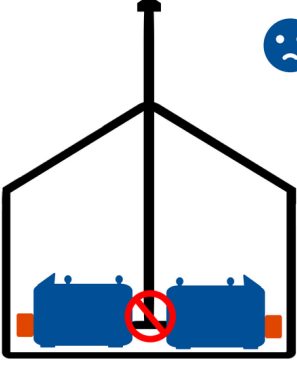


Рекомендации по установке дымохода

	<p>Классический вариант дымохода с выходом через крышу.</p>		<p>Не рекомендуется применять слишком длинный горизонтальный участок дымохода прямо на выходе из котла.</p>
	<p>Классический вариант дымохода с выходом через стену под углом 90 градусов.</p>		<p>Избегайте большого количества длинных горизонтальных участков.</p>
	<p>Классический вариант дымохода с выходом через стену с плавным переходом под углом 45 градусов на уровне крыши.</p>		<p>Избегайте большого количества переходов дымохода под 90 градусов и длинных горизонтальных участков.</p>
	<p>Классический вариант дымохода с выходом через стену с плавным переходом под углом 45 градусов на уровне котла.</p>		<p>Не используйте дымоход без защитного колпака.</p>

	<p>Очень короткие дымоходы отрицательно сказываются на работе горелки.</p>		<p>Выводите дымоход выше конька на 0,5 - 1 метр.</p>
	<p>Очень длинный дымоход не является залогом качественной работы горелки.</p>		<p>Не рекомендуется отвод продуктов горения из двух котлов через один дымоход, даже если он идет большего диаметра, чем предусмотрен изготовителем котла.</p>

Неукоснительно следуйте инструкции по эксплуатации на ваш котел или теплогенератор при монтаже дымохода!

Помните, что правильно сложенный дымоход и хорошая тяга – важный момент при эксплуатации горелки. Горелка будет часто останавливаться (уход горелки в аварийный режим-пульсирование пламени, задымление камеры сгорания, срыв пламени, неравномерное пламя, недожиг топлива и тд), если дымоход теплового агрегата сложен не в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации на тепловой агрегат. Обращаем ваше внимание, что для ограничения/улучшения тяги есть специальные устройства, так называемые шиберы или регуляторы тяги. Мы рекомендуем их к использованию на ваших теплоагрегатах.

Smart Burner в России | www.smartburner.ru