



- **1931:** Два брата, Жермен и Этьен Мор (GermainetEtienneMaure), основывают в Орлеане (Франция) компанию THERMOR, специализирующуюся на бытовых электроприборах.
- **1939:** Запуск в серийное производство первых электрических конвекторов.
- **1959:** Компания Thermor строит второй завод в Сан Жан де ля Руэльль, в центральной части Франции. Завод производит электрические водонагреватели, бойлеры (котлы) и электрические конвекторы.
- **1971:** Производство первых настенных конвекторов с фронтальным выходом.
- **1987:** Ввод в эксплуатацию первых электрических конвекторов.
- **1992:** Выпуск модели Amadeus, первого инфракрасного обогревателя (радиатора).
- **1996:** Использование технологии ACI (Интегрированная защита от коррозии) во всей гамме водонагревателей.
- **2001:** - Запуск полной гаммы приборов промышленного отопления.
 - Разработка системы ASP – антипылевая защита
- **2007:** Выпуск модели Bilbao, первого терможидкостного радиатора Thermor.
- **2007:** начало выпуска стеклянного калорифера Poème для ванной комнаты.
- **2008:** Компания Thermor выходит на рынок возобновляемых энергий с предложением Biopack, использующим солнечную энергию.
- **2009** : запуск в производство высококлассного калорифера Hupnose со стеклянной панелью, снабженного системой обнаружения присутствия.

Начало выпуска термодинамического водоподогревателя Aéromax. Тепловой насос + водоподогреватель, объединенные в одном устройстве для обеспечения оптимального энергосбережения и экологической чистоты.
- **2010:** ввод экспортной модели термодинамического водонагревателя Duparac. Новый продукт, который разработан в духе времени (возобновляемые источники энергии) и является максимально экономичным.
- **Июнь 2011:** запуск моделей Evidence в новом дизайне с механическим и электронным термостатом.
- **2013:** Выпуск EvidenceDigital: электронный конвектор с цифровым термостатом

Продолжение следует ...