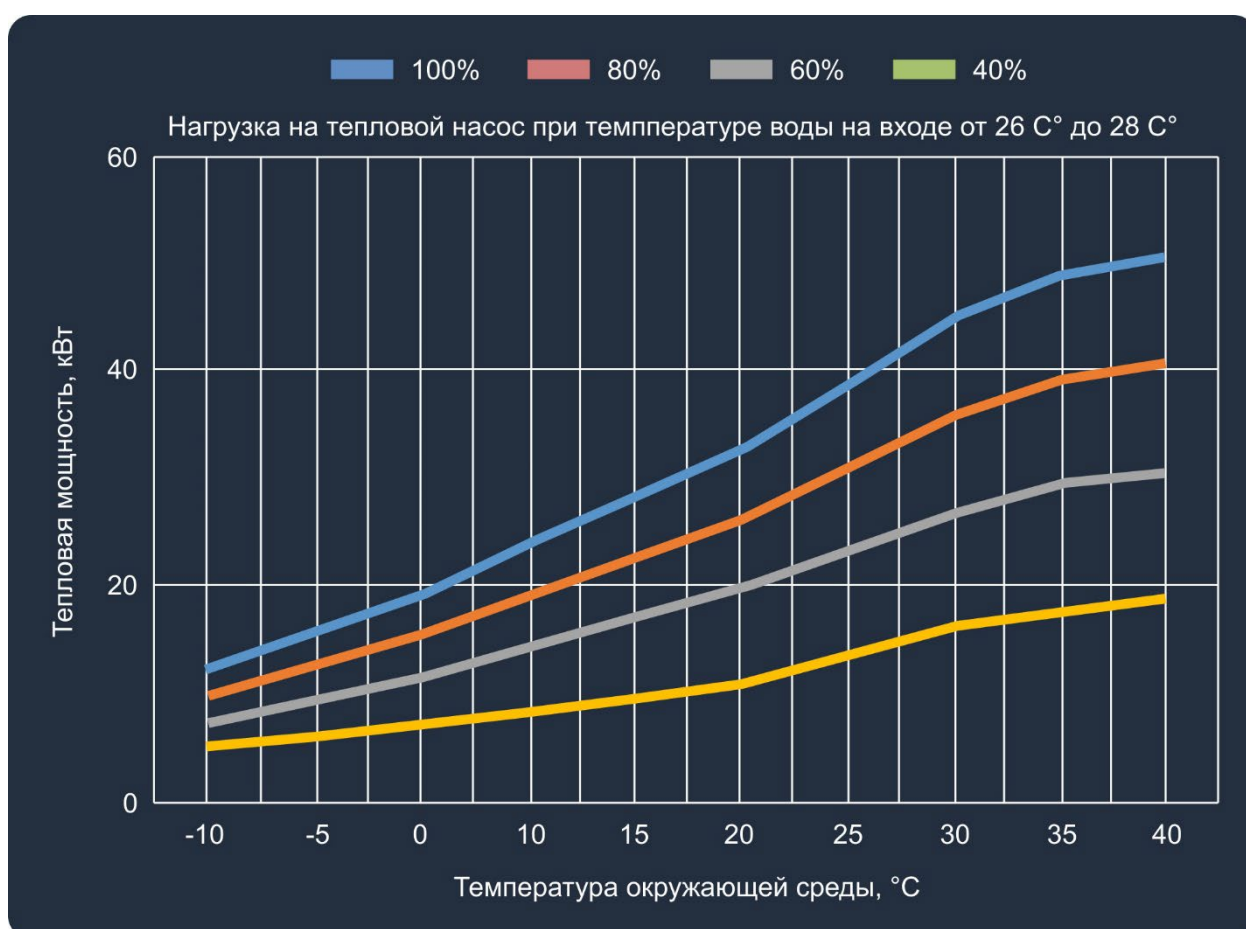


Эффективность работы теплового насоса Aquaviva Model Vertical 41 в зависимости от t° окружающей среды

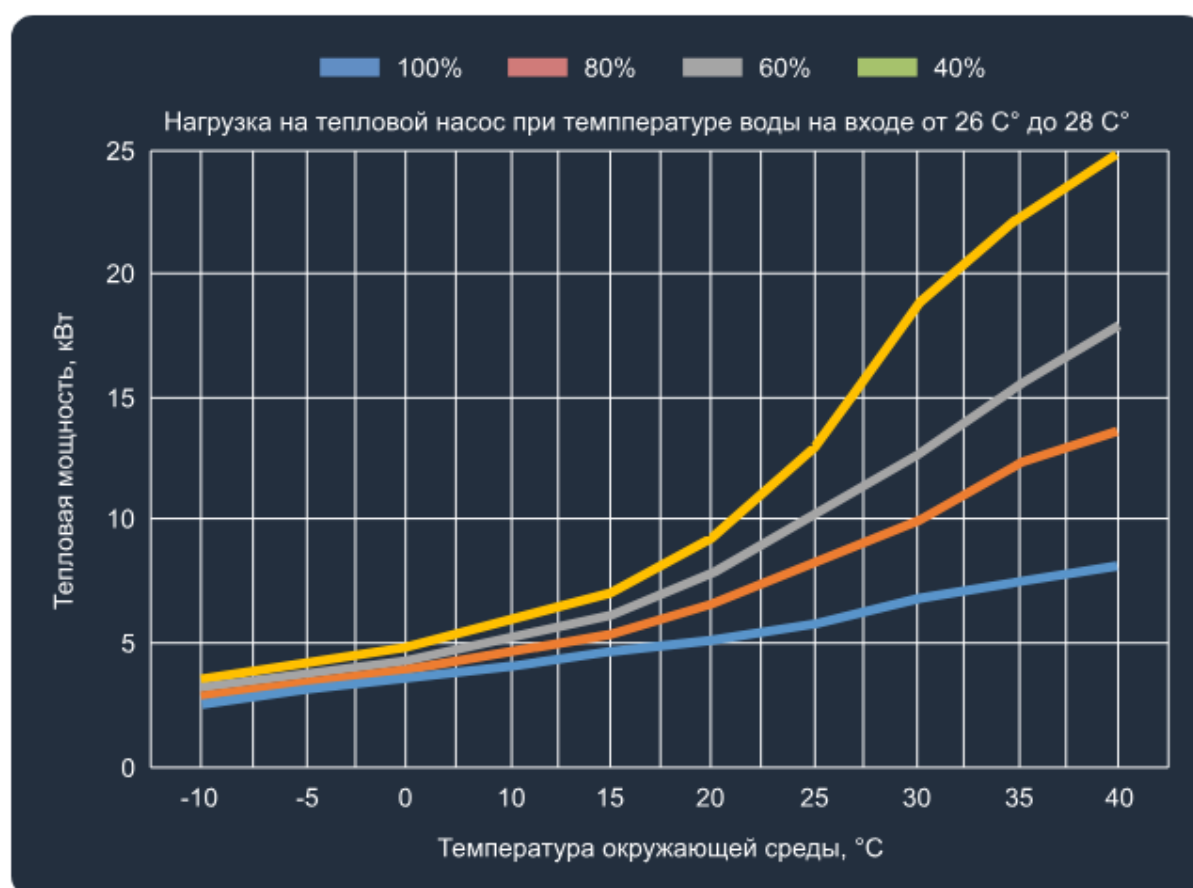
Кривая теплопроизводительности

При подборе теплового насоса для нагрева воды учитывайте температурный режим, при котором планируете его использовать: чем ниже температура окружающей среды, тем более мощный насос вам нужен.



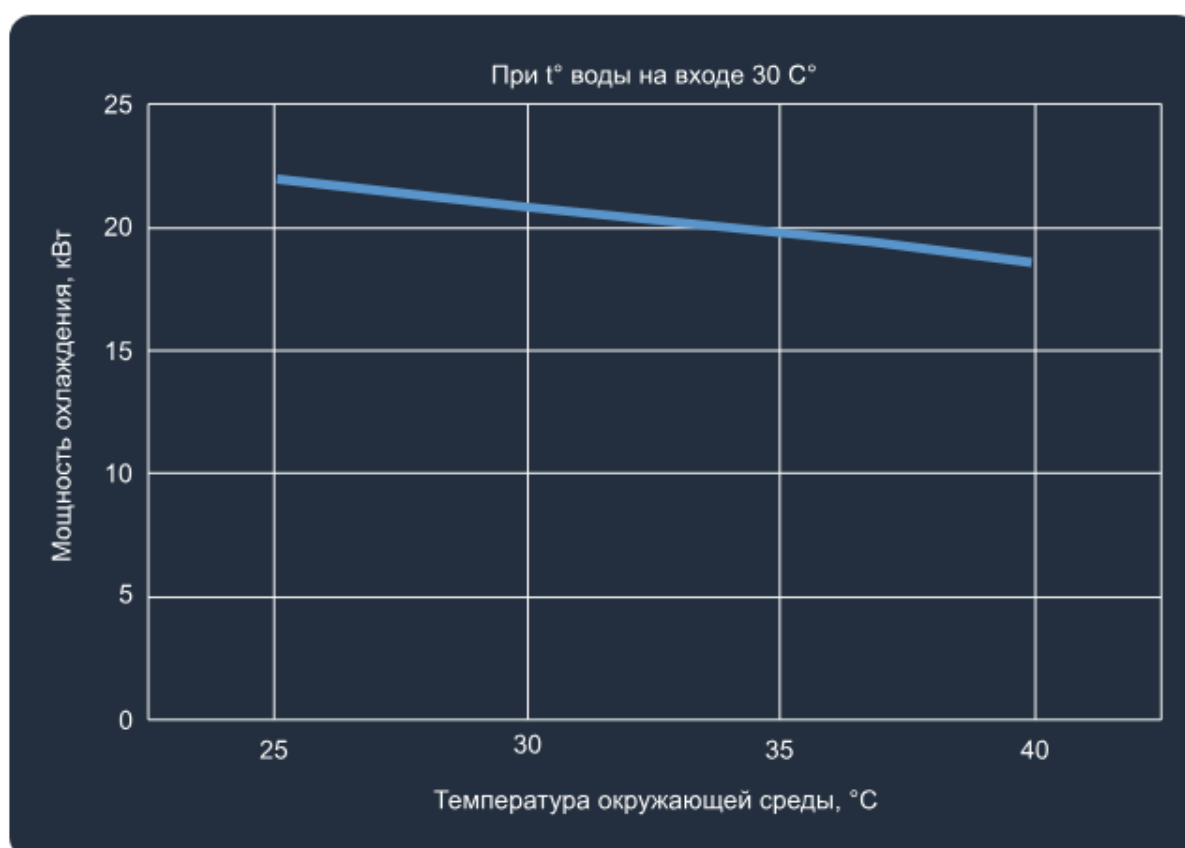
Кривая COP

COP (Coefficient of performance) - коэффициент трансформации или коэффициент производительности. Определяет соотношение вырабатываемой тепловой энергии к потребляемой электрической. Является показателем эффективности работы теплового насоса.



Кривая холодопроизводительности

При подборе теплового насоса для охлаждения воды учитывайте температурный режим, при котором планируете его использовать: чем выше температура окружающей среды, тем более мощный насос вам нужен.



Кривая EER

EER (Energy Efficiency Ratio) - это холодильный коэффициент. Представляет собой показатель отношения холодопроизводительности к количеству потребленной энергии. Является параметром энергоэффективности охлаждающего оборудования, такого как кондиционеры или холодильное оборудование.

