**Hot Air Console «Консоль Горячего Воздуха»**
Новейший инновационный продукт TCL наиболее подходящий для регионов с холодным климатом! В первую очередь это высокомощный тепловой насос для обогрева воздуха в помещении, а также эффективный инверторный кондиционер для летнего времени года.

**Hot Air Console «Консоль Горячего Воздуха»** новейший инновационный продукт TCL наиболее подходящий для регионов с холодным климатом! В первую очередь это высокомощный тепловой насос для обогрева воздуха в помещении, а также эффективный инверторный кондиционер для летнего времени года. Отличительной особенностью теплового насоса TCL в сравнении с обычным кондиционером является сохранение эффективности обогрева по мере снижения температуры уличного воздуха вплоть до -30ºС, при этом воздушный обогрев с помощью теплового насоса TCL в зимнее время будет происходит существенно быстрее в сравнении с электрическими конвекторами и масляными обогревателями, работающими на принципах естественной конвекции, а также будет в 2,5-3 раза дешевле за счет снижения затрат на электроэнергию.

**Безопасная и стабильная работа при низких температурах.**
Благодаря использованию самых передовых инверторных технологий и уникальной системе поддержания целевого давления в компрессоре, в тепловом насосе удалось обеспечить широчайший диапазон рабочих температур в режиме обогрева. Так при наружной температуре -20°С не происходит падения тепловой мощности, а при наружной температуре -30°С работа теплового насоса остается стабильной и надежной, без риска повреждения оборудования. В тепловых насосах используется озонобезопасный хладагент R410A с низким коэффициентом GWP.