|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОЛНАЯ / C СИСТЕМА ПРИБОРОВ диагностирован** | | | | | |
| Мастер Прохладный новый A / C системы анализа Инструменты "все в одном", который не только вычисляет системы А / С-важной информации, но основная система диагностики ошибок. ЖК-дисплей проведет вас через различные этапы испытаний пользователю быстро и без каких-либо проблем.  A / C системы анализатор может вычислить следующее:   * действительный перегрев * переохлаждения * целевой переохлаждения * распределение температуры * Сухих и влажных условиях пара * относительная влажность * точка росы * скорость воздуха * воздушный поток уровня   A / C система анализатор простоту использования показывает, что питание системы является адекватным. Там нет необходимости számolgatásra или использование списков.Просто сохранить результаты тестирования заказчику или название техник над и так в любое время в будущем вы можете скачать данных. System Analyzer  **35164785 | 52251**System Analyzer антенна (meghosszabítva 37 ") **35164786 | 52 280** System Analyzer + анемометр головы, + клип + Датчик давления **35164787 | 52270**   |  |  | | --- | --- | | **Особенности**   * Перегрев и переохлаждение расчетам, следующие хладагенты: см.:. Page 27 * Каждая функция предоставляет следующие тесты: скорость воздуха, воздушный поток, температура сухого пара, тепла nedvesgőz измерений, относительной влажности и точки росы * Storable и Exel скачать формат данных для использования в будущем. * Дополнительная система датчик давления для прямого анализа. * Дополнительные антенны типа калибровочных подход к труднодоступным местам. | **Технические данные**   * Рабочая температура: 0-50 ° C, влажность <80% * Температура хранения: -20-50 ° С, влажность <90% * Размеры (корпус): 191 мм х 93 мм х 41 мм * Вес (с аккумулятором): 500 г * Единицы измерения температуры: ° F и ° C * Единицы давления: PSI и BAR * Подсветка ЖК-дисплей * Низкий уровень заряда батареи (АКБ) индикатор * Тип K термометра порта * USB порт * 6AA батарей | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_250.png | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52270_250.png | **35164787 | 53270** | | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52280_250.png | **35164786 | 53280** | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Комплектация устройства | **35164785  52251** System Analyzer | **35164823  52253** зонд воздуха | **35164824  52254** Тип антенны зонда (37 ") | **35164259  52 336** Термометр клип (~ 1 м) | **35164825  52252** Датчик давления | | **Система анализирует КИТ вакуумной формовки пластиковой коробке** | | | | | | | **35164826  52255** | + | + | - | + | - | | **35164827  52260** | + |  | + | + | - | | **35164787  52270** | + | + | - | + | + | | **35164786  52 280** | + | - | + | + | + | | | | | | |
|  | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | **35164823  52253 35164824 52254 35164259 52 336** | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/complete_ac_analyzer_acces.png | | | | | | |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_52252_action_shot_250.png | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_52253%20action%20shot_500.png | | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_temp%20split%20screen.png     http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_temp%20split%20results.png | | Только два измерения инструмента и для определения текущей температуры и распределение заданной температуры в испарителе, что сопоставимо с устройством. | | | | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_actual%20superheat.png | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_52254%20action_shot_500.png | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_airflow%20volume%20screen.jpg | Датчик измеряет сухом состоянии и влажности, относительной влажности, точки росы, скорости воздушного потока и потока воздуха. | | Датчик давления и измерительный блок измеряет текущую температуру и tlített и из этих данных устройство вычисляет фактическую перегрева и переохлаждения. | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_target%20superheat1.png  http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_target%20superheat2.png | Полученные от температуры перегрева, следуя инструкциям на дисплее 2 простого измерения датчика. | | http://www.cool4u.hu/Mastercool%20E_kat/nagykepek/52251_superheat%20results%20screen.png | | Система сравнивает целевой и фактической перегрева. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |