



КОНДИЦИОНЕР И ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

## **ACD 137 МОНОБЛОК**

ВРЕМЕННЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ, ПАЛАТОК, ОФИСОВ, ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ТОРГОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И МНОГОГО ДРУГОГО

## КОНДИЦИОНЕР И ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

# ACD 137 МОНОБЛОК - 24.000 БТЕ/Ч

Инновационный новый продукт, позволяющий в комбинации использовать функции кондиционера и осушителя воздуха. Этот прочный мобильный блок идеально подходит для аварийного и временного охлаждения и осушения воздуха в таких местах, как палатки, мобильные больницы, рабочие зоны и торговые помещения.



**ACD 137**  
Патент в процессе  
рассмотрения

### Преимущества

- Высокая производительность в режиме ХОЛОДНЫЙ ВОЗДУХ: 24,000 БТЕ/час (эквивалентно 7,1 кВт при мощности источника электропитания всего 1,98 кВт)
- Высокий показатель уменьшения влажности воздуха в режиме СУХОЙ ВОЗДУХ: сбор воды 130 литров/день при мощности источника электропитания всего 1.98 кВт
- Возможность подключения гибких шлангов
- Мощные и тихие вентиляторы
- Компактный и лёгкий
- Простой в установке
- Высокопрочные колеса для тяжёлых условий эксплуатации
- Идеально подходит для экстренных ситуаций и временных решений - быстрое развертывание для палаток и мобильных больниц
- Мобильное локальное кондиционирование воздуха для широкого спектра применений, таких, как мастерские, центры обработки данных, офисы, торговые помещения

### В комплекте



Двойные  
регулируемые  
шланги



Фиксирующий  
соединитель  
для гибкого  
шланга

### Аксессуары



Гибкий шланг для  
холодного воздуха  
Ø31см, 3м, ПВХ  
4515.572



Гибкий шланг для  
холодного воздуха  
Ø31см, 3м, с изоляцией  
4515.370



Термостат ТАС  
для охлаждения  
4250.318



Воздухозаборник  
Ø30см - 4250.319



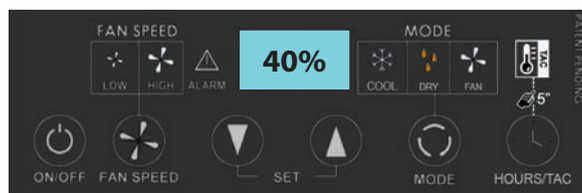
Гибкий шланг для холодного воздуха  
Ø31 см, 7.6м, нейлон 4515.360  
Гибкий шланг для теплого воздуха  
Ø41 см, 7.6м, нейлон 4515.361

Спецификация	Единицы	ACD 137 Режим «кондиционер»	ACD 137 Режим «осушитель»
Мощность охлаждения (28°C/55% RH)	кВт	7,1	-
	БТЕ/ч	24.000	-
Мощность осушения (30°C/80% RH)	л/24ч	-	130
Поток воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1020/800	1020/800
Диапазон рабочих температур	°C	10-42	10-42
Номинальная мощность источника электропитания (28°C/55%)	Вт	1980	1980
Номинальный ток (28°C/55%)	А	10	10
Максимальный ток	А	14	14
Источник питания	В/Гц	220-240/1 фаза/50	220-240/1 фаза/50
Уровень шума	дБ(А)	55	55
Хладагент		R1234YF A2L	R1234YF A2L
Отвод горячего воздуха	мм	400	400
Отвод холодного воздуха(стандартный)	мм	2 x 135	2 x 135
Отвод холодного воздуха (аксессуар)	мм	300	300
Размер продукта с ручкой (д x ш x в)	мм	790 x 620 x 1326	790 x 620 x 1326
Размер упаковки (д x ш x в)	мм	580 x 700 x 1500	580 x 700 x 1500
Вес	кг	98	98

# КОНДИЦИОНЕР И ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА ACD 137 МОНОБЛОК - 24.000 БТЕ/Ч

ACD 137 - это инновационное мобильное оборудование для многофункционального использования:

- Кондиционер, режим ХОЛОДНЫЙ ВОЗДУХ: 7,1 кВт. Источник электрического питания всего 1,98 кВт
- Осушитель, режим СУХОЙ ВОЗДУХ: сбор воды 130 л/день
- Вентилятор, режим ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА



Панель управления даёт возможность выбора трёх режимов:

- Кондиционер (режим охлаждения)
- Осушитель воздуха (режим осушения)
- Циркуляция воздуха (режим вентиляции)

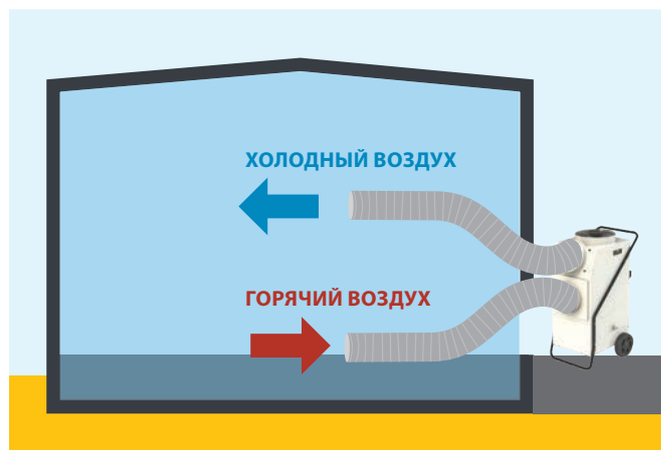


Потоки холодного и горячего воздуха циркулируют на одной и той же стороне ACD 137. Такое решение обеспечивает высокую эффективность охлаждения.

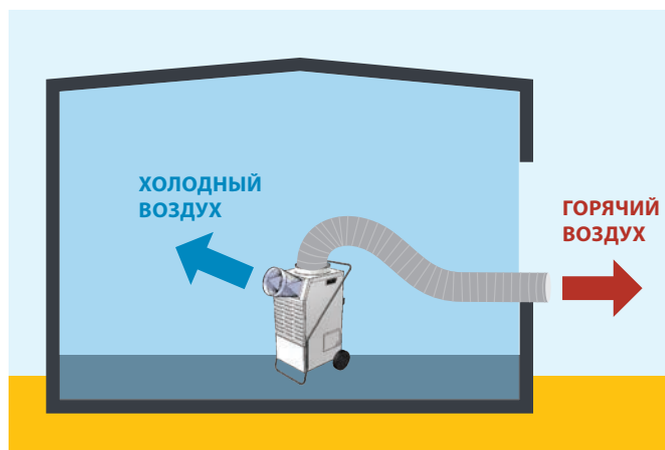
**Благодаря применённым в конструкции гибким решениям, ACD 137 может быть использован в различных ситуациях**



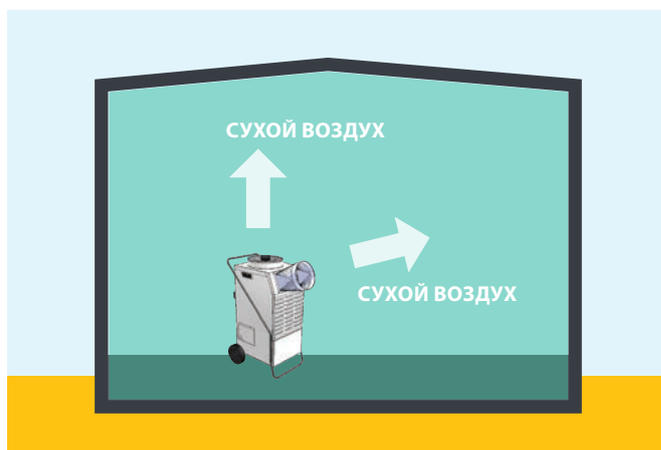
**ЗОНАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ.** Подаваемый в комнату холодный воздух направляется к цели (например, электронное устройство, которое требует охлаждения), а горячий воздух направляется вверх.



**ОХЛАЖДЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ.** ACD 137 размещается за пределами небольшой комнаты. Воздух подвергается рециркуляции. Комнатный термостат TAC размещается внутри помещения для контроля температуры.



**ОХЛАЖДЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ.** При размещении ACD 137 внутри помещения поток холодного воздуха распространяется по комнате, а теплый воздух выгружается наружу через гибкий шланг.



**ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ.** При размещении ACD 137 внутри помещения поток сухого воздуха распространяется по комнате. Удалённая из воздуха влага собирается в бак.

**Dantherm A/S**

Marienlystvej 65  
DK-7800 Skive  
Дания  
t. +45 96 14 37 00

**Dantherm Ltd.**

Unit 12, Galliford Road  
Maldon CM9 4XD  
Великобритания  
t. +44 (0)1621 856611

**Dantherm GmbH**

Oststraße 148  
22844 Norderstedt  
Германия  
t. +49 40 526 8790

**Dantherm S.p.A.**

Via Gardesana 11  
37010 Pastrengo (VR)  
Италия  
t. +39 045 6770533

**Dantherm Sp. z o.o.**

ul. Magazynowa 5a  
62-023 Gądko  
Польша  
t. +48 61 65 44 000

**Dantherm SP S.A.**

C/Calabozos 6  
(Polígono Industrial)  
28108 Alcobendas, Мадрид  
Испания  
t. +34 91 661 45 00

**Dantherm SAS**

23 rue Eugène Henaff  
69694 Vénissieux Cedex  
Франция  
t. +33 4 78 47 11 11

**Dantherm AS**

Løkkeåsveien 26  
3138 Skallestad  
Норвегия  
t. +47 33 35 16 00

**Dantherm AB**

Fridhemsvägen 3  
602 13 Norrköping  
Швеция  
t. +46 (0)11 19 30 40

**Dantherm LLC**

Transportnaya 22/2  
142800, Ступино  
Москва  
Россия  
t. +7 (495) 642 444 8

**MCS China**

Unit 2B, No. 512  
Yunchuan Road  
Baoshang, Shanghai, 201906  
Китай  
t. +8621 61486668

**Termigo S.L**

Carrer dels Velluters, 18-2  
46980 Paterna, Валенсия  
Испания  
t. +34 961 524 866

**AirCenter AG**

Täferstrasse 14  
CH-5405 Baden Dättwil  
Швейцария  
t. +41 43 500 00 50

**Heylo GmbH**

Im Finigen 9  
28832 Achim  
Германия  
t. +49 4202 97550

**SET Energietechnik GmbH**

August-Blessing-Straße 5  
Hemmingen, 71282  
Германия  
t. +49 7150 94540

Дилер:

БУДЬТЕ В КУРСЕ!  
ПОЛУЧАЙТЕ ИНФО:



[danthermgroup.com](http://danthermgroup.com)