

КОНДИЦИОНЕРНЫЕ УСТАНОВКИ MANDÍK PECÍN с газовым обогревателем MONZUN EUROKLIM



ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ МОЩНОСТЕЙ 15 - 93 кВт

Газовые обогреватели рассчитаны для расхода воздуха от 1200 до 16000 м³/ч с мощностью обогрева от 15 до 93 кВт успешно используются в комплекте с кондиционерными установками MANDÍK PECÍN моделей M и P. Комбинации проверенных и испытанных газовых обогревателей приспособленных для использования в исключительных кондиционерных установках, приносит совсем новое качество в область меньших обогревающих мощностей или расходов воздуха. В проектах воздухотехники часто бывает у мощностей обогрева до 50 кВт по финансовым и пространственным причинам продумывается если вообще использовать газовый обогрев воздуха. Соединением обогревателей MONZUN EUROKLIM с кондиционерной установкой поможет Вам в этом намерении и улегчит шаги ведущие именно к этому решению.

- сторона обслуживания, подключение топлива и отвод продуктов сгорания – всё на одной стороне
- топливо: природный газ (G20), пропан-бутан (G30/G31), пропан (G31)
- установки оснащены автоматикой, обеспечивающей простоту и безопасность эксплуатации
- плавная регуляция мощностей от минимальной к максимальной величине – модуляционное исполнение
- принуждённый отвод продуктов сгорания
- возможность поставки с дымоходом
- возможность внутреннего и наружного исполнения
- возможность наружной отделки поверхности порошковой краской в любом оттенке RAL
- возможность установки ножек на раму установки
- теплообменник из нержавеющей стали
- исполнение с байпасом или без байпаса
- простая регуляция обогрева и удерживание оптимальных условий для работы обогревателя
- внимание на простой доступ к компонентам установки для сервисного обслуживания и ремонта
- корпус камеры в безрамном исполнении

Отличные параметры корпуса в соответствии с EN 1886 – сертификация TÜV-SÜV Мюнхен MB583

Механическая стабильность: D1 (M)
 Неплотность шкафа: L1 (M)
 Неплотность между фильтром и рамой < 0,5 % – F9 (M)
 Тепловые мосты: TB2

Затухания обшивки в полосе:

Гц:	125	250	500	1000	2000	4000	8000
дБ	15,8	23,6	31,3	37,3	39,5	39,7	43,2



MANDÍK, a. s., Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, tel.: +420 311 706 706, e-mail: mandik@mandik.cz, www.mandik.cz



MANDÍK®

КОНДИЦИОНЕРНЫЕ УСТАНОВКИ MANDÍK PECÍN

с газовым обогревателем воздуха 50 - 610 кВт



ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ МОЩНОСТЕЙ 50 - 610 кВт

Газовые обогреватели рассчитаны для расхода воздуха от 6000 до 50 000 м³ / ч с мощностью обогрева от 50 до 640 кВт в кондиционерных установках MANDÍK PECÍN моделей M и P.

- сторона обслуживания и подключение топлива находятся с одной стороны, отвод продуктов сгорания - на противоположной стороне
- топливо: природный газ (и другое топливо в зависимости от исполнения горелки)
- регуляция мощности в зависимости от исполнения горелки
- принужденный отвод продуктов сгорания
- возможность поставки с отводом продуктов сгорания
- возможность внутреннего и наружного исполнения
- возможность наружной отделки поверхности порошковой краской в любом оттенке RAL
- возможность установки ножек на раму установки
- теплообменник из нержавеющей стали
- исполнение с байпасом или без байпаса
- простая регуляция обогрева и удерживание оптимальных условий для работы обогревателя
- внимание на простой доступ к компонентам установки для сервисного обслуживания и ремонта
- корпус камеры в безрамном исполнении

Отличные параметры корпуса в соответствии с EN 1886 – сертификация TÜV-SÜV Мюнхен MB583

Механическая стабильность: D1 (M)

Неплотность шкафа: L1 (M)

Неплотность между фильтром и рамой < 0,5 % – F9 (M)

Тепловые мосты: TB2

Тепловая изоляция: T3

Затухания обшивки в полосе:

Гц:	125	250	500	1000	2000	4000	8000
дБ	15,8	23,6	31,3	37,3	39,5	39,7	43,2



MANDÍK, a. s., Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, tel.: +420 311 706 706, e-mail: mandik@mandik.cz, www.mandik.cz



MANDÍK®