

Газов калорифер Trotec TGH 16 E 1420000021 - 15KW, 580м<sup>3</sup>/ч, с предпазен клапан



Газов калорифер Trotec TGH 16 E 1420000021 - 15KW, 580м<sup>3</sup>/ч, с предпазен клапан

- Веднъж пуснат в експлоатация, топлината веднага се разпространява, защото интегрираният турбодухач на TGH 16 E осигурява ефективен въздушен поток, засмукан в околния въздух и издухан топъл въздух.
- Може да се използва за мобилно точково отопление на добре проветрени строителни обекти, работилници, складови помещения, гаражи, краварници, оранжерии или за покриви, открити площи, палатки и мисии за къмпинг.
- Устройството има защита срещу пламък и предотвратява изтичането на неизгорял газ.
- В допълнение, стандартно е осигурен предпазен термостат за защита от прегряване, който автоматично спира подаването на газ в случай на прегряване, докато вентилаторът продължава да работи за охлаждане.
- Специално проектираната изпускателна решетка на TGH 16 E предпазва от директен контакт с пламъка, като в същото време осигурява оптимално завихрен поток с голям обем горещ въздух.
- Има здрава метална конструкция с нагревателен пистолет в прахово боядисана гофрирана ламарина.
- Теплоизолираната транспортна дръжка позволява безопасен и лесен транспорт до следващото място на използване, където TGH 16 E може да се настрои с допълнителни гумени крачета, за да се предотврати подхлъзване.
- Благодарение на изключително компактният си дизайн, нагревателят може лесно да се транспортира дори в най-малкия багажник на автомобила
- За отопление са необходими само гнездо и пропан цилиндър, тъй като свързващият маркуч и редукторът на налягането за свързване на газовата бутилка са вече включени в доставката на този газов нагревател.
- С отделни ключове за газов поток и пиезо запалване за защита срещу нежелано активиране.
- Дългият свързващ кабел предлага гъвкавост при избора на място за монтаж.

Окомплектовка:

- Работна контролна лампа
- Защита срещу пламък
- Бутон за стартиране: пиезо запалване

- Свързващ маркуч

Параметри:

- Мощност на отопление: Етап 1: 15 kW
- Работен обхват: -15 ° C до + 30 ° C
- Функционален принцип: Газ
- Работно налягане: 0.7 бара
- Обем на въздуха: 580 м<sup>3</sup>/ч
- Разстояние 1.5 м: 79.5 ° C
- Мин. размер на стаята: 150 м<sup>2</sup>
- Мин. напречно сечение на вентилацията: 75 см<sup>2</sup>
- Вентилатор: аксиален
- Етапи: 1
- Мрежова връзка: 220-240 V / 50 Hz
- Макс. мощност: 0.05 kW
- Номинална консумация на ток: 0.33 A
- Дължина на кабела: 1.3 м
- Защита от прегряване: 95° C
- Клас на защита: I
- Сертификати: CE декларация
- Дължина (без опаковката): 380 мм
- Ширина (без опаковката): 190 мм
- Височина (без опаковката): 305 мм
- Тегло: 4 кг

Гаранция на физически лица: 2 години

Гаранция за юридически лица: 1 година

Производител: Trotec GmbH - Германия