



TLS-601
TLS-603T



Fig. 1

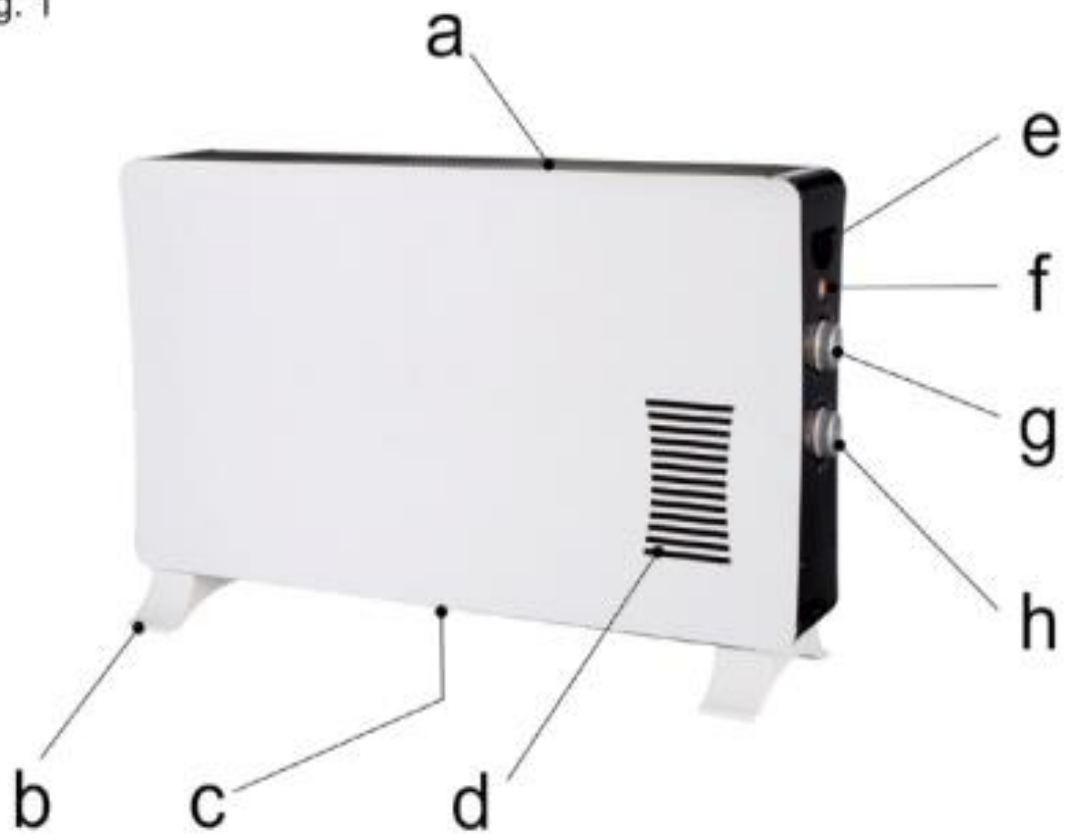


Fig. 2



ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Будь ласка, уважно прочитайте ці інструкції перед запуском конвектора, оскільки вони містять важливу інформацію для вашої безпеки та для правильного використання конвектора.

Будь ласка, переконайтеся, що конвектор знаходиться в ідеальному стані, коли ви розпаковуєте його, оскільки всі заводські дефекти є на які поширюється гарантія S&P.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Перед підключенням конвектора переконайтеся в наявності електроживлення відповідає деталям, вказаним на заводській табличці.

.- Перед підключенням конектора переконайтеся, що поворотний перемикач знаходиться в положенні 0 положення.

.- Конвектор не слід розміщувати у ніші (під або стіл, письмовий стіл.тощо), де це перешкоджає вільній циркуляції повітря на вході та виході.

Конвектор не можна розміщувати безпосередньо під точкою живлення.

.- Не використовуйте цей конвектор поблизу ванни, душа або басейну.

.- Не беріть конвектор мокрими руками.

.- Щоб від'єднати пристрій від розетки, не тягніть за живлення кабель.

.- Перш ніж виконувати будь-яку операцію з очищення та обслуговування, переконайтеся, що прилад від'єднано від джерела живлення.

.- Під час роботи конвектора кабель не повинен торкатися з гарячою зоною пристрою.

.- Не використовуйте конвектор для сушіння білизни.

- Не вставляйте жодних предметів у жодну з решіток конвектора, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або поломки пристрою.



Цей символ означає «Не накривайте» цей прилад предметами, які перешкоджають вільній циркуляції повітря. Збільшується перешкода потоку повітря ризик перегріву.

- Якщо гнучкий кабель живлення пошкоджено, його слід замінити лише в одну з наших ремонтних майстерень або кваліфікованим персоналом, щоб уникнути небезпечної ситуації.



- Прилад з подвійною ізоляцією, тому не вимагає заземлення.
- Не встановлюйте конвектор біля стіни з горючих матеріалів (дерево, пластик тощо).
- Легкозаймісті предмети не можна залишати в межах 1 м від контуру гарячого повітря (штори тощо).
- Не використовуйте прилад у приміщеннях, площа яких менше 4 м².
- Неставте пристрій там, де є протяги, оскільки це може порушити його роботу та належне функціонування.

- .- Цей прилад ніколи не можна використовувати безпосередньо на підлозі, завжди постачається годувати
- .- Завжди переконайтеся, що решітки входу та випуску повітря чисті.
- .- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями чи їх відсутністю досвіду та знань, якщо вони були під наглядом або інструкції щодо безпечного використання приладу та зрозумійте небезпеки.
- Діти не повинні гратися з виробом.
- Дітей віком до 3 років слід тримати подалі, за винятком тривалих випадків під наглядом.
- Діти віком від 3 років до 8 років можуть змінюватися лише увімкнути/вимкнути прилад за умови, що він був розміщений або встановлений у його передбачене нормальне робоче положення, і вони були надані нагляду або вказівок щодо безпечного використання приладу і розуміти пов'язані з цим небезпеки.
- Дітям віком від 3 років до 8 років забороняється підключати до розетки, регулювати та чистити прилад або виконувати технічне обслуговування користувача.
- УВАГА: деякі частини цього виробу можуть нагріватися та викликати опіки.
- Особливу увагу слід приділяти дітям та незахищеним людям присутній.
- Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми якщо вони не під наглядом.
- Цей прилад не можна використовувати з підключеним програматором, таймером або інший пристрій, який автоматично керує підключенням обігрівача.
- Тільки для внутрішнього використання. 

ОПИС ПРИЛАДУ (рис. 1)

- a.- Вихід гарячого повітря для конвекції
- b.- Опорні стопи.
- c.- Опорні стопи.
- d.- Опорний нагрівач (тільки модель TLS-603T).
- e.- Ручки для транспортування.
- f.- Лід
- g.- Селектор потенціалу.
- h.- Регульований термостат

МОНТАЖ БАЗИ (Мал.2)

Встановіть базові опори збоку та закріпіть кожну чотирма маленькими гвинтами.

УВІМКНЕННЯ ТА РОБОТА (Рис.1)

Переконавшись, що напруга мережі збігається з напругою, зазначеною на заводській табличці, підключити конвектор.

1.- Світлодіод (f) інформує користувача, що конвектор підключено до джерела живлення.

2.- Виберіть потужність за допомогою команди вибору потужності та поверніть команду термостата в напрямку за годинниковою стрілкою до

максимального положення: * ●●●●●●●●

ВИБІР ЖИВЛЕННЯ

0	OFF
	1.000 W
	2.000 W
	2.000 W + Support heater *

**Опорний нагрівач (Опція тільки для моделі TLS-603T)*

3.- Коли кімната досягне бажаної температури, поверніть регулятор термостата проти годинникової стрілки, доки не ви почути легке клацання. Коли регулятор термостата знаходиться в цьому положенні, конвектор буде підключатися і відключатися автоматично підтримувати попередньо вибрану температуру постійною.

ОПОРНИЙ НАГРІВАЛЬНИК (тільки TLS-603T)

Для прискорення обігріву приміщення можна також підключити допоміжний нагрівач (Турбо).

ЗАХИСТ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ

Конвектори оснащені антифризним пристроєм, який запускає конвектор при зниженні температури в приміщенні опускається нижче +5°C.

Щоб активувати цей пристрій, просто підключіть конвектор до мережі, встановіть перемикач потужності в будь-який з активних

положень і керування термостатом у положенні *

Після запуску конвектор залишатиметься відключеним, поки температура в приміщенні не опуститься нижче +5°C автоматично, щоб підтримувати температуру вище +5°C.

Цей пристрій особливо корисний у місцях, де поширені низькі температури та водопровідні труби може замерзнути.

ЗАХИСТ ВІД ПЕРЕГРІВУ

Якщо виникнуть будь-які проблеми з роботою, система відключення від перегріву автоматично відключиться конвектор. Якщо це відбувається:

.- Встановіть перемикач живлення в положення «0».

.- Від'єднайте конвектор від мережі.

- .- Дайте конвектору охолонути протягом 15 хвилин.
- .- Перевірте, чи не заблоковані решітки входу та випуску повітря. При необхідності почистіть їх пилососом.

Якщо після цих перевірок конвектор все ще не працює належним чином, зверніться до розгалуженої мережі
Офіційні служби S&P.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Конвектори S&P не потребують спеціального обслуговування. Перед чищенням не забудьте від'єднати конвектор від мережі.

Зачекайте, поки корпус охолоне, і протріть його м'якою тканиною. Використовуйте пилосос, щоб очистити впускний отвір для повітря та випускні решітки.

Ні в якому разі не можна занурювати конвектор у воду або ставити під проточний кран.

Якщо конвектор не використовується протягом тривалого часу, рекомендуємо відключити його від мережі та залишити весь пристрій у власній упаковці в сухому місці.

ЗНЯТТЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ, УТИЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРЕРОБКА



Правила ЄС і наші зобов'язання перед майбутніми поколіннями зобов'язують нас переробляти використані матеріали; не забувайте утилізувати всі непотрібні пакувальні матеріали у відповідних пунктах переробки та здавати застаріле обладнання до найближчого пункту утилізації відходів.

ТЕХНІЧНА ДОПОМОГА

Розгалужена мережа офіційних служб S&P гарантує якісну технічну допомогу по всій Іспанії. Якщо ви помітите будь-які несправності в роботі конвектора, будь ласка, зверніться до будь-якої із зазначених вище служб, де це можливо отримати правильну пораду. Будь-яка модифікація, яка не є абсолютно необхідною для встановлення пристрою та виконання особами, які не належать до офіційних служб S&P, призведе до втрати гарантії.

З будь-якими запитаннями, щодо продуктів S&P звертайтеся до мережі після продажного обслуговування S&P, якщо це територія Іспанії, або ваш дилер у всьому світі. Найближче місце розташування можна знайти на веб-сторінці: www.solerpalau.com.