



Посібник з експлуатації системи опалення «Білюкс»

Товар сертифікований



007



УВАГА !!!
ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ОБІГРІВАЧІВ
УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ
ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

Вступ.....	стор. 2
Технічні дані.....	стор. 3
Комплект поставки.....	стор. 4
Заходи безпеки.....	стор. 4
Конструкція.....	стор. 5
Монтаж.....	стор. 6
Підключення.....	стор. 9
Пуск до роботи.....	стор. 12
Обігрівач для підвісних стель.....	стор. 13
Встановлення терморегулятора.....	стор. 14
Експлуатація і технічне обслуговування.....	стор. 15
Можливі несправності.....	стор. 15
Правила зберігання.....	стор. 16
Гарантійні зобов'язання.....	стор. 16
Довічна гарантія.....	стор. 17
Гарантійний талон.....	стор. 18
Свідчення про приймання.....	стор. 19
Свідчення про продаж.....	стор. 19



1. ВСТУП

Шановні дами та добродії!

Вітаємо вас з вдалим вибором екологічно чистої, економічної системи опалення "Білюкс". Ми сподіваємося, що вона буде радувати вас, вдало вписавшись в інтер'єр будь-якої оселі, створить затишок і комфорт, зігріє в будь-яку холодну теплом, подібним до сонячних променів. Досягається це завдяки низчеперепіченим властивостям системи.

Теплові проміні обігрівача нагрівають підлогу й предмети, від яких, у свою чергу, нагрівається повітря. Піднімаючись до стелі, воно поступово остигає, при цьому на рівні голови людини температура повітря виявляється на 1-2°C нижче температури підлоги.

Поверхня пластиини, звернена до підлоги, нагрівається до 200-270°C, залежно від моделі обігрівача. За такої температури 90% енергії перетворюється в потік теплових промінів, що розходяться від пластиини до підлоги й предметів, що перебувають на ній, і лише 10% іде на пряме нагрівання повітря, що стикається із пластиною.

Обігрівачі серій "Б" (Побутові), "П" (Промислові) призначені для обігріву житлових, службових, адміністративних, промислових приміщень і локальних робочихзон (крім вибухонебезпечних приміщень категорій А, Б).

Обігрівачі серії "У" (Вуличні для відкритих площацок) призначені для обігріву окремих приміщень і робочих місць у неопалюваних приміщеннях з температурою повітря нижче нормованої (крім вибухонебезпечних приміщень категорій А, Б і В).

Тепловипромінювальні панелі серії "А" (для підвісних стель типу Армстронг) призначені для використання в підвісних стелях стандартного типу в якості додаткового або основного джерела тепла.

Небезпека опіків!
Тепловипромінююча панель у робочому режимі
нагрівається до температури 270°C.
Не торкайтесь приладу частинами тіла під час його роботи.