



- ▶ Обігрівач для терас із діаграмою випромінювання тепла 360°
- ✓ Нагрівальні елементи з інфрачервоними трубками



- ▶ Використання залежно від потреб
- ✓ Використання з 1, 2 або 3 нагрівальними елементами



- ▶ Просте керування за допомогою сенсорної панелі або пульта ДК за бажанням



Обігрівач для терас із діаграмою випромінювання тепла 360°. Завдяки 3 нагрівальним елементам ефективно випромінює тепло.

- | | |
|--------------------------------|---|
| • Ніжки з регулюванням висоти: | ні |
| • Підключення: | 3 кВт 230 В 50/60 Гц |
| • Контрольна лампочка: | Готовність до роботи
Нагрівання |
| • Цифрова індикація: | ні |
| • Вимикач: | так |
| • Кабель: | Вихід у основи
Довжина 1,85 м |
| • Труби нагрівання: | 3 x 1 кВт |
| • Керування: | Сенсорна панель (на приладі)
Пульт дистанційного керування |
| • Тип захисту: | IP55 |
| • Джерело тепла: | Інфрачервоні нагрівальні трубки |
| • Використовується в: | Зовнішня зона |
| • Модель: | окремий модуль |
| • В комплекті: | 1 дистанційне керування |
| • Кількість рівнів нагрівання: | 1 |
| • Режим експлуатації: | Електро |
| • Властивості: | - |
| • Матеріал: | алюміній
сталь |
| • Важлива вказівка: | - |
| • Радіус нагрівання: | 12 м |
| • Розміри: | Ш 610 x Г 610 x В 2 100 мм |
| • Вага: | 19,6 кг |