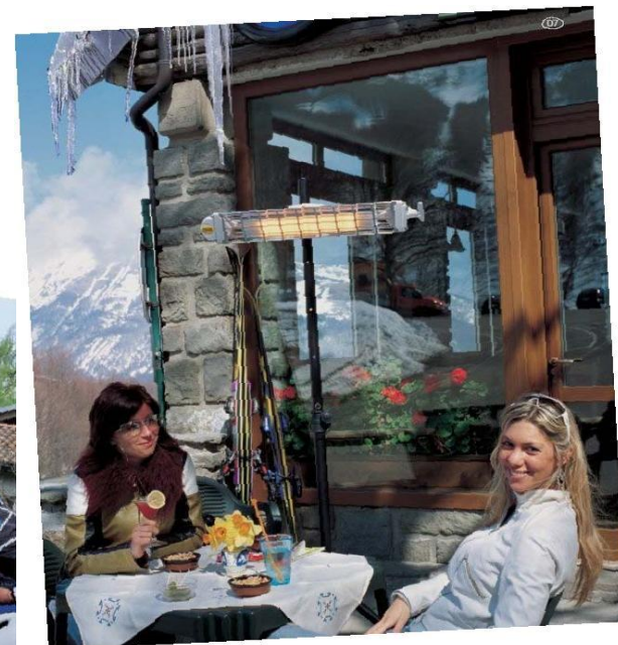
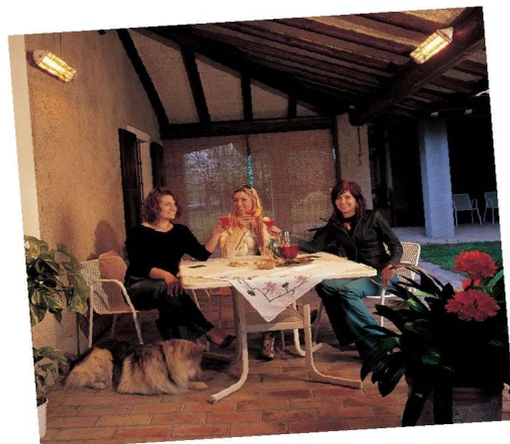


# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Инфракрасные световые обогреватели MO-EL (произведено в Италии)



эксклюзивный представитель на Украине



Техно Комфорт  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Модели инфракрасных обогревателей MO - EL

Мощность 1200 Вт



**766** – модель для бытового и коммерческого применения, комплектуется эл. кабелем и переключателем

**766C** - модель для строительного применения, комплектуется эл. кабелем с усиленной изоляцией и переключателем

**766P** – инсталляционная модель

Мощность 1800 Вт



**767** – модель для бытового и коммерческого применения, комплектуется эл. кабелем и переключателем

**767C** - модель для строительного применения, комплектуется эл. кабелем с усиленной изоляцией и переключателем

**767P** – инсталляционная модель

эксклюзивный представитель на Украине



Техно Комфорт  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Аксессуары для инфракрасных обогревателей MO-EL

768S – цепи для потолочного  
крепления



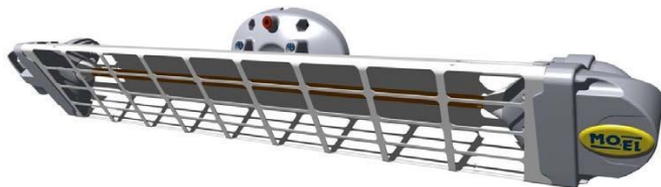
768P – крепление для треноги



002473 – тренога



768M – цепи для потолочного  
крепления



эксклюзивный представитель на Украине



Техно Комфорт  
группа компаний

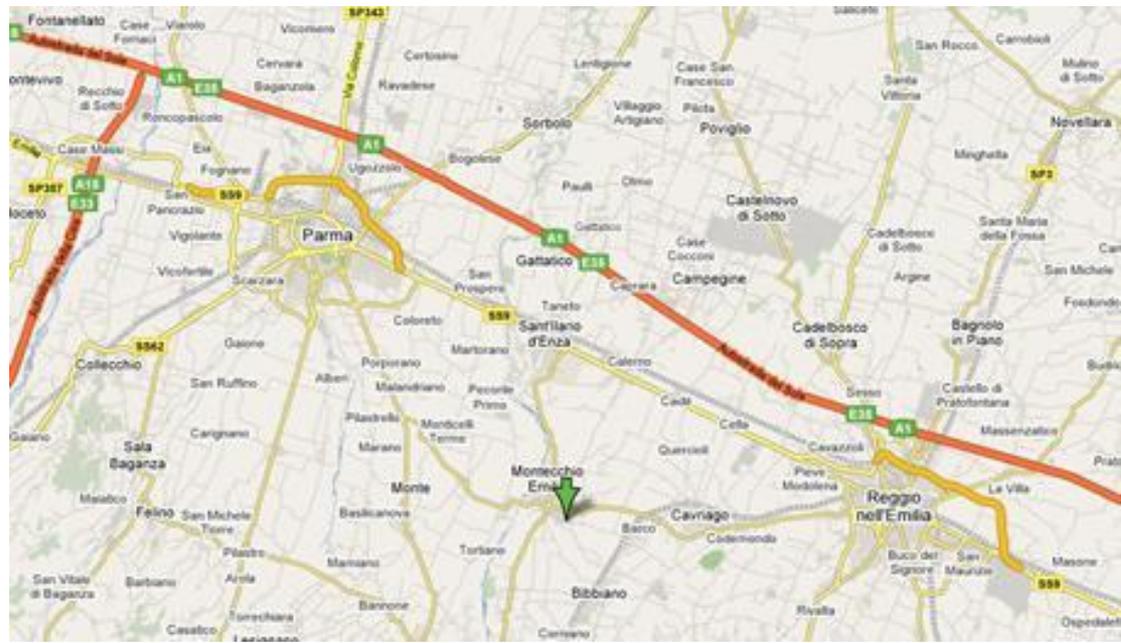
# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Производитель инфракрасных обогревателей MO-EL

Все обогреватели ТМ MO-EL, принадлежащей компании MO-EL Srl, производятся на заводе в городе Montecchio Emilia, Италия.

Обогреватели MO-EL отвечают европейским нормам качества.



эксклюзивный представитель на Украине



# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Особенности инфракрасных обогревателей MO-EL



- *Струезащищенная конструкция* - уникальная запатентованная конструкция обогревателей Mo-El (класс защиты IP 65) позволяет применять их практически при любых параметрах влажности
- *Не имеет аналогов* - на рынке Украины отсутствуют сопоставимые по техническим характеристикам обогреватели
- *Экономичность* - отсутствие защитного стекла увеличивает эффективность обогрева на 15% по сравнению с аналогами
- *Ударостойкость* - лампы обогревателей Mo-El оснащены силиконовыми амортизаторами, которые способны предотвратить разрушение ламп при небольших толчках или встряске
- *Белый свет* - нет раздражающего красного света (как у других ламповых ИК-обогревателей)
- *Моментальный нагрев* – тепловой поток излучается сразу после включения (у конкурентов – 30 секунд для разогрева)

эксклюзивный представитель на Украине



Техно Комфорт  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Класс защиты обогревателей Mo-EI – IP 65

*Конструкция данных обогревателей позволяет им надежно работать даже при высоком уровне влажности и попадании на прибор струй воды*



эксклюзивный представитель на Украине



Техно Комфорт  
группа компаний

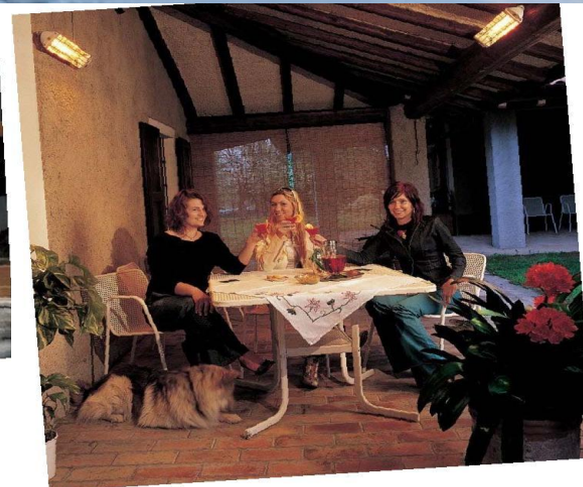
# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Применение инфракрасных обогревателей Мо-ЕI

*Обогреватели могут применяться для отопления:*

- *Автомоек*
- *Бассейнов*
- *Саун*
- *Открытых веранд кафе и ресторанов*
- *Террас*
- *Балконов*
- *Гаражей*
- *Строящихся объектов*
- *Площадок под открытым воздухом*
- *Жилых, офисных и производственных помещений*



эксклюзивный представитель на Украине

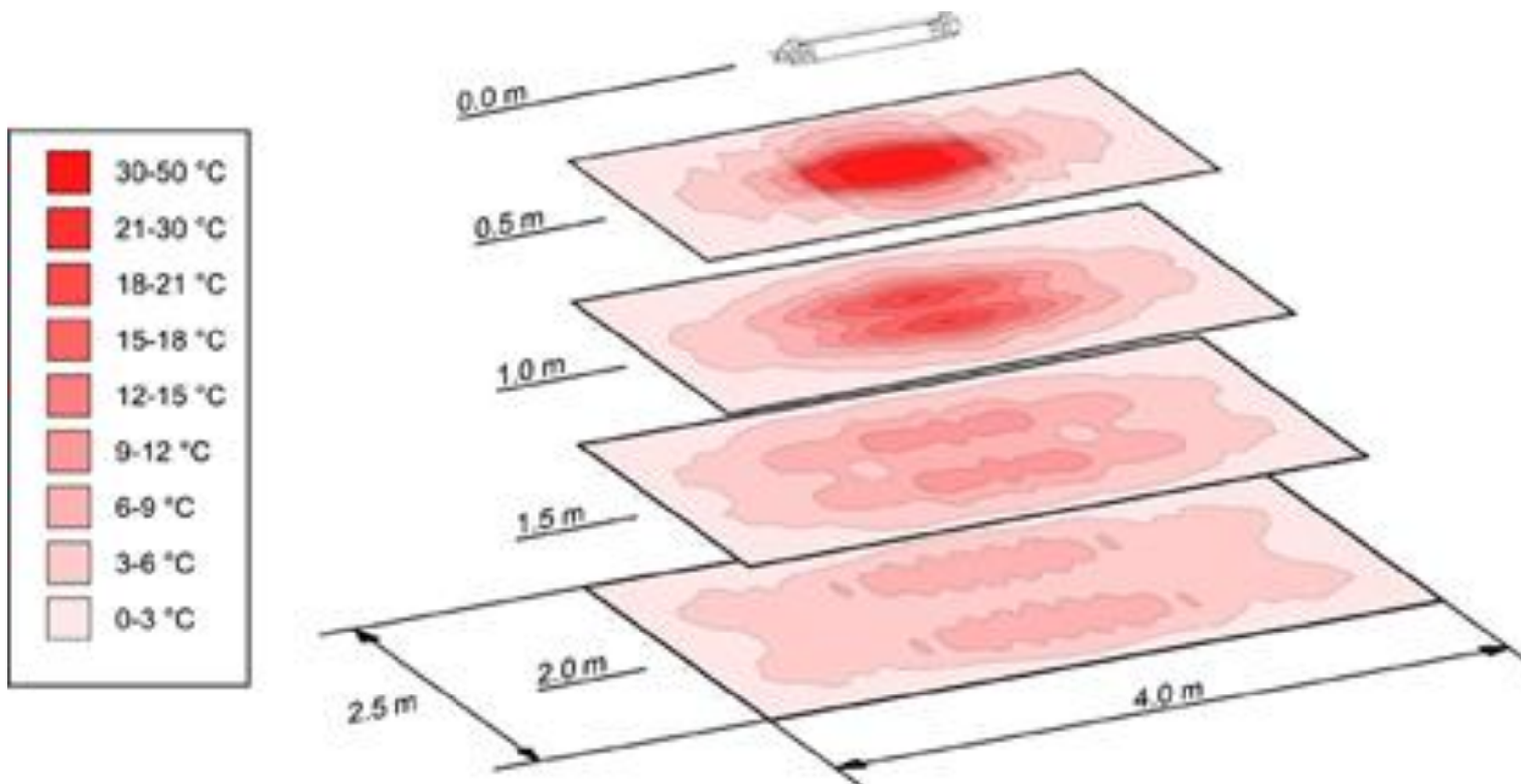


**Техно Комфорт**  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Доступная и надежная методика подбора оборудования



эксклюзивный представитель на Украине



Техно Комфорт  
группа компаний

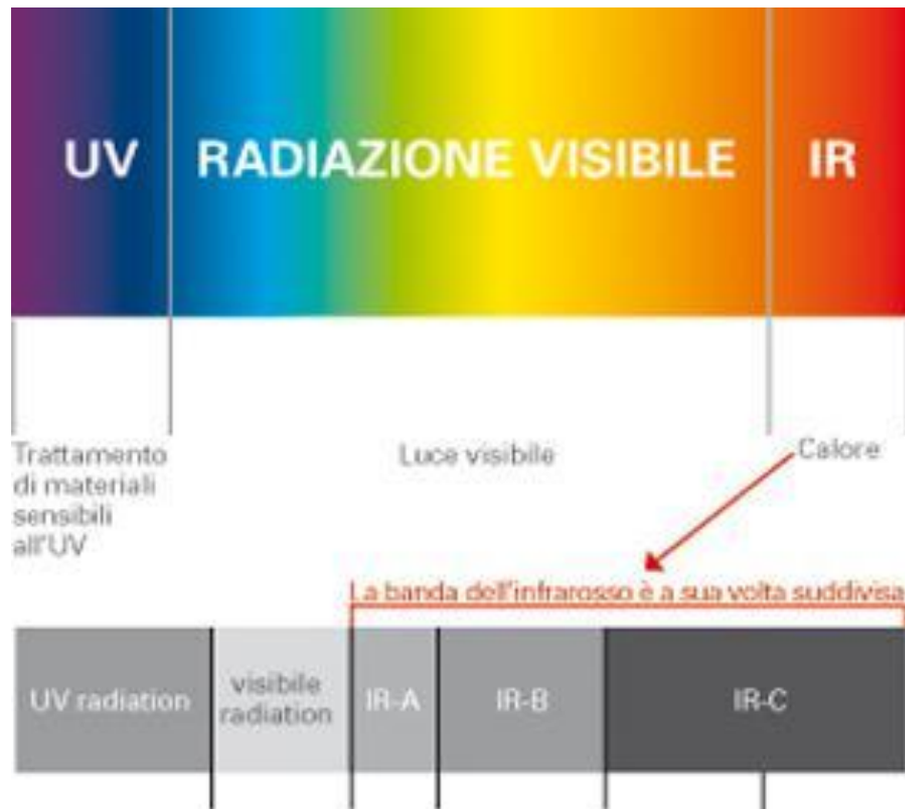
# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Абсолютная экологичность

*Диапазон теплового излучения, который находится между видимым и инфракрасным светом, абсолютно безопасен для человека.*

*В отличие от карбоновых и галогеновых обогревателей – вольфрамовая лампа обогревателя Mo-El не содержит газа или порошковых элементов*



эксклюзивный представитель на Украине



Техно Комфорт  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Технические характеристики



- Струезащищенное исполнение (IP 65)
- Не подверженный коррозии корпус
- Адаптированы к перепадам напряжения
- Ресурс лампы не менее 5 000 часов



ПАРАМЕТРЫ	Модель 766	Модель 766P	Модель 766C	Модель 767	Модель 767P	Модель 767C
Размеры:	712x112x83 мм	712x112x83 мм	712x112x83 мм	835x112x83 мм	835x112x83 мм	835x112x83 мм
Вес:	0,95 кг	0,65 кг	0,95 кг	1 кг	0,7 кг	1 кг
Источник питания:	230V ~ 50-60Гц	230V ~ 50-60Гц	230V ~ 50-60Гц	230V ~ 50-60Гц	230V ~ 50-60Гц	230V ~ 50-60Гц
Мощность:	1200 Вт	1200 Вт	1200 Вт	1760 Вт	1760 Вт	1760 Вт
Площадь обогрева:	4-6 м <sup>2</sup>	4-6 м <sup>2</sup>	4-6 м <sup>2</sup>	8-10 м <sup>2</sup>	8-10 м <sup>2</sup>	8-10 м <sup>2</sup>
Кабель питания:	H05RN-F (3x1x3m)	—	H07RN-F (3x1x3m)	H05RN-F (3x1x3m)	—	H07RN-F (3x1x3m)
Класс защиты:	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс изоляции:	I	I	I	I	I	I
Переключатель:	Есть	—	Есть	Есть	—	Есть

эксклюзивный представитель на Украине



**Техно Комфорт**  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Особенности обращения с ИК излучателями MO-EL

## 1. Транспортировать излучатель можно только горизонтально

*При транспортировке в вертикальном положении от тряски, вольфрамовая нить накала может сместиться в нижнюю часть колбы. Это может привести к неравномерному нагреву колбы и выходу ее из строя.*

эксклюзивный представитель на Украине



Техно КомфорТ  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Особенности обращения с ИК излучателями MO-EL

## **2. Эксплуатировать излучатель можно только в горизонтальном положении**

**2.1. При эксплуатации в вертикальном положении, вольфрамовая нить накала может сместиться в нижнюю часть колбы или провиснуть и коснуться колбы. Это может привести к неравномерному нагреву колбы и выходу ее из строя.**

**2.2. Нагретый газ внутри колбы скапливается в верхней ее части и может деформировать колбу**

эксклюзивный представитель на Украине



**Техно КомфорТ**  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Особенности обращения с ИК излучателями MO-EL

## 3. После включения, излучатель можно транспортировать только после охлаждения лампы и только в горизонтальном положении

*После разогрева лампы, вольфрамовая нить становится менее упругой. При эксплуатации в вертикальном положении или транспортировании неостывшей лампы, вольфрамовая нить накала может сместиться в нижнюю часть колбы. Это может привести к неравномерному нагреву колбы и выходу ее из строя.*

эксклюзивный представитель на Украине



Техно КомфорТ  
группа компаний

# ИНФРАКРАСНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !***

***ВАШИ ВОПРОСЫ.***

эксклюзивный представитель на Украине



**Техно Комфорт**  
группа компаний