



ALKE AGRO

Технология обогрева

101 SK-TE-TH



21 SK-TE



41 SK-TE



81 TE-TH1



Керамические обогреватели
для террас



ОТОПЛЕНИЕ

Керамические обогреватели для террас

81 SK-TE

Фильтр для пыли

Термоэлектрическое устройство безопасности

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	1500-3000	ккал/час
Пропан	50	Расход	1740-3500	Ватт
	50/150		240	гр./час
Природный газ	300-1400	Вес	0,4	м3/час
	25		4,6	кг
	50			



81 SK-TE-TH

Фильтр для пыли

Термоэлектрическое устройство безопасности

Термостат с капилляром

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	1500-3000	ккал/час
Пропан	50	Расход	1740-3500	Ватт
	50/150		240	гр./час
Природный газ	300-1400	Вес	0,4	м3/час
	25		4,6	кг
	50			



81 SK-TE-TH1

Фильтр для пыли

Термоэлектрическое устройство безопасности

Термостат

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	1500-3000	ккал/час
Пропан	50	Расход	1740-3500	Ватт
	150		240	гр./час
	1400		0,4	м3/час
Природный газ	25	Вес	4,6	кг
	50			



81 SK-TE-EID-230

Фильтр для пыли

Термоэлектрическое устройство безопасности

Электронное зажигание

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	1500-3000	ккал/час
Пропан	50	Расход	1740-3500	Ватт
	50-150		240	гр./час
			0,4	м3/час
Природный газ	25	Вес	4,6	кг





81 SK-TE-EID-MK-230

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	1500-3000	ккал/час
Пропан	50	Расход	1740-3500	Ватт
	50-150		240	гр./час
			0,4	м3/час
Природный газ	25	Вес	4,6	кг

Фильтр для пыли

Термоэлектрическое устройство безопасности

Электронное зажигание

Двухступенчатый клапан



81 SK-TE-WVL-TH

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	1500-3000	ккал/час
Пропан	50	Расход	1740-3500	Ватт
			240	гр./час
			0,4	м3/час
Природный газ	25	Вес	4,6	кг

Фильтр для пыли

Термоэлектрическое устройство безопасности

Контрольное пламя

Термостат с капилляром



81 SK-TE-WVL-MK-230/24

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	1500-3000	ккал/час
Пропан	50	Расход	1740-3500	Ватт
			240	гр./час
			0,4	м3/час
Природный газ	25	Вес	4,6	кг

Фильтр для пыли

Термоэлектрическое устройство безопасности

Контрольное пламя

Двухступенчатый клапан



101 SK-TE

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	2250-4500	ккал/час
Пропан	50	Расход	2600-5200	Ватт
	50-150		360	гр./час
	300-1400		0,6	м3/час
Природный газ	25	Вес	5,3	кг
	50			

Фильтр для пыли

Термоэлектрическое устройство безопасности

Керамические обогреватели для террас

101 SK-TE-TN

Фильтр для пыли

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	2250-4500	ккал/час
Пропан	50	Расход	2600-5200	Ватт
	150		360	гр./час
Природный газ	1400	Вес	0,6	м3/час
	25		5,3	кг
	50			

Термоэлектрическое устройство безопасности

Термостат с капилляром



101 SK-TE-TN1

Фильтр для пыли

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	2250-4500	ккал/час
Пропан	50	Расход	2600-5200	Ватт
	150		360	гр./час
Природный газ	1400	Вес	0,6	м3/час
	25		5,3	кг
	50			

Термоэлектрическое устройство безопасности

Термостат



101 SK-TE-EID-230

Фильтр для пыли

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	2250-4500	ккал/час
Пропан	50	Расход	2600-5200	Ватт
	50-150		360	гр./час
Природный газ	1400	Вес	0,6	м3/час
	25		5,3	кг

Термоэлектрическое устройство безопасности

Электронное зажигание



101 SK-TE-EID-MK-230

Фильтр для пыли

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	2250-4500	ккал/час
Пропан	50	Расход	2600-5200	Ватт
	50-150		360	гр./час
Природный газ	1400	Вес	0,6	м3/час
	25		5,3	кг

Термоэлектрическое устройство безопасности

Электронное зажигание

Двухступенчатый клапан





101 SK-TE-WVL-MK-230/24

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	2250-4500	ккал/час
Пропан	50		2600-5200	Ватт
		Расход	360	гр./час
			0,6	м3/час
Природный газ	25	Вес	5,3	кг

- Фильтр для пыли
- Термоэлектрическое устройство безопасности
- Контрольное пламя
- Двухступенчатый клапан



101 SK-TE-WVL-TH

Тип газа	Давление (мбар)	Мощность	2250-4500	ккал/час
Пропан	50		2600-5200	Ватт
		Расход	360	гр./час
			0,6	м3/час
Природный газ	25	Вес	5,3	кг

- Фильтр для пыли
- Термоэлектрическое устройство безопасности
- Контрольное пламя
- Термостат с капилляром



Для получения дополнительной информации, другим моделям или техническим решениям, свяжитесь с Вашим региональным представителем АЛКЕ



Керамические обогреватели для террас

Керамические обогреватели модели Alke 81, 101 и 121 предназначены для полного или частичного отопления террас.

В отличие от промышленных керамических излучающих панелей эти обогреватели меньшей мощности.

Тепло, генерируемое при горении, нагревает непосредственно керамические пластины и преобразуется в инфракрасное излучение.

Керамические обогреватели модели Alke 81, 101 и 121 состоят из нескольких внутренних и внешних пластин, закрытые корпусом горелки и встроенные в эмалированный отражателе. Стандартное оснащение идет с электронным зажиганием и блоком управления с электроклапанами, и с регулятором давления.

Для каждого случая мы разработали соответствующее устройство управления. Системы контроля Alketerm являются очень эффективным способом регулирования обогревателей. В то же время, с их помощью Вы можете сократить расходы на электроэнергию и безопасность.



Полноценные решения отопления для Ваших нужд.



ALKE AGRO - часть ALKE Group

Производитель и специалист оборудования для выращивания птицы

Industrielaan 11a
3925 BD Scherpenzeel
The Netherlands

www.alkeheat.ru
www.alke.nl
e-mail: valeriu.sirbu@alke.nl

Tel.: +31 33 277 38 24
GSM: +373 69 80 70 70
GSM: +372 59 53 77 23