



ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

AKX AKD AKR



Высокая эффективность

Минимальные операционные затраты

Легкость в использовании и обслуживании

Три базовые модели:

AKX - монтаж на стене/столбе, рециркуляция воздуха

Промышленные цеха

AKD - монтаж внутри или снаружи, возможность

Ангары

установки используя воздуховоды

Склады и мастерские

AKR - монтаж на потолке,

Спортивные залы

вертикальное направление воздуха

Коммерческие помещения



AKX

Простая установка на стене или на столбе.

Работает через рециркуляцию воздуха из нагреваемого помещения.

Теплый воздух распределяется прямо, через решетку с регулируемыми жалюзями для направления воздуха.

Модель		AKX 16	AKX 20	AKX 28	AKX 35	AKX 45	AKX 55	AKX 75	AKX 95
Номинальная мощность	кВт	16	21	28	35	45	55	71	92
Эффективная мощность	кВт	14,5	19,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4	84
Эффективность	%	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Дебит воздуха при 15°C	м³/час	1350	1450	2050	2900	4000	4900	5800	8000
ΔT воздуха	°C	32	40	36	32	30	30	32	31
Длина воздушного потока	м	12	12	16	23	26	28	30	30
Расход природного газа	м³/час	1,69	2,22	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4	10
Расход пропана	кг/час	1,25	1,64	2,18	2,73	3,51	4,30	5,46	7,40
Диаметр выхлопной трубы	мм	80	80	80	80	100	130	130	130
Электропитание		230В, 1 фаза							
Вес	Кг	75	82	82	90	105	127	145	185

AKR

Простая установка на стене, внутри или снаружи.

Подача воздуха может осуществляться по желанию: либо снаружи либо изнутри.

Теплый воздух подается прямо в нагреваемое помещения либо через воздуховоды.

Модель		AKR 20	AKR 28	AKR 35	AKR 45	AKR 55	AKR 75
Номинальная мощность	кВт	16	28	35	45	55	71
Эффективная мощность	кВт	14,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4
Эффективность	%	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Дебит воздуха при 15°C	м³/час	1700	2050	2800	3900	4400	5400
ΔT воздуха	°C	33,7	36,6	33,1	30,5	33,4	35,1
Доступное давление	Па	120	90	135	110	135	130
Расход природного газа	м³/час	2,22	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4
Расход пропана	кг/час	1,64	2,18	2,73	3,51	4,30	5,46
Диаметр выхлопной трубы	мм	80	80	80	100	130	130
Электропитание		230В, 1 фаза					
Вес	Кг	110	117	125	140	165	180

AKD

Простая установка под потолком.

Работает через рециркуляцию воздуха из нагреваемого помещения.

Теплый воздух подается прямо, вертикально в нагреваемое помещение, обеспечивая одновременный обогрев и дестратификацию воздуха.

Модель		AKD 26	AKD 36	AKD 45	AKD 55	AKD 75	AKD 95
Номинальная мощность	кВт	26	36	45	55	71	92
Эффективная мощность	кВт	23,5	32,5	40,5	50	64,4	84
Эффективность	%	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Дебит воздуха при 15°C	м³/час	2000	2900	4000	4900	5800	8000
ΔT воздуха	°C	35	33	30	30	32	31
Высота монтажа (мин./ макс.)	м	4 / 5	4 / 6	5 / 8	5 / 10	6 / 12	6 / 12
Расход природного газа	м³/час	2,75	3,81	4,76	5,82	7,4	10
Расход пропана	кг/час	2,03	2,81	3,51	4,30	5,46	7,40
Диаметр выхлопной трубы	мм	80	80	100	130	130	130
Диаметр трубы подачи воздуха	мм	125	125	130	130	130	130
Электропитание		230В, 1 фаза					
Вес	Кг	82	90	105	127	145	185



ALKE HEATING - часть ALKE Group

Производитель оборудования для отопления

Industrielaan 11a
3925 BD Scherpenzeel
The Netherlands

Str. Turnului, Nr. 5
Platforma Tractorul
Brasov, Romania

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