

Ace

ПАСПОРТ КОТЛА

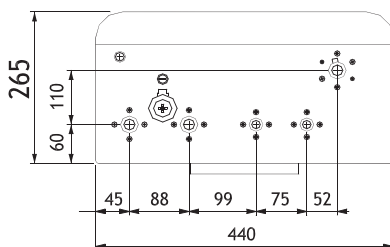
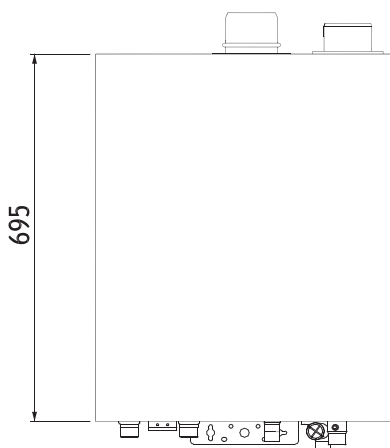
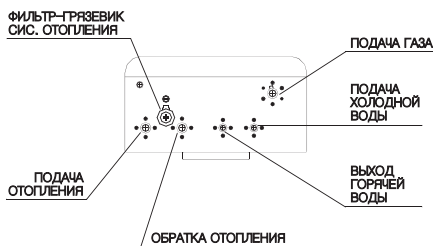
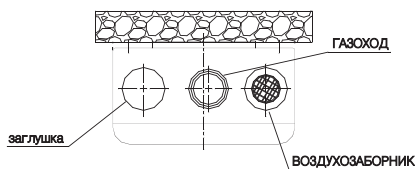
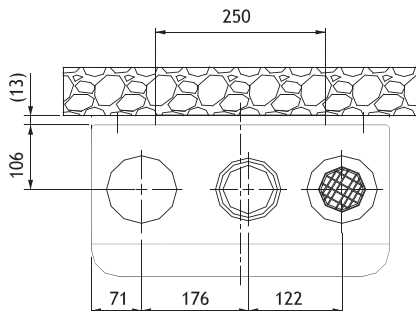
Navien Ace-16/20/24/30/35K

Габариты котла



Внимание !

Устанавливайте котёл строго горизонтально, а также поддерживайте расстояние более 60см со всех сторон для удобства ремонта и проверок.



Технические характеристики

Характеристики		Модель	Navien Ace -16k	Navien Ace -20k	Navien Ace -24k	Navien Ace -30k	Navien Ace -35k		
Тепловая мощность отопительной системы	Полная	кВт(ккал/ч)	16{13,760}	19{16,340}	24{20,640}	30{25,800}	35{30,100}		
	Средняя	кВт(ккал/ч)	9.0{7,740}	9.0{7,740}	9.0{7,740}	12.0{10,320}	14.0{12,040}		
Тепловая мощность нагрева горячей воды		кВт(ккал/ч)	9,0~24 {7,740~20,640}			12,0~30,0 {10,320~25,800}	14~35,0 {12,000~30,100}		
Назначение			Отопление и нагрев воды для бытовых нужд						
Тип циркуляции воды в системе отопления			Система с закрытой циркуляцией						
Тип газа			Сжиженный газ/бытовой газ 13А						
Площадь отопления		м ²	160	200	240	300	350		
Максимальная температура		°C	80						
Давление горячей воды		кПа(кгс/см ²)	29,4 {0,3}						
Максимальное рабочее давление в системе отопления		кПа(кгс/см ²)	3,0						
Производительность системы горячего водоснабжения	Δtemp.= 25°C	л/мин	13,8			17,2	20,1		
	Δtemp.= 40°C	л/мин	8,6			10,8	12,5		
Расход газа	Сжиженный газ	кВт(кг/ч)	30,0 {2,15}			37,5 {2,69}	43,8 {3,14}		
	Бытовой газ 13А	кВт(ккал/ч)	30,0 {25,800}			37,5 {32,250}	43,8 {37,670}		
Давление подачи газа		кПа(ммН2О)	Сжиженный газ/бытовой газ 13А : 2,0+0,5-1,0{200+50-100}						
Установка			Настенный монтаж						
Максимальный КПД	Средняя нагрузка	Сжиженный газ	%	FF	85,0/92,7	85,0/92,7	85,0/92,7	85,0/92,7	85,0/92,7
				FE	85,0/92,7	85,0/92,7	85,0/92,7	85,0/92,7	85,0/92,7
		Природный газ	FF	85,0/94,4	85,0/94,4	85,0/94,4	85,0/94,4	85,0/94,4	
			FE	85,0/94,4	85,0/94,4	85,0/94,4	85,0/94,4	85,0/94,4	
	Полная нагрузка	Сжиженный газ	%	FF	80,0/87,2	80,0/87,2	80,0/87,2	80,0/87,2	80,0/87,2
				FE	80,0/87,2	80,0/87,2	80,0/87,2	80,0/87,2	80,0/87,2
		Природный газ	FF	80,0/88,8	80,0/88,8	80,0/88,8	80,0/88,8	80,0/88,8	
			FE	80,0/88,8	80,0/88,8	80,0/88,8	80,0/88,8	80,0/88,8	
Тип впускной/дымоотводящей системы			FF, FE						
Источник питания		В/Гц	220, 50						
Габариты		Ш×Г×В(мм)	440×265×722						
Вес		кг	29			31	34		
Диаметр соединений	Соединение с системой отопления	D	20						
	Соединение с системой горячего водоснабжения	D	15						
	Соединение с системой газоснабжения	D	15			20			
Диаметр впускной/дымоотводящей трубы		мм	Впускная труба: 70, дымоотводящая трубы: 75						
Производительность газометра		Нм ³ /ч	3 уровня (более 3,0)			5 уровней (более 5,0)			

NAVIEN

Ace



Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:

KD Navien Co., Ltd.

(АО) Кенгдонг Навиен, Йюьдо-Донг, Йонгдынпо-Гу, г.Сеул, КОРЕЯ

www.kdnavien.com