



## TERMAL D

КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ

- Два теплообменника
- Полный набор функций для комфорта и безопасности
- Электронное управление
- Ж/к дисплей
- В зависимости от настроек встроенный датчик может использоваться в качестве внешнего или комнатного
- Погодозависимое управление котлом при подключении выносного программатора
- Встроенный недельный программатор
- Функция автоматического поддержания постоянной температуры горячей воды при изменении протока воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА		
		24DFi	24Di
Макс. полезная тепловая мощность по отоплению	кВт	24	24
Мин. полезная тепловая мощность по отоплению	кВт	9,5	9,5
Расход природного газа при мин. / макс. мощности	м³/ч	-	-
КПД	%	91,3	91,3
Номинальное вход. давление природ. газа G20 / сжиж. газа G31	мбар	20 / 28	20 / 28
Максимально допустимое давление газа	мбар	-	-
Максимальное давление в системе отопления	бар	3	3
Объем встроенного расширительного бака	л	6	6
Давление в расширительном баке	бар	1	1
Диапазон регулирования t в системе отопления / «теплые полы»	°С	35-85 / 35-60	35-85 / 35-60
Диапазон регулирования t в системе ГВС	°С	35-60	35-60
Макс. давление в системе ГВС	бар	6	6
Производительность по контуру ГВС в непрерывном режиме при Δt=25 °С	л/мин	13,5	13,5
Электроподключение	В/Гц	220 / 50	220 / 50
Номинальная электрическая мощность	Вт	125	125
Диаметр дымохода		-	150
Диаметр дымоотводящих труб (коаксиал. / отдельных)	мм	(60 / 100) / 80	(60 / 100) / 80
Макс. длина коаксиального / отдельного дымохода	м	3 / -	3 / -
Макс. температура дымовых газов	°С	117	117
Вход и выход контура отопления / контура ГВС	дюйм	¾ / ½	¾ / ½
Вход газа	дюйм	¾	¾
Высота / Ширина / Глубина	мм	750 / 403 / 320	750 / 403 / 320
Вес НЕТТО	кг	34	34