

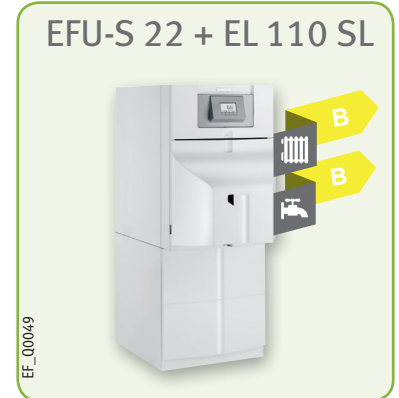
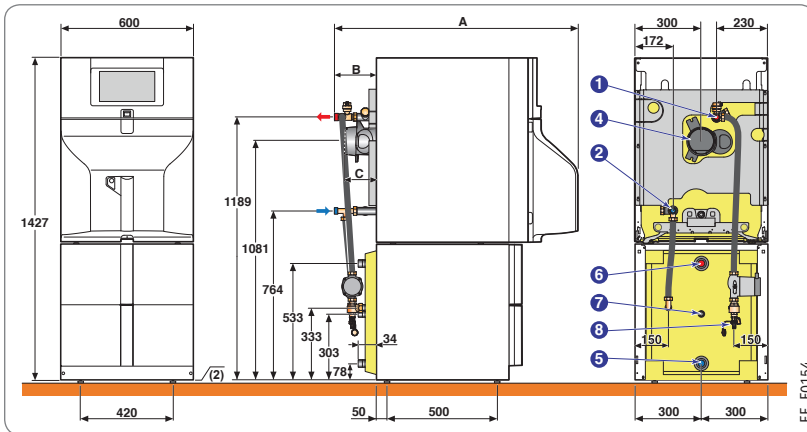


NEOvo EcoNox

EFU-S 22 + EL 110 SL, EFU-S 22/EFU-S 29 + EL 160 SL

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ СО ВСТРОЕННОЙ ЖИДКОТОПЛИВНОЙ ГОРЕЛКОЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

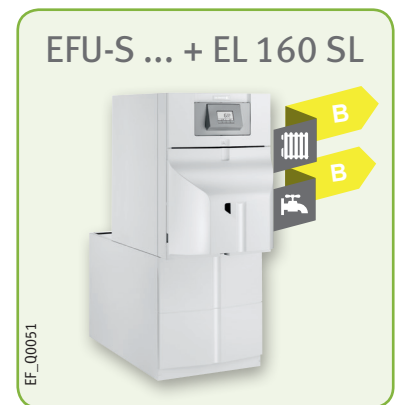
- Котёл модульной концепции с эмалированным водонагревателем объёмом 110 л со змеевиковым теплообменником «Standard load». Водонагреватель размещён под котлом, и вместе они образуют эстетичную колонну, выполненную в едином стиле.
- Магниеый анод для защиты водонагревателя от коррозии.
- В состав комплекта соединительных трубопроводов котёл-водонагреватель входит энергоэффективный загрузочный насос класса А.
- В состав водонагревателя входят датчик ГВС и регулируемые ножки.
- Объем поставки: 4 упаковки.



EF_00049

22,4 (33) кВт

Артикул	EFU-S 22 + EL 110 SL
Котёл с панелью управления В (B-Control) или I (iniControl 2)	7714748 (B-Control) или 7714750 (iniControl 2)
Водонагреватель EL 110 SL	7609915
Трубопроводы котёл-водонагреватель EL 110 SL	7629675

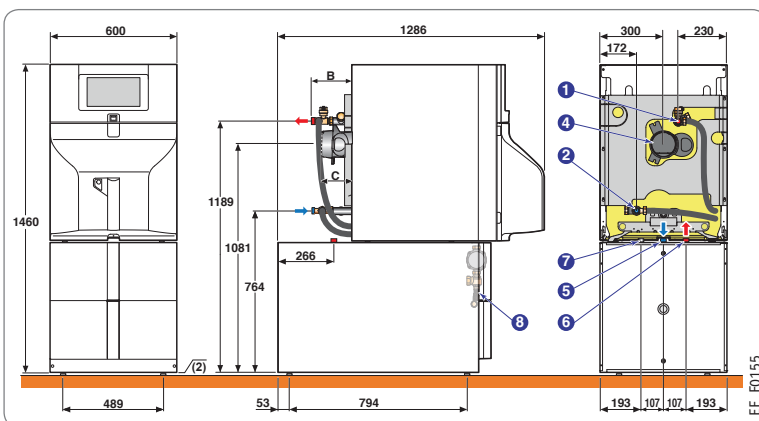


EF_00051

22,4 (33) и 29,8 (40) кВт

Артикул	EFU-S 22 + EL 160 SL	EFU-S 29 + EL 160 SL
Котёл с панелью управления В (B-Control) или I (iniControl 2)	7714748 (B-Control) или 7714750 (iniControl 2)	7714749 (B-Control) или 7714752 (iniControl 2)
Водонагреватель EL 160 SL	7616405	
Трубопроводы котёл-водонагреватель EL 160 SL	7629711	

- Котёл модульной концепции с эмалированным водонагревателем объёмом 160 л со змеевиковым теплообменником «Standard load». Водонагреватель размещён горизонтально под котлом и напротив стены таким образом, чтобы вместе они образовывали компактную эстетичную колонну, выполненную в едином стиле.
- Магниеый анод для защиты водонагревателя от коррозии.
- В состав комплекта соединительных трубопроводов котёл-водонагреватель входит энергоэффективный загрузочный насос класса А.
- В состав водонагревателя входят датчик ГВС и регулируемые ножки.
- Объем поставки: 4 упаковки.



EF_00155

Технические данные	EFU-S 22 + EL 110 SL	EFU-S 22 + EL 160 SL	EFU-S 29 + EL 160 SL	
Номинальная мощность котла	22,4	22,4	29,8	кВт
Максимальная допустимая полезная мощность котла (с понижением класса энергоэффективности)	33	33	40	кВт
Объём водонагревателя	110	160	160	л
Мощность теплообмена	22,4	22,6	26,4	кВт
Удельный расход с $\Delta T=30$ К	18,5	24	25	л/мин
Постоянный расход с $\Delta T=35$ К	550	555	650	л/ч
Расход за 10 минут с $\Delta T=30$ К	190	245	240	л/10 мин
Коэффициент тепловых потерь	1,46	1,68	1,68	Вт/К
Вес нетто (без воды)	259	275	293	кг

Характеристики серии	
Тип котла	низкотемпературный
Мин. темп. в подающей трубе	30°C
Мин. темп. в обратной трубе	нет огр.
Макс. рабочая температура	90°C
Макс. рабочее давление	3 бар
Регулируемый термостат	30–90°C
Защитный термостат котла	110°C
Класс NOx	3
Макс. рабочая темп. ГВС	95°C
Макс. рабочее давление ГВС	10 бар

Характеристики для горячего водоснабжения приведены для Рп и для следующих условий:
 комнатная температура — 20 °С;
 температура холодной воды — 10 °С;
 температура горячей санитарно-технической воды — 45 °С;
 температура воды в первичном контуре теплообменника — 80 °С;
 температура хранения горячей санитарно-технической воды — 60 °С.

Дополнительное оборудование: стр. 44