

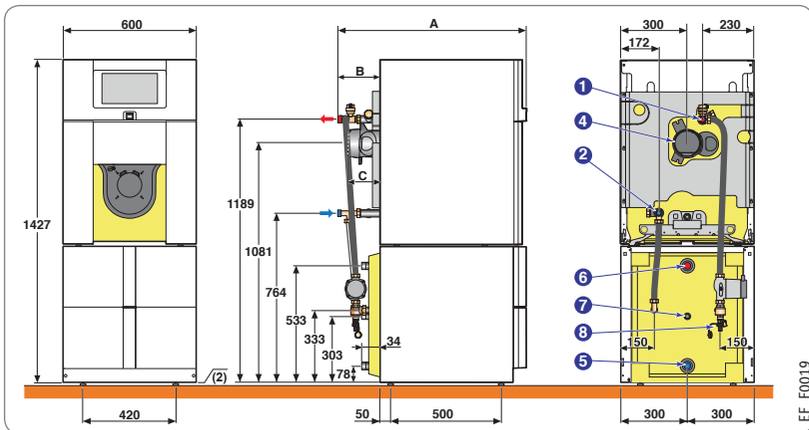


# NEOvo EcoNox

## EF 22 + EL 110 SL, EF 22/EF 29 + EL 160 SL

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ/ГАЗОВЫЕ ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ 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.
- Магниевого анода 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\_00020

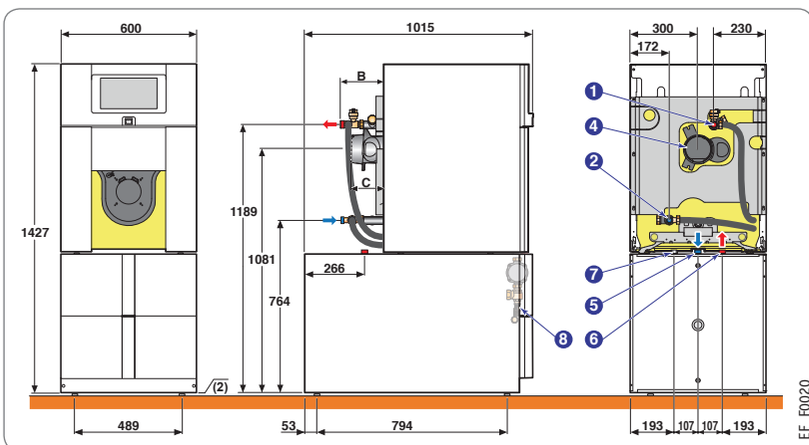
### EF 22 + EL 110 SL



22,4 (33) кВт

Артикул	EF 22
Котёл без панели управления	7607026
Панель управления В (B-Control) или I (iniControl 2)	7629509 (B-Control) или 7629517 (iniControl 2)
Водонагреватель EL 110 SL	7609915
Трубопроводы котёл-водонагреватель EL 110 SL	7629675

- 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.
- Магниевого анода 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\_00024

### EF ... + EL 160 SL



22,4 (33) и 29,8 (40) кВт

Артикул	EF 22	EF 29
Котёл без панели управления	7607026	7607034
Панель управления В (B-Control) или I (iniControl 2)	7629509 (B-Control) или 7629517 (iniControl 2)	
Водонагреватель EL 160 SL	7616405	
Трубопроводы котёл-водонагреватель EL 160 SL	7629711	

Технические данные	EF 22 + EL 110 SL	EF 22 + EL 160 SL	EF 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)	249	265	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
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°C;  
 температура холодной воды — 10°C;  
 температура горячей санитарно-технической воды — 45°C;  
 температура воды в первичном контуре теплообменника — 80°C;  
 температура хранения горячей санитарно-технической воды — 60°C.

Дополнительное оборудование: стр. 44