

НОВОТО 5-ТО ПОКОЛЕНИЕ **КОНДЕНЗНИ ДВУКОНТУРНИ ГАЗОВИ УРЕДИ** ECOTEC PLUS - VUW 246/5-5 ; VUW 306/5-5 ; VUW 346/5-5

<p>ecoTEC Plus VUW 246/5-5 арт.N: 0010021971</p> <p>A </p> <p>▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 4.2- 21.2 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 24.5 kW ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 11.5л/мин ▶ Разход на газ при максимална мощност: - природен газ - 2.6 м³/ч - пропан – 1.9 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д - 720/440/338 мм</p> <p>*Подходящ за жилища от 40 до 160 кв.м. с една баня</p> <p>-3298.00- 2704.00</p>	<p>ecoTEC Plus VUW 306/5-5 арт.N: 0010021972</p> <p>A </p> <p>▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 5.7 - 24.5 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 29.6 kW ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 14,4 л/мин ▶ Разход на газ при максимална мощност: - природен газ 3.2 м³/ч - пропан-бутан – 2.4 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д -720/440/338 мм</p> <p>*Подходящ за жилища от 60 до 240 кв.м. с една баня</p> <p>-3972.00- 3257.00</p>	<p>ecoTEC Plus VUW 346/5-5 арт.N: 0010021973</p> <p>A </p> <p>▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 6.4 - 30.6 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 34.7 kW ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 16,3 л/мин ▶ Разход на газ при максимална мощност: - природен газ 3.7 м³/ч - пропан-бутан – 2.7 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д -720/440/372 мм</p> <p>*Подходящ за жилища от 80 до 300 кв.м. с две бани</p> <p>-4524.00- 3710.00</p>
--	---	--



НОВОТО 5-ТО ПОКОЛЕНИЕ **КОНДЕНЗНИ ЕДНОКОНТУРНИ ГАЗОВИ УРЕДИ** ECOTEC PLUS - VU 166/5-5 ; VU 246/5-5 ; VU 386/5-5 ; VU 466/4-5; VU 656/4-5

<p>ecoTEC Plus VU 166/5-5 арт.N: 0010021969</p> <p>A </p> <p>▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 3,3 – 14,9 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 16,3 kW ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер ▶ Разход на газ при максимална мощност: - природен газ – 1,7 м³/ч - пропан – 1,3 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д 720/440/338 мм</p> <p>*Подходящ за жилища от 35 до 120 кв.м. с повече от една баня</p> <p>-2998.00- 2460.00</p>	<p>ecoTEC Plus VU 246/5-5 арт.N: 0010021970</p> <p>A </p> <p>▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 4.2 – 21,2 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 24,5 kW ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер ▶ Разход на газ при максимална мощност: - природен газ – 2,6 м³/ч - пропан – 1,9 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д -720/440/338 мм</p> <p>*Подходящ за жилища от 40 до 160 кв.м. с повече от една баня</p> <p>-3792.00- 3110.00</p>	<p>ecoTEC Plus VU 386/5-5 арт.N: 0010021974</p> <p>A </p> <p>▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 7,1 – 37,1 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 38.8kW ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер ▶ Разход на газ при максимална мощност: - природен газ - 4.1 м³/ч - пропан - 3,0 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д -720/440/406 мм</p> <p>*Подходящ за жилища от 70 до 400 кв.м. с повече от една баня</p> <p>-5100.00- 4182.00</p>	<p>ecoTEC Plus VU 486/5-5 арт.N: 0010021534</p> <p>A </p> <p>▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 12.2 - 48kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 48 kW ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер ▶ Разход на газ при максимална мощност: - природен газ - 4.8 м³/ч - пропан-бутан - 3.5 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д - 800/480/450 мм</p> <p>*Подходящ за жилища от 150 до 600 кв.м. с повече от една баня</p> <p>-6900.00- 5658.00</p>	<p>ecoTEC Plus VU 656/5-5 арт.N: 0010021535</p> <p>A </p> <p>▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 14 - 65 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 65 kW ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер ▶ Разход на газ при максимална мощност: - природен газ - 6.9 м³/ч - пропан-бутан - 5.0 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д -800/480/472 мм</p> <p>*Подходящ за жилища от 200 до 800 кв.м. с повече от една баня</p> <p>-9600.00- 7872.00</p>
---	--	---	--	--