

Модель				Teknix Energreen 24			
Конденсаційний котел:				Так			
Низькотемпературний котел:				Ні			
В1 котел:				Ні			
Когенераційний обігрівач приміщень				Ні		Обладнаний додатковим обігрівачем	
Комбінований обігрівач				Так			
Параметр	Символ	Значення	Одиниці	Параметр	Символ	Значення	Одиниці
<b>Номінальна теплова потужність</b>	P rated	24	кВт	<b>Сезонна ефективність обігріву</b>	$\eta_s$	92,5	%
Для котельних обігрівачів приміщень та котельних комбінованих обігрівачів. Корисна теплова потужність				Для котельних обігрівачів приміщень та котельних комбінованих обігрівачів. Корисна ефективність			
За номінальної теплової потужності у високотемпературному режимі (*)	P4	23,3	кВт	За номінальної теплової потужності у високотемпературному режимі (*)	$\eta_4$	87,4	%
За 30% від номінальної теплової потужності у низькотемпературному режимі (**)	P1	7,3	кВт	За 30% від номінальної теплової потужності у низькотемпературному режимі (**)	$\eta_1$	97,8	%
Споживання електроенергії для власних потреб				Інші параметри			
За повного навантаження	elmax	0,140	кВт	Втрати тепла в режимі "очікування"	Pstby	0,030	кВт
За часткового навантаження	elmin	0,085	кВт	Споживання енергії запальником	Pign	0,000	кВт
В режимі "очікування"	Psb	0,008	кВт	Рівень звукової потужності всередині приміщення	LWA	42	дБ
				Викиди оксидів азоту	NOX	48	мг/кВт·год
Для комбінованих нагрівачів:							
<b>Заявлений профіль</b>	<b>XL</b>			<b>Енергоефективність нагріву води:</b>	клас	A	-
Добове споживання електроенергії	Qelec	0,165	кВт·год	Добове споживання палива	Qfuel	22,1	кВт·год
Контактна інформація	Республіка Корея, 850, Eumbong-ro, Tangjeong-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do Республіка Корея, KITURAMI BLDG 6F, 86, Magokjungang-ro, Gangseo-gu, Seoul						
(*) - Високотемпературний режим означає температуру 60 °С на вході обігрівача і температуру на виході обігрівача 80 °С .							
(**) - Низькотемпературний режим означає температуру на вході 30 °С для конденсаційних котлів.							