




Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013)

1	Назва марки		DemirDöküm
2	Моделі	I	vintomiX P 18/24 –AS/1 (H-UA)
		II	vintomiX P 24/28 –AS/1 (H-UA)
		III	ademiX P 18/24 –AS/1 (H-UA)
		IV	ademiX P 24/28 –AS/1 (H-UA)
		V	-
		VI	-

				I	II	III	IV	V	VI
3	Застосування температури			High/Medium/Low	High/Medium/Low	High/Medium/Low	High/Medium/Low	-	-
4	Приготування гарячої води: вказаний профіль навантаження			XL	XL	XL	XL	-	-
5	Опалення приміщення: сезонний клас енергетичної ефективності			A	A	A	A	-	-
6	Приготування гарячої води: клас енергетичної ефективності			A	A	A	A	-	-
7	Опалення приміщення: номінальна теплова потужність(*8) (*11)	P_{rated}	kW	18	24	18	24	-	-
8	Qhe average(*8)	Q_{he}	kWh	10551	13389	10551	13389	-	-
9	Річне споживання струму(*8)	$AEC\ average$	kWh	28	26	28	26	-	-
10	Річне споживання палива(*8)	AFC	GJ	18	18	18	18	-	-
11	Опалення приміщення: сезонна енергетична ефективність(*8)	η_s	%	92	93	92	93	-	-
12	Приготування гарячої води: енергетична ефективність(*8)	η_{wh}	%	86	85	86	85	-	-
13	Рівень звукової потужності, всередині	$L_{wa\ indoor}$	$dB(A)$	52	53	53	55	-	-
14	Можливість експлуатації тільки під час низького навантаження на мережу.			-	-	-	-	-	-

15		Всі специфічні заходи щодо монтажу, встановлення та технічного обслуговування описані в посібниках з експлуатації та встановлення. Прочитайте посібники з експлуатації та встановлення і дотримуйтесь їх.
16		Значення "smart" "1" : інформація щодо енергетичної ефективності приготування гарячої води та щодо річного споживання струму та палива є дійсною лише при увімкненому інтелектуальному регулюванні.
17		Всі характеристики, що містяться в інформаційних матеріалах до виробу, визначені із застосуванням приписів європейських директив. Якщо інформація про виріб з інших інформаційних матеріалів до виробу відрізняється, це може бути спричинено іншими умовами проведення випробувань. Визначальними та дійсними є лише характеристики, що містяться в цих інформаційних матеріалах до виробу.

(*8) для середніх кліматичних умов



(*11) Для опалювальних приладів та комбінованих опалювальних приладів з тепловим насосом номінальна теплова потужність P_{rated} дорівнює розрахунковому навантаженню в режимі опалення $P_{designH}$, а номінальна теплова потужність додаткового опалювального приладу P_{sup} дорівнює додатковій потужності опалення $sup(T)$



Product information (in accordance with EU regulation no. 813/2013)

1	Назва марки		DemirDöküm
2	Моделі	I	vintomiX P 18/24 –AS/1 (H-UA)
		II	vintomiX P 24/28 –AS/1 (H-UA)
		III	ademiX P 18/24 –AS/1 (H-UA)
		IV	ademiX P 24/28 –AS/1 (H-UA)
		V	-
		VI	-

				I	II	III	IV	V	VI
18	Конденсаційний прилад			✓	✓	✓	✓	-	-
19	Низькотемпературний опалювальний котел(*2)			✓	-	✓	-	-	-
20	Опалювальний котел B1			-	-	-	-	-	-
21	Опалюваний прилад приміщення з когенератором			-	-	-	-	-	-
22	Додатковий опалювальний прилад			-	-	-	-	-	-
23	Комбінований опалюваний прилад			✓	✓	✓	✓	-	-
24	Опалення приміщення: номінальна теплова потужність(*11)	P_{rated}	kW	18	24	18	24	-	-
25	Корисна теплова потужність при номінальній тепловій потужності та високотемпературній експлуатації(*1)	P_d	kW	18,3	23,9	18,3	23,9	-	-
26	Корисна теплова потужність при 30 % номінальної теплової потужності та низькотемпературній експлуатації	P_1	kW	6,1	8,0	6,1	8,0	-	-
27	Опалення приміщення: сезонна енергетична ефективність	η_s	%	92	93	92	93	-	-
28	ККД при номінальній тепловій потужності та високотемпературній експлуатації(*4)	η_e	%	87,3	88,0	87,3	88,0	-	-
29	ККД при 30 % номінальної теплової потужності та низькотемпературному застосуванні(*5)	η_1	%	97,0	97,4	97,0	97,4	-	-
30	Споживання допоміжного струму: повне навантаження	eI_{max}	kW	0,027	0,035	0,027	0,035	-	-
31	Споживання допоміжного струму: часткове навантаження	eI_{min}	kW	0,015	0,012	0,015	0,012	-	-
32	Споживання струму: у стані готовності	P_{SB}	kW	0,002	0,002	0,002	0,002	-	-
33	Втрата тепла: у стані готовності	P_{stdy}	kW	0,035	0,033	0,035	0,033	-	-
34	Споживання енергії ґнотом	P_{gn}	kW	-	0,000	-	0,000	-	-
35	Викиди оксиду азоту	NO_x	mg/kWh	27	32	27	32	-	-
36	Приготування гарячої води: вказаний профіль навантаження			XL	XL	XL	XL	-	-
37	Приготування гарячої води: енергетична ефективність	η_{HW}	%	86	85	86	85	-	-
38	Добове споживання струму	Q_{elec}	kWh	0,126	0,118	0,126	0,118	-	-
39	Добове споживання палива	$Q_{fuel\ average}$	kWh	22,715	23,171	22,715	23,171	-	-
40	Виробник			DemirDöküm					
41	Адреса виробника			4 Eylül Mh. Osman Rusçuk Cad. No:5 Bozüyük/Bilecik Turkey					

42		Всі специфічні заходи щодо монтажу, встановлення та технічного обслуговування описані в посібниках з експлуатації та встановлення. Прочитайте посібники з експлуатації та встановлення і дотримуйтесь їх.
43		Цей опалювальний котел з природною тягою призначений для підключення виключно в існуючих будівлях до системи випуску відпрацьованих газів, що обслуговує кілька квартир, що відводить назвні продукти згоряння з приміщення встановлення. Він здійснює забір повітря для підтримки горіння безпосередньо з приміщення встановлення і оснащений запобіжником тяги. У зв'язку з низькою ефективністю слід уникати будь-якого іншого використання цього опалювального котла — це призведе до підвищеного споживання енергії та збільшення експлуатаційних витрат.

(*1) Високотемпературна експлуатація означає, що температура зворотної лінії на вході опалювального приладу становить 60 °C, і температура лінії подачі на виході опалювального приладу становить 80 °C.



(*2) Низькотемпературна експлуатація означає, що температура зворотної лінії (на вході опалювального приладу) для конденсаційного приладу становить 30 °C, для низькотемпературного опалювального котла 37 °C і для інших опалювальних приладів 50 °C.

(*4) Високотемпературна експлуатація означає, що температура зворотної лінії на вході опалювального приладу становить 60 °C, і температура лінії подачі на виході опалювального приладу становить 80 °C.

(*5) Низькотемпературна експлуатація означає, що температура зворотної лінії (на вході опалювального приладу) для конденсаційного приладу становить 30 °C, для низькотемпературного опалювального котла 37 °C і для інших опалювальних приладів 50 °C.

(*11) Для опалювальних приладів та комбінованих опалювальних приладів з тепловим насосом номінальна теплова потужність P_{rated} дорівнює розрахунковому навантаженню в режимі опалення P_{design} , а номінальна теплова потужність додаткового опалювального приладу P_{sup} дорівнює додатковій потужності опалення $sup(T)$



44		Прочитайте розділи посібників з експлуатації та встановлення, що стосуються монтажу, встановлення, технічного обслуговування, демонтажу, вторинної переробки та / чи утилізації і дотримуйтесь їх.							
45		Всі характеристики, що містяться в інформаційних матеріалах до виробу, визначені із застосуванням приписів європейських директив. Якщо інформація про виріб з інших інформаційних матеріалів до виробу відрізняється, це може бути спричинено іншими умовами проведення випробувань. Визначальними та дійсними є лише характеристики, що містяться в цих інформаційних матеріалах до виробу.							
46	Тижневе споживання струму з інтелектуальним регулюванням	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-	-	-	-	-
47	Тижневе споживання струму без інтелектуального регулювання	$Q_{elec, week}$	kWh	-	-	-	-	-	-
48	Тижневе споживання палива з інтелектуальним регулюванням	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-	-	-	-
49	Тижневе споживання палива без інтелектуального регулювання	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-	-	-	-
50	Номинальна теплова потужність додаткового опалювального приладу	P_{sup}	kW	-	-	-	-	-	-
51	Тип підведення енергії додаткового опалювального приладу			gas	-	gas	-	-	-

(*1) Високотемпературна експлуатація означає, що температура зворотної лінії на вході опалювального приладу становить 60 °C, і температура лінії подачі на виході опалювального приладу становить 80 °C.

(*2) Низькотемпературна експлуатація означає, що температура зворотної лінії (на вході опалювального приладу) для конденсаційного приладу становить 30 °C, для низькотемпературного опалювального котла 37 °C і для інших опалювальних приладів 50 °C.

(*4) Високотемпературна експлуатація означає, що температура зворотної лінії на вході опалювального приладу становить 60 °C, і температура лінії подачі на виході опалювального приладу становить 80 °C.

(*5) Низькотемпературна експлуатація означає, що температура зворотної лінії (на вході опалювального приладу) для конденсаційного приладу становить 30 °C, для низькотемпературного опалювального котла 37 °C і для інших опалювальних приладів 50 °C.

(*11) Для опалювальних приладів та комбінованих опалювальних приладів з тепловим насосом номінальна теплова потужність P_{rated} дорівнює розрахунковому навантаженню в режимі опалення $P_{design,h}$, а номінальна теплова потужність додаткового опалювального приладу P_{sup} дорівнює додатковій потужності опалення $sup(T_j)$

