

27 - PRODUCT FICHE AGUADENS

(a) Nome o marchio del fornitore			COSMOGAS	
(b) Identificatore del modello del fornitore			AGUADENS	
			60T	70T
(c) Profilo di carico dichiarato			XXL (1)	XXL (1)
(d) Classe di efficienza energetica			A	A
(e) Rendimento di produzione dell'acqua calda sanitaria	η_{wh}	%	85,3	85,6
(f) Consumo quotidiano di energia elettrica	Qelec	kWh	0,180	0,190
(f) Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	39	42
(f) Consumo quotidiano di combustibile	Qfuel	kWh	28,316	28,172
(f) Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	22	22
(g) Altro profilo di carico			-	-
(g) Rendimento di produzione dell'acqua calda sanitaria *		%	-	-
(g) Consumo quotidiano di energia elettrica *		kWh	-	-
(g) Consumo annuo di energia elettrica *		kWh	-	-
(g) Consumo quotidiano di combustibile *		kWh	-	-
(g) Consumo annuo di combustibile *		GJ	-	-
(h) Regolazione temperatura termostato scaldacqua			°C	60
(i) Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	70	70
(j) Lo scaldacqua è in grado di funzionare solo durante le ore morte			NO	NO
(k) eventuali precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione dello scaldacqua.			Leggere le istruzioni di installazione, uso e manutenzione del prodotto.	
(l) Fattore di regolazione intelligente (smart control)			N/A	N/A
Emissioni di ossidi di azoto	NOx	mg/kWh	34	34

In accordo al Regolamento Europeo (EU) No 812/2013 e No 814/2013;

- (1) con bollitore MULTITANK 200;
- (2) con bollitore MULTITANK 300;
- (3) con bollitore MULTITANK 800;

* Riferito all'Altro profilo di carico (g);

N/A = Non applicabile;

27 - PRODUCT FICHE AGUADENS

COSMOGAS					
AGUADENS					
100T	115T	140T	180T	210T	280T
3XL (2)	3XL (2)	3XL (2)	3XL (2)	4XL (3)	4XL (3)
-	-	-	-	-	-
84,1	83,6	83,1	83,8	83,5	83,2
0,350	0,370	0,360	0,390	0,510	0,540
77	81	79	85	112	118
54,734	55,012	55,356	54,812	110,778	111,111
43	43	44	43	88	88
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70
NO	NO	NO	NO	NO	NO
Leggere le istruzioni di installazione, uso e manutenzione del prodotto.					
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
34	34	34	34	34	34