

ECOTEC PRO VUW centrala termica in condensatie

Centrala termica in condensatie pentru incalzire/acm regim instant, TF

- tablou de comanda si control - echipat cu un sistem de comunicare e-BUS ce permite comunicarea digitala bidirectionala intre componentele de comanda ale centralei, interfata, automatizari si termostatul de camera
- schimbator de caldura sub forma compacta, din otel inoxidabil, izolat fonic, in interiorul caruia se afla capsulat un ventilator de evacuare a gazelor arse
- schimbator de caldura pt ACM
- ventil de comutare cu prioritate cu by-pass
- randament maxim: 109 %
- debit apa calda: 16,3 l/min ($\Delta t=30^{\circ}\text{C}$)

MODEL		306/5-5	236/5-3	246/5-5	346/5-5
putere termica utila maxima a 80-60 °C / 50-30 °C	kW	25 / 26.5	18.5 / 19.7	20 / 21.2	30 / 31.8
randament maxim la 80-60 °C / 50-30 °C	%	87,8 / 108	86,9 / 105	87,6 / 109	87,5 / 108
presiune maxima acm / incalzire	bar	10 / 3	10 / 3	10 / 3	10 / 3
debit ACM la $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	l/min	14.4	11	11.5	16.3
alimentare electrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
putere electrica absorbita	W	80	70	70	80
consum maxim gaz metan	nmc/h	3.2	2.5	2.6	3.7
consum maxim GPL	kg/h	2.4	1.8	1.9	2.7
temperatura maxima ACM	°C	65	65	65	65
temperatura maxima agent termic - tur	°C	85	85	85	85
temperatura maxima gaze de ardere	°C	100	100	100	100
camera de ardere		INCHISA	INCHISA	INCHISA	INCHISA
tiraj		FORTAT	FORTAT	FORTAT	FORTAT
dimensiuni (inaltime / latime / adancime)	mm	720/440/338	720/440/338	720/440/338	720/440/372
masa	kg	36.3	33.4	35	38.6
COD		35VL0013	35VLE037	35VL0015	35VL0016

Reduci CO₂ cu pana la 1400 kg/an echivalentul a 14 copaci plantati
si faci **economie** de pana la **900 lei/an**

