

ECOTEC PLUS VU

centrala termica in condensatie

Centrala termica in condensatie pentru incalzire, 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
- randament maxim: 106 %

MODEL		VU 306/5-5	VU 356/5-5	VU 466/4-5	VU 656/4-5
putere termica utila maxima la 80~60 °C / 50~30 °C	kW	30 / 31.8	35 / 37.1	44.1 / 46.4	63.7 / 67.6
randament maxim la 80~60 °C / 50~30 °C	%	87,5 / 108	87,6 / 108	98 / 106	98 / 106
presiune maxima acm / incalzire	bar	- / 3	- / 3	- / 3	- / 3
debit ACM la Δt=30 °C	l/min	-	-	-	-
alimentare electrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
putere electrica absorbita	W	80	115	180	260
consum maxim gaz metan	nmc/h	3.7	4.1	4.8	6.9
consum maxim GPL	kg/h	2.7	3	3.5	-
temperatura maxima ACM	°C	-	-	-	-
temperatura maxima agent termic - tur	°C	80	80	85	85
temperatura maxima gaze de ardere	°C	95	95	100	100
camera de ardere		INCHISA	INCHISA	INCHISA	INCHISA
tiraj		FORTAT	FORTAT	FORTAT	FORTAT
dimensiuni (inaltime / latime / adancime)	mm	720/440/372		800/480/450	
masa	kg	36.9	39.2	46	75
COD		35VL0008	35VL0030	35VL0010	35VL0011

Reduci CO₂ cu pana la 2700 kg/an echivalentul a 127 copaci plantati
si faci **economie** de pana la **1800 lei/an**

