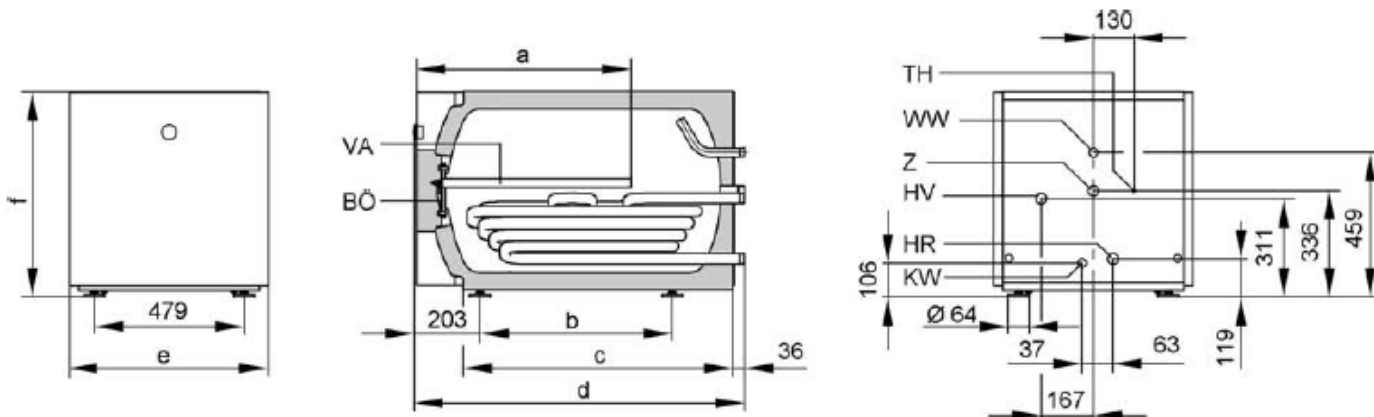


# VITOCELL 100-H

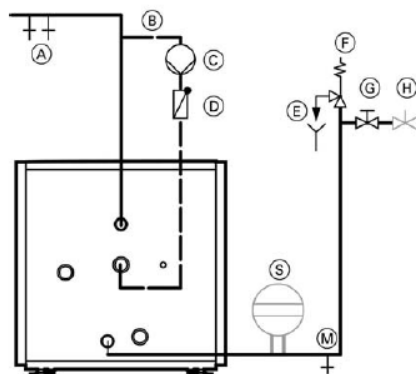
## Τεχνικά στοιχεία



- BÖ Θυρίδα καθαρισμού
- KW Είσοδος κρύου νερού ύδρευσης
- WW Έξοδος ζεστού νερού χρήσης
- Z Ανακυκλοφορία
- HV Προσαγωγή νερού λέβητα
- HR Επιστροφή νερού λέβητα
- TH Δέκτης από πίνακα οργάνων ή υδροστάτης (κιθάριο)
- VA Ανόδιο μαγνησίου

Διαστάσεις (mm)	Περιεκτικότητα lt		
	130	160	200
a	200	250	300
b	471	616	780
c	721	866	1030
d	907	1052	1216
e	640	640	640
f	654	654	654

- Ⓐ Κατανάλωση ζεστού χρήσης
- Ⓑ Ανακυκλοφορία
- Ⓒ Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας
- Ⓓ Αντεπίστροφο
- Ⓔ Αποχέτευση βαλβίδας ασφαλείας
- Ⓕ Βαλβίδα Ασφαλείας 6 bar
- Ⓖ Βάνα αποκοπής
- Ⓗ Μειωτής πίεσης
- Ⓢ Δοχείο διαστολής ανοξείδωτο
- Ⓜ Εκκένωση/άδειασμα



Περιεκτικότητα		Lt	130	160	200
Ισχύς για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης από 10°C σε 45°C και με θερμοκρασία νερού προσαγωγής λέβητα στους.....	90°C	kW	28	33	42
		l/h	688	810	1032
	80°C	kW	23	28	32
		l/h	565	688	786
70°C	kW	19	22	26	
	l/h	466	540	638	
60°C	kW	14	16	18	
	l/h	344	393	442	
Παροχή νερού λέβητα		m <sup>3</sup> /h	3,0	3,0	3,0
Διαστάσεις (συνολικές)	Μήκος mm	mm	907	1052	1216
	Πλάτος mm	mm	640	640	640
	Ύψος mm	mm	654	654	654
Βάρος (συνολικό)		Kg	90	103	116
Περιεκτικότητα εναλλάκτη		Ltr.	5,5	7	8
Επιφάνεια εναλλάκτη		m <sup>2</sup>	0,8	1	1,2
Αναμονές	Προσαγωγή - επιστροφή λέβητα	R	1	1	1
	Ζεστό - κρύο νερό	R	3/4	3/4	3/4
	Ανακυκλοφορία	R	1	1	1