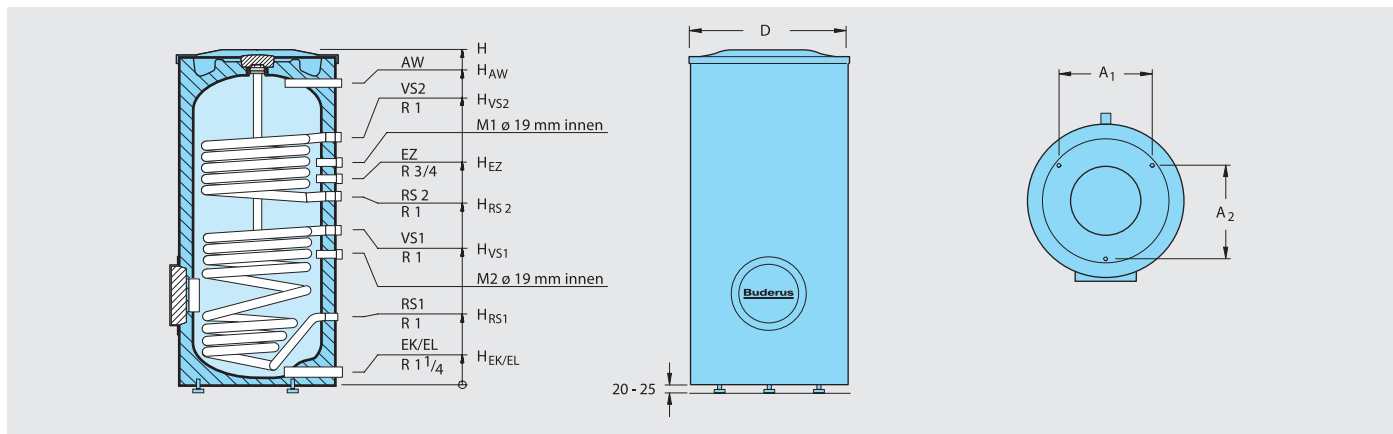


Logalux SM500



			SM500
Διάμετρος	Ø D	mm	850
Διάμετρος χωρίς μόνωση	Ø	mm	650
Ύψος	H	mm	1850
Είσοδος κρύου νερού / Εκκένωση	HEK	mm	148
Επιστροφή προς το Ηλιακό	HRS1	mm	303
Είσοδος από ηλιακό	HVS1	mm	840
Επιστροφή προς Λέβητα	HRS2	mm	940
Είσοδος από λέβητα	HVS2	mm	1253
Είσοδος ανακυκλοφορίας	HEZ	mm	1062
Έξοδος ζεστού νερού χρήσης	ØAB	DN	R 1 1/4"
	HAB	mm	1643
Απόσταση στηριγμάτων	A ₁		480
	A ₂		420
Χωρητικότητα	Σύνολο	lt	490
	Διάθεσης	lt	≈215
Χωρητικότητα κάτω σερπαντίνας		lt	13,2
Επιφάνεια κάτω σερπαντίνας		m ²	1,8
Απαιτούμενη θερμότητα διάθεσης ⁽¹⁾		kWh/24 h	3,30
Συντελεστής απόδοσης (πάνω εναλλάκτης) ⁽²⁾		NL	6,7
Απόδοση συνεχούς ροής (πάνω εναλλάκτης) ⁽³⁾		kW	
		lt/h	
Βάρος καθαρό		kg	248
Μέγιστη πίεση λειτουργίας		bar	16 νερό θέρμανσης / 10 ζεστό νερό χρήσης
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας		°C	160 νερό θέρμανσης / 95 ζεστό νερό χρήσης

1) Σε 24h με θερμοκρασία θερμαντήρα 65 °C (συμφ. με το E DIN 4753-8).

2) Σύμφωνα με το E DIN 4708 με θερμοκρασία θερμαντήρα t_{sp} = 60 °C και θερμοκρασία προσαγωγής t_v = 80 °C

3) Θερμοκρασία προσαγωγής t_v = 80 °C, 10/45 °C.