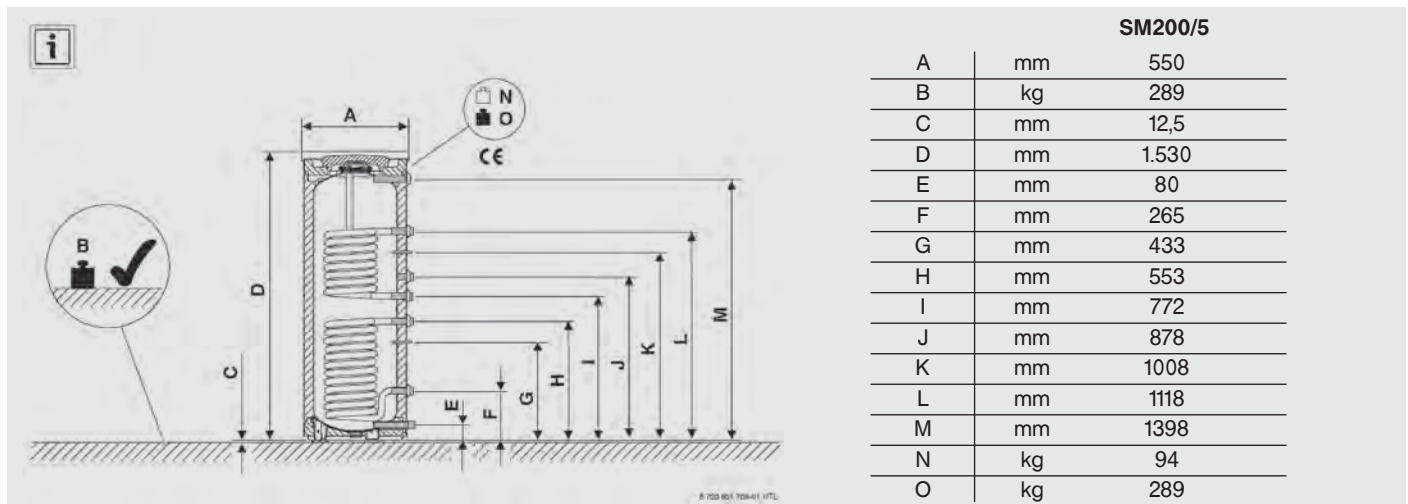


Logalux SM200/5



SM200/5			
Ύψος	H	mm	1530
Ελάχιστο απαιτούμενο ύψος εσ. Χώρου για αντικατάσταση ανοδίου		mm	1880
Διάμετρος (συνολικό)	Ø D	mm	550
Διάσταση σύνδεσης ζεστού νερού χρήσης		DN	R 1"
Ύψος	H	mm	1398
Διάσταση σύνδεσης κρύου νερού χρήσης		DN	R 1"
Ύψος	H	mm	80
Διάσταση σύνδεσης ανακυκλοφορίας		DN	R3/4"
Ύψος	H	mm	878
Εσωτερική διάμετρος σημείου μέτρησης αισθητήρα θερμοκρασίας δοχείου		mm	19
Βάρος (χωρίς τη συσκευασία)		kg	91
Συνολικό βάρος μαζί με την πλήρωση		kg	286
Ωφέλιμη χωρητικότητα (συνολική)		lt	195
Ωφέλιμη ποσότητα ζεστού νερού χρήσης για θερμοκρασία εξόδου ζεστού νερού χρήσης : 45°C		lt	119
Ωφέλιμη ποσότητα ζεστού νερού χρήσης για θερμοκρασία εξόδου ζεστού νερού χρήσης : 40°C		lt	139
Κατανάλωση θερμότητας σε κατάσταση αναμονής κατά DIN 4753		kWh/24h	2,1
Μέγιστη ροή στην είσοδο κρύου νερού χρήσης		lt/min	19,5
Περιεχόμενο Εναλλάκτη Θερμότητας		lt	6
Επιφάνεια Εναλλάκτη Θερμότητας		m ²	0,9
Συνεχής απόδοση (at 80°C θερμοκρασία προσαγωγής, 45°C θερμοκρασία εξόδου ζεστού νερού χρήσης και 10°C θερμοκρασία κρύου νερού χρήσης)		kW	31,5
		lt/min	12,1
Χρόνος προθέρμανσης για ονομαστική ισχύ		min	12
Περιεχόμενο εναλλάκτη ηλιακού		lt	6
Επιφάνεια εναλλάκτη ηλιακού		m ²	0,9
Μέγιστη θερμοκρασία νερού θέρμανσης		°C	160
Μέγιστη πίεση λειτουργίας νερού θέρμανσης		bar υπερπίεση	16