

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### Συλλέκτης Nobel Aelios CUS

ΤΥΠΟΣ	Aelios CUS 1500	Aelios CUS 2000	Aelios CUS 2600
Συνολική επιφάνεια (m <sup>2</sup> )	1,58	2,09	2,60
Αριθμός σωλήνων θερμοαπορρόφησης	8	8	
Μέσο μεταφοράς θερμότητας	Διάλυμα προπυλενογλυκόλης	Διάλυμα προπυλενογλυκόλης	Διάλυμα προπυλενογλυκόλης
Χωρητικότητα (lt)	1,12	1,28	1,64
Επιφάνεια απορροφητή (m <sup>2</sup> )	1,33	1,80	2,30
Ολικές διαστάσεις LXWXH (mm)	1530X1030X80	2030X1030X80	2030X1280X80
Συνολικό βάρος (χωρίς υγρό) (kg)	36,5	36,5	45
Απορροφητής	Αλουμινίου	Αλουμινίου	Αλουμινίου
Συντελεστής απορρόφησης / εκπομπής	95% +- 2% / 5% +- 2%	95% +- 2% / 5% +- 2%	95% +- 2% / 5% +- 2%