

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συλλέκτης Nobel Apollon

ΤΥΠΟΣ	1500	2000	2600
Συνολικό επιφάνεια (m ²)	1,52	2,03	2,53
Αριθμός σωλήνων θερμοαπορρόφησης	8	8	11
Μέσο μεταφοράς θερμότητας	Διάλυμα προπυλενογλυκόλης	Διάλυμα προπυλενογλυκόλης	Διάλυμα προπυλενογλυκόλης
Χωρητικότητα (lt)	1,45	1,75	2,12
Επιφάνεια απορροφητή (m ²)	1,3	1,8	2,3
Ολικές διαστάσεις LΧWΧΗ (mm)	1510X1010X110	2010X1010X110	2010X1260X110
Συνολικό βάρος (χωρίς υγρό) (kg)	28	38	45,4
Απορροφητής	Επιλεκτικό αλουμίνιο	Επιλεκτικό αλουμίνιο	Επιλεκτικό αλουμίνιο
Συντελεστής απορροφησης / εκπομπής	95%+- 2% / 5% +- 2%	95%+- 2% / 5% +- 2%	95%+- 2% / 5% +- 2%