

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αφύγρανση σε λίτρα / 24ώρες στους 32οC και σε 80%RH

Αφύγρανση σε λίτρα / 24ώρες στους 27οC και σε 65%RH

Καλύπτει χώρους όγκου (κ.μ.)/ επιφανείας (τ.μ.) μέχρι

Αφυγραίνει αποτελεσματικά χώρους (κ.μ.)/ επιφάνειες (τ.μ.) μέχρι

Ταχύτητες απορρόφησης αέρα

Χωρητικότητα αποσπώμενου διάφανου δοχείου

Λειτουργία μεταξύ θερμοκρασιών

Τάση λειτουργίας

Μέση κατανάλωση στους 27°C και σε 65%RH

Μέγιστη ισχύς στους 32°C και σε 80%RH (** με θέρμανση)

Μέγιστος θόρυβος λειτουργίας

Τύπος ψυκτικού αερίου

Βαθμός προστασίας

Διαστάσεις συσκευής Υ x Π x Β (cm)

Βάρος συσκευής

SeccoProf 28

28 L

15 L

340m³ / 135 m²

250m³ / 100 m²

1

10 L

2°C-35°C

230V ~ 50Hz

450 W/h

550 W

47 dB(A)

R134a

IP X1

65 x 31 x 43,5

23 Kg