



mediclinics

SÈCHE-CHEVEUX

DESCRIPTIF

SÈCHE-CHEVEUX SANIFLOW

- ▶ Unités compactes, de longue durée.
- ▶ Entretien minimum.
- ▶ Débit d'air élevé qui garantit un séchage rapide.
- ▶ Le capot est en fonte et en acier pour garantir sa résistance maximale.
- ▶ Composants de première qualité.

À installer dans les zones très fréquentées. Idéal pour les piscines, gymnases ...

SÈCHE-CHEVEUX POUR CHAMBRES D'HÔTEL

- ▶ Haute vitesse garantissant un séchage rapide.
- ▶ Système de sécurité qui déconnecte le sèche-cheveux au bout de 15 minutes d'utilisation continue.
- ▶ Tube en ABS avec isolation thermique pour une utilisation plus confortable du sèche-cheveux.
- ▶ Isolation thermique du tube pour une utilisation plus confortable du sèche-cheveux.
- ▶ Composants de première qualité.

À installer dans les chambres d'hôtel.





SÈCHE-CHEVEUX / COLLECTIVITÉS

► Les deux disponibles en capot en fonte, finition en blanche et finition chromée et satinée (SC0085H, SC0085HT).

**TYPE SANIFLOW
AVEC BOUTON POUSSOIR**

NOUVEAU

SC0088H/SC0088HCS

Unités caisse : 1
Unités palette : 32 (A)



▲ SC0088H



▲ SC0088HCS

**TYPE SANIFLOW AVEC BOUTON
POUSSOIR ET TUBE EXTENSIBLE**

NOUVEAU

SC0088HT/SC0088HTCS

Unités caisse : 1
Unités palette : 18 (F)



▼ SC0088HT



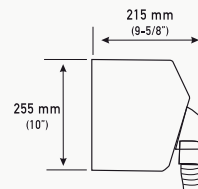
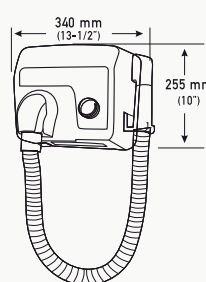
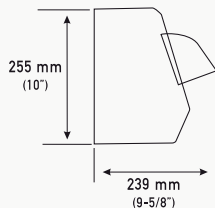
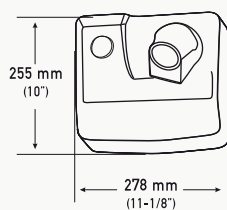
▼ SC0088HTCS

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

- Capot d'une pièce en fonte 6 mm d'épaisseur et finition porcelaine vitrifiée blanche, 1,5 mm d'épaisseur. Fixé à la base par 2 vis de sécurité anti-vandalisme et fermeture avec clé spéciale saniflow® fournie.
- Base en aluminium de 3 mm d'épaisseur, avec 4 trous Ø 8 mm pour montage mural.
- Moteur universel, 5500 tr/min, classe F, contient un limiteur thermique autoresetable à 120 °C.
- Turbine centrifuge, à double entrée symétrique, en aluminium.
- Résistance à fil ondulé, en NiCr, protégée par un limiteur thermique à 80 °C.
- Volute en plastique ignifugé UL 94-V0.
- Embout en zamak chromé, épaisseur 22 µm.
- Bouton poussoir en zamak chromé, épaisseur 22 µm, actionne un temporisateur électromécanique à cycle de 90 s.

SÈCHE-CHEVEUX - COLLECTIVITÉS

Tension	220-240 V	Puissance totale	2250 W	Tension	220-240 V	Puissance totale	1000 W
Fréquence	50/60 Hz	Puissance moteur	250 W	Fréquence	50/60 Hz	Puissance moteur	250 W
Isolation électrique	Classe I	Consommation	10 A	Isolation électrique	Classe I	Consommation	4,5 A
Puissance résistance	2000 W	Vitesse air	96 Km/h	Puissance résistance	750 W	Vitesse air	65 Km/h
Débit efficace	330 m³/h/5500 l/min	Temp. air	53 °C (À 21 °C et distance de 10 cm)	Débit efficace	145 m³/h/2420 l/min	Temp. air	65 °C (À 21 °C et distance de 10 cm)
		Niveau de bruit (à 2 m)	70 dB	Longueur du tube	1000-2500 mm	Niveau de bruit (à 2 m)	70 dB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES