

REFRIGERATEUR DE LABORATOIRE (0° à 15°C) MODELE

LABO 468 PRO ACTIVE

SOC-LAB468015



Description du Réfrigérateur de laboratoire LABO 468 PRO-ACTIVE

Ce réfrigérateur de laboratoire est équipé de 4 étagères plastifiées et réglables en hauteur, reposent sur des supports. Les étagères peuvent, en option, reposer sur des rails de support. Des tiroirs, des tôles en aluminium et des paniers en fil de fer sont également disponibles.

Ce réfrigérateur de laboratoire est équipé d'un système de refroidissement par air pulsé qui s'arrête automatiquement à l'ouverture de la porte et assure ainsi une température uniforme. La différence de température est ainsi réduite au minimum.

Caractéristiques techniques :

Capacité	460 l
Plage de la température	0°C to +15 °C
Tension	220 - 240 V, 50 / 60 Hz
Puissance raccordée	75 Watts
Consommation normale	0,8 KWh / 24 h
Dimensions extérieures (y compris distance par rapport au mur et poignée de porte)	74 x 77,5 x 189 (l x p x h in cm)
Dimensions intérieures	60 x 57 x 128 (l x p x h in cm)
Dimensions extérieures avec porte ouverte à 90°	74 x 142 (l x p in cm)
Dimension de étagère	59 x 50 (l x p in cm)
Charge maximale étagère	40 kg
Poids	113 kg / 127 kg (net / brut)