

Enceintes climatiques SP

amb.+10°C à +60°C

- deux régulateurs et double affichage
- alimentation en eau déminéralisée par réservoir 10 litres







Régulation

- double régulation électronique
- double affichage digital de la température et de l'humidité réelles et de consigne
- mesure de la température par sonde Pt100

Construction

- construction extérieure en acier recouvert de peinture époxy
- · intérieur en acier inox
- · porte pleine
- passage de paroi côté droit Ø 35 m avec obturateur
- plateaux en fil inox anti-basculement
- · chauffage par convection forcée
- réfrigération par compresseur à air
- · fluide réfrigérant R452A sans CFC
- générateur de vapeur d'eau à utrasons, remontée rapide de l'humidité après ouverture de porte
- alarme visuelle : thermostat indépendant de surtempérature classe 3.1

capacité utile	90 litres	330 litres	540 litres
gamme de température	+10 à +60°C		
gamme d'humidité	10 à 95% HR selon température associée		
dim. internes (lxpxh)	460 x 400 x h470 mm	600 x 670 x h1000 mm	700 x 700 x h1100 mm
nbre plateaux acier inox livrés	2 plateaux poids max.20 kg / étage		
portes	1 porte		
base	4 roulettes dont 2 autobloquantes		
dim. externes (lxpxh)	830 x 520x h1190 mm	960 x 670xh1770 mm	1080x820xh1870 mm
poids	132 kg	185 kg	255kg
puissance	900 W	1600 W	2200 W
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Enceintes climatiques	FB8010 1	FB8020 2	FB8030 3
accessoires			
fermeture à clef.	FB8001	FB8001	FB8001
programmateur 16 segments T°C et HR	FB8002	FB8002	FB8002
hublot de visibilité 400 x 350 mm	FB8003	-	-