

Modèles avec serrure :  
 ACS 364-8X - 8 casiers  
 ACS 544-10X - 10 casiers  
 ACS 544-14X - 14 casiers  
 ACS 61-16X - 16 casiers

Modèles « cadenas » :  
 ACC 544-10X - 10 casiers  
 ACC 544-14X - 14 casiers

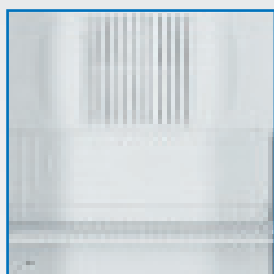


ACS 364-8X



ACC 544-14X

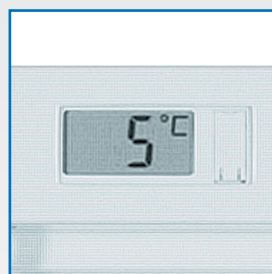
## LES PLUS PRODUITS



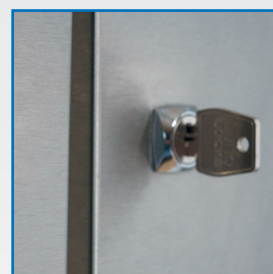
Refroidissement ventilé  
 +1° à +15°C avec  
 coupure de ventilation à  
 l'ouverture de porte.



Thermostat extérieur sur  
 bandeau (modèles 364 et  
 544).



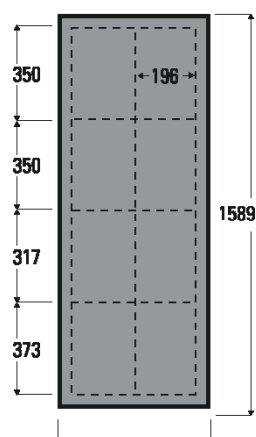
Thermomètre digital  
 autonome sur bandeau.  
 Maintien de l'affichage en  
 cas de coupure de courant  
 (modèles 364 et 544).



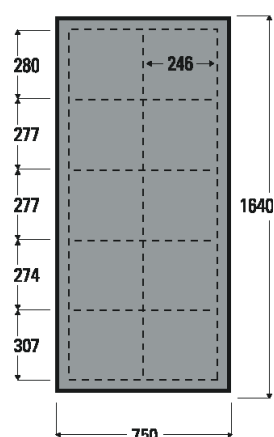
Casiers en acier inox  
 18-10 avec fermeture  
 à clé (modèles ACS) ou  
 cadenas (modèle ACC) -  
 cadenas non fournis.

## CARACTÉRISTIQUES

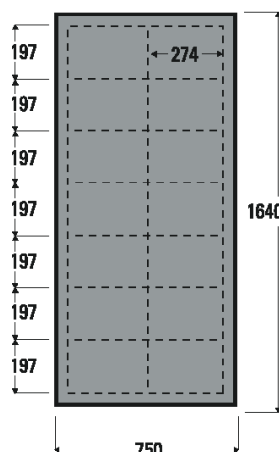
- Armoires réfrigérées équipées de casier en acier inox 18-10
- Thermostat mécanique (modèles 364/544) ou régulation électronique (modèle 61)
- Carrosserie robuste traitée anti-corrosion époxy blanc
- Fermeture des casiers par serrure (2 clés fournies) ou par cadenas (non fournis)
- Porte réversible avec serrure à clé principale
- Joint magnétique 4 faces facilement remplaçable
- Pieds inox réglables en hauteur 150-180 mm sur le modèle ACS 61-16
- Évaporateur de grande surface pour une meilleure répartition du froid - hygrométrie 65-75%
- Dégivrage entièrement automatique
- Fluide R-600a



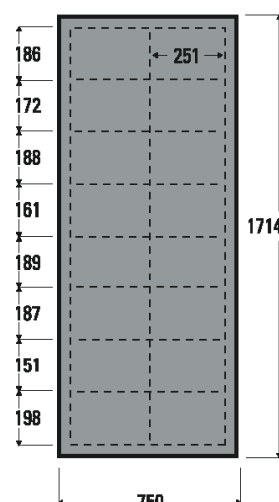
ACS 364-8X



ACS 544-10X



ACS/ACC 544-14X



ACS 61-16X

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ACS 364-8X	ACS/ACC 544X	ACS 61-16X
Volume brut (l.)	335	544	586
Température*	+2° à +15°C	+2° à +15°C	+1° à +15°C
Refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé
Régulation	mécanique	mécanique	électronique
Affichage température	digital	digital	digital
Dégivrage	automatique	automatique	automatique
Évaporateur	roll bond	roll bond	roll bond
Condenseur	statique	statique	statique
Fluide	R600a	R600a	R600a
Niveau sonore dB(A)	43	45	52
Alimentation	230V - 50Hz / 1A	230V - 50Hz / 1,5A	230V - 50Hz / 1,5A
Puissance raccordée (W)	130	150	150
Dégagement calorifique (W/h)	234	270	270
Classe climatique	5 (+40°C)	5 (+40°C)	5 (+40°C)
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,95	0,98	1,76
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	346	359	442
<b>Équipement</b>			
Casiers inox (nbre)	8	10 ou 14	16
<b>Dimensions / Poids</b>			
Appareil (lxpxh) (mm)	600x610x1644	750x730x1640	750x750x1864
Cuve (LXPxH) (mm)	470x440x1452	600x560x1452	650x581x1510
Emballé (lxpxh) (mm)	620x709x1696	770x800x1700	765x835x1905
Poids brut/net (kg)	75/69	96/90	121/113

\*Appareils non qualifiables

05/20 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)