

		Armoires			Gestion thermique	
Niveau de protection sanitaire		Boîtier terminal	Armoires murales	Armoires au sol	Ventilation	Refroidissement
<p>Élevé</p> <p>Exigence de design sanitaire</p> <p>Faible</p>	<p><b>Élevé</b></p> <p>Meilleures pratiques sanitaires pour le nettoyage aux produits chimiques sous pression ou avancés</p>	 <p><b>HDTB</b></p> <p><b>Armoires de conception hygiénique.</b></p> <p>IP66/69, UL Type 4X, 12, 13 Charnière interne, joint en silicone de qualité FDA, dessus incliné, serrures de conception hygiénique, conçues pour éviter que les bactéries ne se logent dans les points de capture et les crevasses.</p>	 <p><b>HDW</b></p>	 <p><b>HDF</b></p>	 <p><b>ECHD</b></p> <p><b>Couvercle de protection de ventilateur de conception hygiénique.</b></p> <p>IP56, UL Type 4X, 12, 13. Joint en silicone de qualité FDA, dessus incliné, acier inoxydable.</p>	 <p><b>Extreme AC</b></p> <p><b>Climatiseur pour environnements extrêmes.</b></p> <p>IP69, UL Type 4X. Dessus incliné, acier inoxydable.</p>
	<p><b>Modéré</b></p> <p>Conception améliorée pour les nettoyages légers</p>	 <p><b>AFS</b></p> <p><b>Armoires à toit incliné.</b></p> <p>IP66, UL Type 4X. Acier inoxydable.</p>			 <p><b>EFCS</b></p> <p><b>Couvercle de protection du ventilateur.</b></p> <p>IP56. Acier inoxydable.</p>	 <p><b>Extreme AC</b></p> <p><b>Climatiseur environnements extrêmes.</b></p> <p>IP69, UL Type 4X. Dessus incliné, acier inoxydable.</p>
	<p><b>Basic</b></p> <p>Applications nécessitant peu de nettoyage.</p>	 <p><b>SSTB</b></p> <p>IP66, UL Type 4X. Acier inoxydable.</p>	 <p><b>ASR</b></p>	 <p><b>EKSS / MCSS-HP</b></p>	 <p><b>EFP</b></p> <p><b>Ventilateur à filtre pour extérieur.</b></p> <p>IP55, UL Type 12.</p>	 <p><b>SpectraCool, Vortex</b></p> <p><b>Climatiseur.</b> IP56, UL Type 4X. Acier inoxydable. <b>Vortex.</b> IP66, UL Type 4X. Acier inoxydable.</p>