

		Armários			Gestão térmica	
Nível de proteção sanitária		Caixa de terminais	Montagem na parede	Instalação no solo	Ventilação	Arrefecimento
Alto Requirido de design sanitário Baixo	Alto Melhores práticas sanitárias para lavagens de produtos químicos pressurizadas ou avançadas	 HDTB Armários de design higiénico. IP66/69, UL tipo 4X, 12, 13. Dobradiças internas, junta de silicone de grau FDA, parte superior inclinada, fechaduras de design higiénico, concebidos para evitar a formação de pontos de retenção bacteriana e fendas.	 HDW	 HDF	 ECHD Tampa de proteção para ventilador de design higiénico. IP56, UL tipo 4X, 12, 13. Junta de silicone de grau FDA, parte superior inclinada, aço inoxidável.	 Extreme AC Ar condicionado Extreme Environments. IP69, UL tipo 4X. Parte superior inclinada, aço inoxidável.
	Médio Design melhorado para lavagem ligeira	 AFS Armários com parte superior inclinada. IP66, UL tipo 4X. Aço inoxidável.	 EFCs Tampa de proteção para ventilador. IP56. Aço inoxidável.	 Extreme AC Ar condicionado Extreme Environments. IIP69, UL tipo 4X. Parte superior inclinada, aço inoxidável.		
	Básico Aplicações de lavagem mínima	 SSTB IP66, UL tipo 4X. Aço inoxidável.	 ASR	 EKSS / MCSS-HP	 EFP Ventilador com filtro exterior. IP55, UL tipo 12.	 SpectraCool, Vortex Ar condicionado. IP56, UL tipo 4X. Aço inoxidável. Vortex . IP66, UL tipo 4X. Aço inoxidável.