






E*LDS et le froid a un système

Serie d'UA 300 - Application et nomenclature

Serie d'UA 300	Type	Type de rég.	Application
Régulateur universelle pour détendeur thermostatique (TEV)	UA 300 AC UA 300 CC UA 300 TC UA 300 CS UA 300 TS UA 300 CB UA 300 TB	UA 111 UA 111 D UA 121 UA 131 UA 131 LS UA 131 DD UA 141 UR 141 NK UR 141 TK	UA 111 Etagères sans chauffage de dégivrage UA 111 D Etagères sans chauffage de dégivrage avec groupe de compresseurs Twin UA 121 Réfrigération normale (Etagères, îlots, meubles, comptoirs) avec chauffage de dégivrage UA 131 Congélation (îlots, meubles, armoires, set de congélation) avec chauffage de dégivrage, meuble Fr+ avec chauffage de dégivrage (au choix avec et sans commande de ventilateur) UA 131 LS Congélation (îlots, meubles, armoires, set de congélation) avec chauffage de dégivrage, meuble Fr+ avec chauffage de dégivrage (avec commande de ventilateur étendue) UA 131 DD Le type de régulateur a été spécialement conçu pour l'utilisation dans les meubles qui sont alimentés par une installation frigorifique équipée d'un système à 2 tuyaux de dégivrage par gaz sous pression. Remplace depuis la version 2.20 le type de régulateur UA 131 A, qui était conçu pour les îlots de congélation Fr- avec groupe de compresseurs Twin. UA 141 Comptoirs de vente sans chauffage de dégivrage UR 141 NK Chambre froide Fr+ sans chauffage de dégivrage UR 141 TK Chambre froide FR+/FR- avec chauffage de dégivrage et dégivrage par gaz sous pression
Régulateur discount pour détendeur thermostatique (TEV)	UA 300 D AC UA 300 D CC UA 300 D AS	UA 111 X UX 111 XP UR 141	UA 111 X Correspond dans l'ensemble à l'UA 111 D (UA 300), pour étagère sans chauffage de dégivrage, mais avec toutefois une 2ème zone pour étagère à conteneurs et autres répartitions de sonde 8 x air pulsé, 2 x air aspiré. UX 111 XP Correspond dans l'ensemble à l'UA 111 (UA 300), pour étagère sans chauffage de dégivrage, mais présente toutefois une répartition modifiée des sondes 8 x air pulsé, 2 x air aspiré- et la possibilité de réguler en fonction de la pression une centrale avec jusqu'à 3 compresseurs. UR 141 Correspond dans l'ensemble à l'UR 141 TK et UR 141 NK (UA 300) pour chambres froides, mais avec toutefois une zone pour FR- et une zone pour FR+.
Régulateur pour détendeur électronique (EEV)	UA 300 E AC	UA 121 E UA 131 E UA 131 E LS UA 141 E UR 141 NE UR 141 TE UK 100 E	UA 121 E Réfrigération normale (étagères, îlots, meubles, comptoirs) avec chauffage de dégivrage; Etagères sans chauffage de dégivrage UA 131 E Congélation (îlots, meubles, armoires, sets de congélation) avec chauffage de dégivrage; Entre autres, meubles alimentés par une installation frigorifique à 2 tuyaux de dégivrage par gaz sous pression UA 131 E LS Comme UA 131 E, mais avec commande de venti-lateur étendue UA 141 E Comptoirs de vente avec / sans chauffage de dégivrage UR 141 NE Chambres froides FR+ avec / sans chauffage de dégivrage UR 141 TE Chambres froides FR- avec / sans chauffage de dégivrage et install. de dégivrage par gaz UK 100 E Régulateur de surfroid avec des propriétés particulières permettant de réguler une unité de surfroid à réfrigérant
Régulateur d'enregistrement de température	UA 300 L AC UA 300 L CC	UA 300 L	Régulateur avec enregistrement pour jusqu'à 10 sondes (la possibilité de régulation en deux points / de dégivrage de 5 postes froids indépendants existe pour les 5 premières sondes).

Exemple: Régulateur de poste froid UA 300 E AC pour détendeur électronique, avec avec connection de bus CAN et horloge en temps réel, pour montage sur profilé chapeau

UA 300 E AC

Type	Description	Image
B	Montage sur profilé chapeau (avec appareil de commande intégré)	
C	Montage sur profilé chapeau	
S	Montage sur tableau de commande	
Dépose		
A	All-in-one	A = C + T
C	CAN-Bus	Avec connection de bus CAN
T	Timer	Avec horloge en temps réel - pour mode stand alone