

TEMPS EN MINUTES	GLAÇONS R. TRADITIONNEL				GLAÇONS R. ORGANISÉE		GLACE TRITURÉE		
	NG SPRAY	ORION	PULSAR	QUASAR	SPIKA NG	SPIKA MODULAR	ICE QUEEN	GIQ	IQN/F
Thermostats	20	20	20	x	20	x	x	x	20
Programmateur	25	25	25	x	25	x	x	x	x
Plaque électronique	20	20	x	x	20	25	x	x	25
Sonde plaque électronique (eau ou temp)	20	20	x	x	20	30	x	40	35
Pompe à eau	25	25	x	x	25	35	x	x	x
Compresseur	120	120	120	120	120	120	90		90
Vanne de gaz chaud	60	60	60	60	60	60	60	x	x
évaporateur	90	90	90	90	100	180	140	140	140
Condensateur	90	90	90	90	90	120	90	120	90
Motoréducteur	x	x	x	x	x	x	60	60	60
Vanne d'arrivée d'eau	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Réservoir de stockage	120	120	180	120	120	x	120	x	x
Réservoir d'eau	x	x	x	60	x	15	15	15	15
Pressostats de sécurité et de condensation	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Vanne d'expansion	x	x	60	x	60	60	80	80	80
Réparation de fuite	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Moteur turbix	x	x	30	x	x	x	x	x	x
Courroie	x	x	10	x	x	x	x	x	x
Réservoir avec turbix	x	x	30	x	x	x	x	x	x
Moteur agitateur	x	x	x	25	x	x	x	x	x
Moteur tournant	x	x	x	30	x	x	x	x	x
Variateur	x	x	x	x	x	x	x	30	x
Driver	x	x	x	x	x	x	x	30	x

*Le temps employé pour détecter la fuite n'est pas appliqué

*Temps d'exécution sans test de fonctionnement. (Un tirage de glace)

*Dans toutes les actions qui impliquent l'ouverture du circuit frigorifique, le temps de vidange et de chargement du réfrigérant est pris en compte.