

Descriptifs des options pour réfrigérateurs et congélateurs

(pour connaître la compatibilité «option - armoire» : veuillez consulter la documentation de chaque armoire)

Serrure de porte



Attention : après installation de cette option, la porte n'est plus réversible

référence	Prix HT
RR30011 Serrure modèle 1 porte	
RR30012 Serrure modèle 2 portes	

Prises de courant 230 V



Bloc de 2 prises 230 V placé en haut à droite de la cuve, étanche IP55.

référence	Prix HT
RR3011 Double prise de courant	

Passage de cuve et logement pour sonde



- passage Ø 30 mm placé sur le côté droit de l'appareil (1/3 du haut)
- permet le passage de sondes, câbles ou tubes fluides
- logement pour sonde : installation d'un fourreau pour sonde Pt100 Ø 8 mm

référence	Prix HT
RR3009 Logement pour sonde seul	
RR3089 Passage de cuve avec logement pour sonde	

Enregistreurs de température



Montage sur bandeau de façade avant. Enregistreur à disque 7 jours. Alimentation par pile (autonomie environ 6 mois).

référence	Prix HT
RR3014 Enregistreur disque 7 jours	

Alarme de température



- boîtier en ABS IP55
- sonde à capteur Pt100, gamme -100 à +160°C
- précision ± 1 °C de -55°C à +50°C
- 2 températures de consignes

- affichage digital LCD : température (résolution ± 0,1°C), date et heure, tendance température
- alarmes visuelle et sonore
- contact pour report d'alarme
- alimentation : 230 V ou batterie (autonomie 6 heures)

référence	Prix HT
RR30 Alarme de température	

Enregistreur numérique et alarme de température



- boîtier ABS, IP55
- sonde Pt100, -100 à +160°C, ±1 °C de -55°C à +50°C
- 2 températures de consignes

- affichage LCD : température (résolution ± 0,1 °C), date, heure, tendance
- alarmes visuelle et sonore, contact pour report d'alarme
- alim. : 230 V ou batterie, autonomie 6 h
- enregistreur numérique : historique "valeur+date" ou événements, intervalle programmable de 1 à 90 min, mémoire non volatile : traçabilité sur 1 an (1 enr. / 15 min), interface RS232

référence	Prix HT
RR40 Enregistreur numérique / alarme	
RR41 Logiciel et câble 2 m, RS232	

Livraison et installation

- livraison et installation sur site utilisateur, mise en place à l'endroit désigné par l'utilisateur, déballage et récupération des emballages
- sous réserve de faisabilité : une CheckListe est préalablement remplie par le destinataire et vérifiée par nos services avant validation définitive de la commande.
- territoire : toute France, hors Corse, autres destinations sur devis
- livraison **par roulage (hauteur min. 2,2 mètres) rez-de-chaussée ou à l'étage avec ascenseur ou monte-charge**
- en l'absence d'ascenseur ou de monte-charge, la passage par un escalier nécessite un portage **sur devis**
- **livraison en altitude (en montagne etc...) :** sur devis

référence	Prix HT
RR9500 Livraison appareil volume jusqu'à 544 litres	
RR9510 Livraison appareil volume de 601 litres	
RR9512 Livraison appareil volume de 1427 litres	

Reprise d'un ancien appareil

- reprise d'un ancien appareil de taille similaire à un appareil neuf objet d'une commande
- ne peut avoir lieu qu'en complément de la livraison / installation appareil neuf objet d'une commande (RR9500, RR9510 ou RR9512)

référence	Prix HT
RR9520 Reprise ancien appareil	sur devis

Cartographies de température

Cartographie 9 capteurs, vérification de l'appareil en usine avant livraison ou sur site, qualification métrologique usine ou COFRAC.

référence	Prix HT
RR9600 Cartographie 9 capteurs suivant NF EN 15140 en usine	
RR9610 Cartographie Cofrac 9 capteurs suivant NF EN 15140 en usine	
RR9620 Cartographie Cofrac 9 capteurs suivant NF EN 15140 sur site	