



**HENGEL**  
**EQUIPMENTS**

Food products in right hands

**FICHE TECHNIQUE**

# Surgélateurs- conservateurs

double profondeur



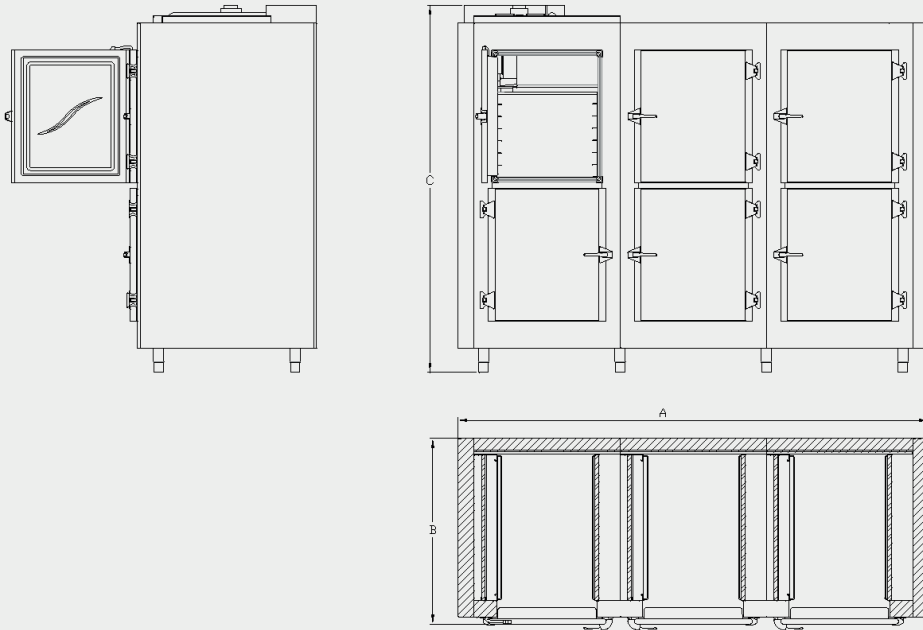
**Details techniques**



## FICHE TECHNIQUE Details techniques

### RS10 - Surgélateur-conservateur / double profondeur / 2 portillons

#### Configuration



CHAPITRE	DÉSIGNATION	RS10
DIMENSION	A - LARGEUR EXTÉRIEURE (MM)	1100
	B - PROFONDEUR EXTÉRIEURE (MM)	1185
	C - HAUTEUR EXTÉRIEURE (MM)	2250
	NOMBRE DE PORTES	2
	POIDS TOTAL (KG)	400



## FICHE TECHNIQUE Details techniques

### RS10 - Surgélateur-conservateur / double profondeur / 2 portillons

CHAPITRE	DÉSIGNATION	RS10	
CARACTÉRISTIQUE GÉNÉRALE	CONSTRUCTION	Int./ Ext. laqué Blanc - option Int. / Ext. Inox	
	ISOLATION	100mm Mousse PU sans HFC, 43kg/m3	
	FERRAGE PORTE	2 portillons à gauche avec ferrage à gauche / reste des portillons avec ferrage à droite	
	JOINT DE PORTE	Cordon chauffant	
	PIEDS /ROULETTE	Pied/Roulette	
CAPACITÉ	NOMBRES DE PLAQUES DE SURGÉLATION	14	
	DIMENSION DES PLAQUES DE SURGÉLATION	2 plaques 400X600/niveau 1 plaque 600X800/niveau	
CARACTÉRISTIQUE FRIGORIFIQUE	RÉGULATION	Bi-Tronic Slide	
	DÉTENTE	Détente thermostatique	
	DÉGIVRAGE	Programmable par résistance électrique	
	TYPE DE GROUPE	GN7T-SH	GN71T
	PUISSANCE FRIGORIFIQUE*	3,1 Kw	3,046 Kw
	FLUIDE	R448A ou R449A	R452A
	T° D'UTILISATION OPTIMALE	32	32
	T° MAX D'UTILISATION	40	40
CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	2360W	
	TENSION	400V Triphasé	
	FRÉQUENCE	50 Hz	
INSTALLATION	LIVRAISON	DÉMONTÉE, PRÉ-ASSEMBLÉE	

\* Puissance en KW à -30°C (T° Evap.) et 32°C (T° ext)