



**HENGEL**  
**EQUIPMENTS**  
Food products in right hands

**FICHE TECHNIQUE**

# **Cellules** **Refroidissement** **rapide** à chariot



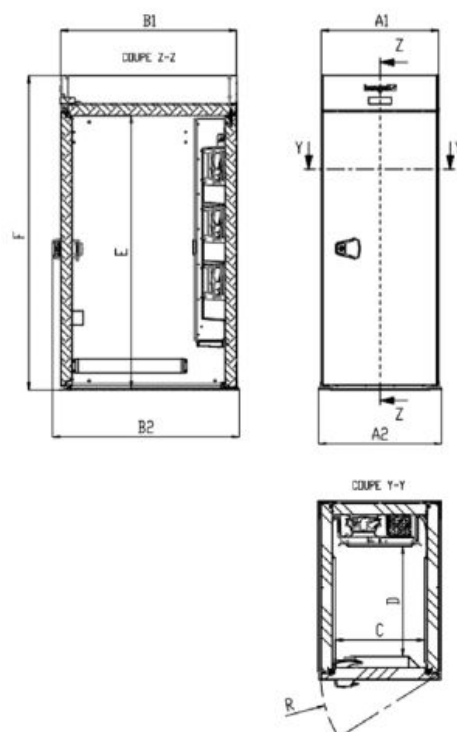
**Details techniques**



## FICHE TECHNIQUE Details techniques

# GSC46/68 - Cellules Refroidissement rapide

## Configuration



CHAPITRE	DÉSIGNATION	GSC 46	GSC 68
DIMENSIONS	A1 - LARGEUR EXTÉRIEURE CAISSE (MM)	820	1220
	A2 - LARGEUR EXTÉRIEURE TOTALE (MM)	860	1260
	B1 - PROFONDEUR EXTÉRIEURE CAISSE (HORS POIGNÉE) (MM)	1230	1230
	B2 - PROFONDEUR EXTÉRIEURE TOTALE (MM)	1306	1306
	C - LARGEUR INTÉRIEURE UTILE (MM)	620	1020
	D - PROFONDEUR INTÉRIEURE UTILE (MM)	769	769
	E - HAUTEUR INTÉRIEURE UTILE (MM)	1906	1906
	F - HAUTEUR EXTÉRIEURE SANS GROUPE (MM)	2198	2198
	R - RAYON D'OUVERTURE DE PORTE (MM)	805	1205
	NOMBRE DE PORTE	1	1
	POIDS TOTAL SANS GROUPE (KG)	177	230
	SOL	Isolé 20/10° 12mm(10 mm PE et 2 mm inox larmée alimentaire)	Isolé 20/10° 12mm(10 mm PE et 2 mm inox larmée alimentaire)



# GSC46/68 - Cellules Refroidissement rapide

CHAPITRE	DÉSIGNATION	GSC 46	GSC 68
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	CONSTRUCTION	Int Inox / Ext Blanc	Int Inox / Ext Blanc
	ISOLATION	80 mm Mousse PU sans HGC, 43kg/m³	80 mm Mousse PU sans HGC, 43kg/m³
	FERRAGE PORTE	Droit en standard Reversible sur site	Droit en standard Reversible sur site
	JOINT DE PORTE	Silicone, facilement démontable	Silicone, facilement démontable
CAPACITÉ	NOMBRES DE CHARIOTS	1	1 à 2
	DIMENSIONS DES CHARIOTS	400x600	2 chariots plaques 400X600 1 chariot grilles 600x800
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CELLULE	RÉGULATION	Bitronic Connect	Bitronic Connect
	DÉTENTE	Détendeur Thermostatique	Détendeur Thermostatique
	DÉGIVRAGE	Électrique	Électrique
	TYPE DE GROUPE	Jusqu'à 8ml GN6-06T De 8ml à 20ml GN6-04T	Jusqu'à 15ml GN7-02T De 15ml à 25ml GN7-08T-SH
	FLUIDE	R452A	R452A (GN7-02T) R448/449A (GN7-08T-SH)
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES CELLULE HORS GROUPE	PUISSANCE ELECTRIQUE EN FONCTIONNEMENT DEGRIVAGE (KW)	1,98 Kw	1,99 Kw
	TENSION	230 V MONO Prévoir prise 16A	230 V MONO Prévoir prise 16A
	FRÉQUENCE	50Hz	50Hz
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUE	PUISSANCE FRIGORIFIQUE*	GN6-06T = 2,3 Kw GN6-04T = 3,05 Kw	GN7-02T = 4,3 Kw GN7-08T+SH = 5,2 Kw
	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	GN6-06T = 1,8 Kw GN6-04T = 2,6 Kw	GN7-02T = 3 Kw GN7-08T-SH = 3,5 Kw
	TENSION	400V Triphasé Protection 16 A	400V Triphasé Protection 16 A
	FRÉQUENCE	50Hz	50Hz
	T° D'UTILISATION OPTIMALE	35°C	35°C
	T° MAX D'UTILISATION	43°C	43°C
INSTALLATION	LIVRAISON	Démontée	Démontée

\*PUISSANCE EN KW À -30°C (T° EVAP)

\*\*PRÉVOIR DEUX ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES DISTINCTES POUR LA CELLULE ET LE GROUPE





**HENGEL**  
**EQUIPMENTS**  
Food products in right hands

**FICHE TECHNIQUE**

# **Cellules Refroidissement rapide à chariot**



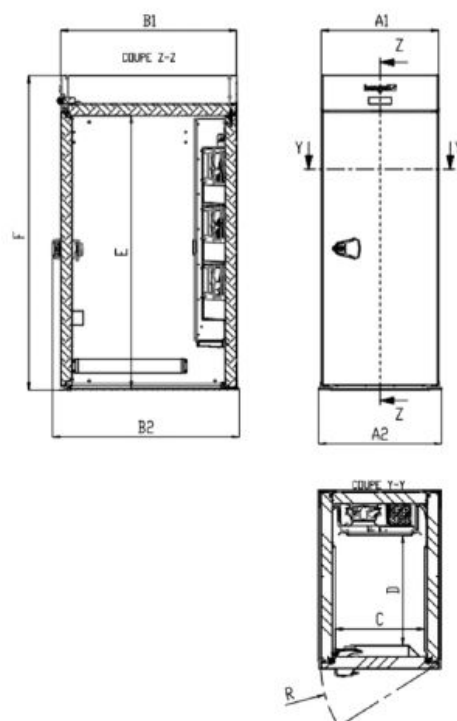
**Details techniques**



## FICHE TECHNIQUE Details techniques

# GSC46/68-ST - Cellules Refroidissement rapide

## Configuration



CHAPITRE	DÉSIGNATION	GSC 46	GSC 68
DIMENSIONS	A1 - LARGEUR EXTÉRIEURE CAISSE (MM)	820	1220
	A2 - LARGEUR EXTÉRIEURE TOTALE (MM)	860	1260
	B1 - PROFONDEUR EXTÉRIEURE CAISSE (HORS POIGNÉE) (MM)	1230	1230
	B2 - PROFONDEUR EXTÉRIEURE TOTALE (MM)	1306	1306
	C - LARGEUR INTÉRIEURE UTILE (MM)	620	1020
	D - PROFONDEUR INTÉRIEURE UTILE (MM)	769	769
	E - HAUTEUR INTÉRIEURE UTILE (MM)	1906	1906
	F - HAUTEUR EXTÉRIEURE SANS GROUPE (MM)	2198	2198
	R - RAYON D'OUVERTURE DE PORTE (MM)	805	1205
	NOMBRE DE PORTE	1	1
	POIDS TOTAL SANS GROUPE (KG)	177	230
	SOL	Isolé 20/10° 12mm(10 mm PE et 2 mm inox l'armée alimentaire)	Isolé 20/10° 12mm(10 mm PE et 2 mm inox l'armée alimentaire)



# GSC46/68-ST - Cellules Refroidissement rapide

CHAPITRE	DÉSIGNATION	GSC 46-ST	GSC 68-ST
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	CONSTRUCTION	Int Inox / Ext Blanc	Int Inox / Ext Blanc
	ISOLATION	80 mm Mousse PU sans HGC, 43kg/m <sup>3</sup>	80 mm Mousse PU sans HGC, 43kg/m <sup>3</sup>
	FERRAGE PORTE	Droit en standard Reversible sur site	Droit en standard Reversible sur site
	JOINT DE PORTE	Silicone, facilement démontable	Silicone, facilement démontable
CAPACITÉ	NOMBRES DE CHARIOTS	1	1 à 2
	DIMENSIONS DES CHARIOTS	400x600	2 chariots plaques 400X6001 chariot grilles 600x800
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CELLULE	RÉGULATION	Bitronic Connect	Bitronic Connect
	DÉTENTE	Détendeur Thermostatique	Détendeur Thermostatique
	DÉGIVRAGE	Électrique	Électrique
	TYPE DE GROUPE	Jusqu'à 8ml GN6ST De 8ml à 20ml GN61ST	Jusqu'à 15ml GN7-09ST De 15ml à 30ml GN8ST-SH
	FLUIDE	R452A	R452A (GN7-09ST) R448/449A (GN8ST-SH)
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES CELLULE HORS GROUPE	PUISSANCE ELECTRIQUE EN FONCTIONNEMENT DEGRIVRAGE (KW)	1,98 Kw	1,99 Kw
	TENSION	230 V MONO Prévoir prise 16A	230 V MONO Prévoir prise 16A
	FRÉQUENCE	50Hz	50Hz
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUE	PUISSANCE FRIGORIFIQUE*	GN6ST = 2,32 Kw GN61ST = 3,05 Kw	GN7-09ST = 4,05 Kw GN8ST-SH = 5,73 Kw
	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	GN6ST = 1,8 Kw GN61ST = 2,24 Kw	GN7-09ST = 2,9 Kw GN8ST-SH = 4,07 Kw
	TENSION	400V Triphasé Protection 16 A	400V Triphasé Protection 16 A
	FRÉQUENCE	50Hz	50Hz
	T° D'UTILISATION OPTIMALE	35°C	35°C
	T° MAX D'UTILISATION	43°C	43°C
INSTALLATION	LIVRAISON	Démontée	Démontée

\*PUISSANCE EN KW À -30°C (T° EVAP)

\*\*PRÉVOIR DEUX ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES DISTINCTES POUR LA CELLULE ET LE GROUPE