

# TIROIR DU CHEF FICHE TECHNIQUE

## VRWCD1



## VRWCD1S



## VSWCD1



## VSWCD1S



### VRWCD1

### VRWCD1S

### VSWCD1

### VSWCD1S

Dimensions (mm)	Extérieures	Intérieures	Extérieures	Intérieures	Extérieures	Intérieures	Extérieures	Intérieures
Largeur	880	677	880	677	1100	690	1100	690
Profondeur	850	522	850	522	670	553	670	553
Hauteur	528	268*	928	268*	486	190*	838	190*
Ouverture tiroir	1360		1360		1280		1280	

### Capacité

Capacité L	94		188		105		210	
------------	----	--	-----	--	-----	--	-----	--

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Peut être réglé en température de stockage positive ou négative selon le besoin
- Tiroir de grande capacité GN 2/1 (profondeur maximum 150mm)
- Possibilité de les empiler pour une combinaison positif/négatif selon votre convenance
- Système frigorifique sur rack sur le VRWCD1 conçu pour une facilité de maintenance et d'entretien
- Système frigorifique accessible facilement sur VSWCD1
- Gaz naturel R290 à faible PRG et zéro PDO
- Inox alimentaire résistant à l'extérieur et à l'intérieur
- Roulettes basses pivotantes très résistantes et non marquantes avec freins
- Joints de portes ballons magnétiques pour étanchéité parfaite
- Régulateur CoolSmart
- Isolation en polyuréthane de haute densité aux propriétés thermiques maximales à faible PRG et zéro PDO
- Conçu pour fonctionner efficacement dans les environnements les plus difficiles tels que des températures ambiantes de 43°C
- Test d'étanchéité haute performance à l'hélium

## OPTIONS

- Roulettes basses avec freins (de série sur VSWCD1S)
- Pieds ajustables à la place des roulettes (pour l'association avec des espaces de cuisson)\*\*
- Câble spiralé
- Bac GN2/1 prof. 50mm
- Dessus résistant à la chaleur (la hauteur augmentée de 9mm)
- Kit pour empilage

\*Dimensions par section

\*\*VRWCD1 : modifie la hauteur de -28mm à +22mm

VSWCD1 : modifie la hauteur de -6mm à +44mm



# TIROIR DU CHEF CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tiroir du chef	VRWCD1	VRWCD1S	VSWCD1	VSWCD1S
Température (°C)	+1/+4°C ou -18/-22°C	+1/+4°C ou -18/-22°C	+1/+4°C ou -18/-22°C	+1/+4°C ou -18/-22°C
Classe climatique	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)
Tension de raccordement	230V/50Hz/1Ph	230V/50Hz/1Ph	230V/50Hz/1Ph	230V/50Hz/1Ph
Prise (A)	13	13	13	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Automatique - naturel cyclique	Automatique - gaz chaud	Automatique - gaz chaud
Niveau sonore (dBA)	59	-	41	-

## Accessoires

Tiroir	1	2	1	2
Bacs (150mm de profondeur)	1	2	1	2

## Information électrique / énergétique - Hydrocarbure

Réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Classe énergétique	D	D***	D	D***
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	4.41	4.41***	4.77	4.77***
Intensité (A) mise en route	7.7	7.7***	10.4	10.4***
Intensité (A) fonctionnement	1.46	1.46***	1.89	1.89***
Dégagement Calorifique (W)**	305	305***	362	362***

## NOTES IMPORTANTES:

\*Consommation d'énergie est testée selon EN16825 en 24hrs

\*\*Dégagement calorifique (à -10°C à une T° ambiante de 32°C)

\*\*\* Données affichées par appareil

La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation idoine.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

Williams Silver Frost  
2 rue Conventionnel Huguet  
23000 GUERET  
France

T +33 5 55 52 27 88  
F +33 5 55 62 10 61  
E info@williams-refrigeration.fr  
W www.williams-refrigeration.fr

