

## PRODUCT INFORMATION SHEET

According to EU regulation 2019/2016 and harmonized standards in force.

<b>Supplier's name or trade mark</b>		Valberg			
<b>Supplier's address</b>		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
<b>Model identifier</b>		10012158	TT TU 133 D S180C		
<b>Type of refrigerating appliance</b>					
Low-noise appliance		<input type="checkbox"/>	Design type : Built-in / Freestanding		<input checked="" type="checkbox"/>
Wine storage appliance		<input type="checkbox"/>	Other refrigerating appliance		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>General product parameters</b>					
Parameter		Value	Parameter		Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	845	Total volume in L	133	
	Width	560			
	Depth	575			
EEI (Energy Efficiency Index)		80	Energy efficiency class		D
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		39	Airborne acoustical noise emission class		C
Annual energy consumption (kWh/a)		72	Climate class*		SN / N / ST / T
Minimum ambient temperature (°C), for which the appliance is suitable		10	Maximum ambient temperature (°C), for which the appliance is suitable		43
Winter setting		<input type="checkbox"/>			
<b>Compartment parameters</b>					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume in L	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C)	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (Auto-defrost = A / Manual defrost = M)
Pantry	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Wine storage	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Cellar	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Fresh food	<input checked="" type="checkbox"/>	133,0	0 ≤ +4 (+4)	/	M
Chill	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
0 star or ice making	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
1 star *	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
2 star **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
3 star ***	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
4 star <b>★★★★</b>	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
2 star section **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Variable temperature compartment	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
<b>For 4-star compartments</b>					
Fast freeze facility					<input type="checkbox"/>
<b>For wine storage appliances</b>					
Number of standard wine bottles		/			
<b>Light source parameters</b>					
Type of light source		LED			
Energy efficiency class		Exemption			
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier</b>		24 months			
<b>Additional information</b>					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>					

\* : SN : Extended temperate / N : Temperate / ST : Subtropical / T : Tropical

■ : Yes / □ : No

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated supply (Voltage in V, nature of supply & frequency in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Electric protection class	I
Rated current in A	0,4	Defrost power in W	/
Minimum inlet water pressure in Mpa / Bars	/	Replaceable lighting by the user	<input type="checkbox"/>
Maximum inlet water pressure in Mpa / Bars	/	Temperature rise time in H (Power cut safe)	/
Compartments cooling type** (Refrigerator first if included)	S	Manufacturing country	CN

\*\* : S : Static / D : Dynamic / V : Vented

## FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Selon le règlement UE 2019/2016 et les normes harmonisées en vigueur.

<b>Nom du fournisseur ou marque commerciale</b>		Valberg			
<b>Adresse du fournisseur</b>		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
<b>Référence du modèle</b>		10012158	TT TU 133 D S180C		
<b>Type d'appareil de réfrigération</b>					
Appareil à faible niveau de bruit		<input type="checkbox"/>	Type de construction : Intégrable / A pose libre		<input type="checkbox"/>
Appareil de stockage du vin		<input type="checkbox"/>	Autre appareil de réfrigération		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Paramètres généraux du produit</b>					
Paramètre		Valeur	Paramètre		Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	845	Volume total en L	133	
	Largeur	560			
	Profondeur	575			
IEE (Indice d'Efficacité Énergétique)		80	Classe d'efficacité énergétique		D
Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW)		39	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air		C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		72	Classe climatique*		SN / N / ST / T
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil est adapté		10	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil est adapté		43
Réglage hiver		<input type="checkbox"/>			
<b>Paramètres des compartiments</b>					
Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment en L	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C)	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (Dégivrage automatique = A / Dégivrage manuel = M)
Garde-manger	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Stockage du vin	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Cave	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Denrées alimentaires fraîches	<input checked="" type="checkbox"/>	133,0	0 ≤ +4 (+4)	/	M
Denrées hautement périssables	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
0 étoile ou fabrication de glace	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
1 étoile *	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
2 étoiles **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
3 étoiles ***	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
4 étoiles <b>★★★★</b>	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Zone 2 étoiles **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Compartiment à température variable	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
<b>Compartiments « Quatre étoiles »</b>					
Dispositif de congélation rapide		<input type="checkbox"/>			
<b>Pour appareils de stockage du vin</b>					
Nombre de bouteilles de vin standard		/			
<b>Paramètres de la source lumineuse</b>					
Type de source lumineuse		LED			
Classe d'efficacité énergétique		Exemption			
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur</b>		24 mois			
<b>Informations supplémentaires</b>					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>					

\* : SN : Tempérée élargie / N : Tempérée / ST : Subtropicale / T : Tropicale

■ : Oui / □ : Non

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Classe de protection électrique	I
Courant assigné en A	0,4	Puissance de dégivrage en W	/
Pression minimale d'eau à l'entrée en Mpa / Bars	/	Eclairage remplaçable par l'utilisateur	<input type="checkbox"/>
Pression maximale d'eau à l'entrée en Mpa / Bars	/	Durée de montée en température en H (Autonomie)	/
Type de froid des compartiments** (Réfrigérateur en premier si inclus)	S	Pays de fabrication	CN

\*\* : S : Statique / D : Dynamique / V : Ventilé

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

Volgens verordening EU 2019/2016 en geldende geharmoniseerde normen.

Naam van de leverancier of het handelsmerk		Valberg			
Adres van de leverancier		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Typeaanduiding		10012158	TT TU 133 D S180C		
<b>Type koelapparaat</b>					
Geluidsarm apparaat		<input type="checkbox"/>	Ontwerptype : Ingebouwd / Vrijstaand		<input type="checkbox"/>
Wijnbewaarkast		<input type="checkbox"/>	Ander koelapparaat		<input type="checkbox"/>
<b>Algemene productparameters</b>					
Parameter		Waarde	Parameter		Waarde
Totale afmetingen (millimeter)	Hoogte	845	Totaal volume (L)	133	
	Breedte	560			
	Diepte	575			
EEI (Energie Efficiëntie Index)		80	Energie efficiëntieklasse		D
Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB(A) re 1 pW)		39	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid		C
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)		72	Klimaatklasse*		SN / N / ST / T
Laagste omgevingstemperatuur (°C) waarvoor het apparaat geschikt is		10	Hoogste omgevingstemperatuur (°C) waarvoor het apparaat geschikt is		43
Winterinstelling		<input type="checkbox"/>			
<b>Compartmentparameters</b>					
Compartmenttype		Compartmentparameters en waarden			
		Compartmentvolume in L	Aanbevolen temperatuurinstelling voor optimale voedselopslag (°C)	Vriesvermogen (kg/24u)	Ontdooytype (Zelfontdoof functie = A / Handmatige ontdoof functie = M)
Voorraad	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Wijnbewaring	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Kelder	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Vers voedsel	<input checked="" type="checkbox"/>	133,0	0 ≤ +4 (+4)	/	M
Chill	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
0 sterren of ijsmaker	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
1 ster *	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
2 sterren **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
3 sterren ***	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
4 sterren ****	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
2 sterren gedeelt **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Compartment met variabele temperat.	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
<b>Voor 4 sterrencompartimenten</b>					
Snelvriesfunctie				<input type="checkbox"/>	
<b>Voor wijnbewaarkasten</b>					
Aantal standaardwijnflessen				/	
<b>Lichtbronparameters</b>					
Type lichtbron				LED	
Energie efficiëntieklasse				Exemption	
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie				24 maanden	
<b>Aanvullende informatie</b>					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>					

\* : SN : Uitgebreid gematigd / N : Gematigd / ST : Subtropisch / T : Tropisch

■ : Ja / □ : Nee

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en frequentie in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Elektrische beschermingsklasse	I
Nominale stroom in A	0,4	Ontdoovermogen in W	/
Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	/	Vervangbare verlichting door de gebruiker	<input type="checkbox"/>
Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	/	Temperatuurstijgtijd in H (Autonomie)	/
Compartmenten koeling type** (Koelkast eerst indien inbegrepen)	S	Land van fabricage	CN

\*\* : S : Statisch / D : Dynamisch / V : Geventileerd

## FICHA DE INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

Según el reglamento EU 2019/2016 y las normas armonizadas vigentes.

Nombre o marca del proveedor		Valberg			
Dirección del proveedor		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Identificador del modelo		10012158	TT TU 133 D S180C		
<b>Tipo de aparato de refrigeración</b>					
Aparato de bajo nivel de ruido		<input type="checkbox"/>	Tipo de diseño : Encastrable / De libre instalación		
Armarios para la conservación de vinos		<input type="checkbox"/>	Otros aparatos de refrigeración		
<b>Parámetros generales del producto</b>					
Parámetro		Valor	Parámetro		
Altura		845			
Anchura		560	Volumen total en L		
Profundidad		575	133		
IEE (Índice de Eficiencia Energética)		80	Clase de eficiencia energética		
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)		39	Clases de ruido acústico aéreo emitido		
Consumo de energía anual (kWh/a)		72	Clase climática*		
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato		10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato		
Ajuste de invierno		<input type="checkbox"/>	43		
<b>Parámetros del compartimento</b>					
Tipos de compartimento		Parámetros del compartimento y valores			
		Volumen del compartimento en L	Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C)	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de desescarche (Desescarche automático = A / Desescarche manual = M)
Despensa	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Conservación de vinos	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Compartimento bodega	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Alimentos frescos	<input checked="" type="checkbox"/>	133,0	0 ≤ +4 (+4)	/	M
Helador	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
0 estrella o fabricación de hielo	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
1 estrella *	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
2 estrellas **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
3 estrellas ***	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
4 estrellas ****	<input checked="" type="checkbox"/>	/	/	/	/
Sección 2 estrellas **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Compartimento temperatura variable	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
<b>En compartimentos de 4 estrellas</b>					
Capacidad de congelación rápida		En el caso de los armarios para la conservación de vinos		<input type="checkbox"/>	
Número de botellas de vino estándar		/			
<b>Parámetros de las fuentes luminosas</b>					
Tipo de fuente luminosa		LED			
Clase de eficiencia energética		Exemption			
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor		24 meses			
<b>Información adicional</b>					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>					

\* : SN : Templada extendida / N : Templada / ST : Subtropical / T : Tropical

■ : Sí / □ : No

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suministro nominal (Voltaje en V, naturaleza del suministro y frecuencia en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Clase de protección eléctrica	I
Corriente nominal en A	0,4	Poder de descongelación en W	/
Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars	/	Iluminación reemplazable por el usuario	<input type="checkbox"/>
Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars	/	Duración del aumento de temperatura en H (Autonomía)	/
Tipo de fríos en los compartimentos** (Refrigerador primero si incluido)	S	País de fabricación	CN

\*\* : S : Estático / D : Dinámico / V : Ventilado

## SCHEMA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Secondo il regolamento EU 2019/2016 e le norme armonizzate vigenti.

<b>Marchio o nome del fornitore</b>		Valberg			
<b>Indirizzo del fornitore</b>		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
<b>Identificativo del modello</b>		10012158	TT TU 133 D S180C		
<b>Tipo di apparecchio di refrigerazione</b>					
Apparecchio a bassa rumorosità		<input type="checkbox"/>	Tipo di apparecchio : Da incasso / A libera installazione		
Frigorifero cantina		<input type="checkbox"/>	Altro apparecchio di refrigerazione		
<b>Parametri generali del prodotto</b>					
Parametro		Valore	Parametro	Valore	
Dimensioni complessive (millimetri)	Altezza	845	Volume totale in L	133	
	Larghezza	560			
	Profondità	575			
IEE (Indice di Efficienza Energetica)		80	Classe di efficienza energetica		
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)		39	Classe di emissione di rumore aereo		
Consumo annuo di energia (kWh/a)		72	Classe climatica*		
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di è adatto		10	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di è adatto		
Configurazione invernale		<input type="checkbox"/>	43		
<b>Parametri degli scomparti</b>					
Tipo di scomparto		Parametri e valori dello scomparto			
		Volume dello scomparto in L	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Modalità di sbrinamento (Sbrinamento automatico = A / Sbrinamento manuale = M)
Dispensa	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Cantina	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Temperatura moderata	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Alimenti freschi	<input checked="" type="checkbox"/>	133,0	0 ≤ +4 (+4)	/	M
Raffreddamen-to	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
0 stelle o produzione di ghiaccio	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
1 stella *	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
2 stelle **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
3 stelle ***	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
4 stelle <b>****</b>	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Sezione a 2 stelle **	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
Scomparto a temperatura variabile	<input type="checkbox"/>	/	/	/	/
<b>Per gli scomparti a 4 stelle</b>					
Congelamento rapido		<input type="checkbox"/>			
<b>Per i frigoriferi cantina</b>					
Numero di bottiglie di vino standard		/			
<b>Parametri della sorgente luminosa</b>					
Tipo di sorgente luminosa		LED			
Classe di efficienza energetica		Exemption			
<b>Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante</b>		24 mesi			
<b>Informazioni supplementari</b>					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>					

\* : SN : Temperata estesa / / N : Temperatura / ST : Subtropicale / T : Tropicale

■ : Si / □ : No

## SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Classe di protezione elettrica	I
Corrente nominale in A	0,4	Poder de descongelación en W	/
Pressione minima dell'acqua all'ingresso in MPa / Bar	/	Illuminazione sostituibile dall'utente	<input type="checkbox"/>
Pressione massima dell'acqua in ingresso in MPa / Bar	/	Durata dell'aumento di temperatura in H (Autonomia)	/
Tipologia celle frigorifere ** (Primo frigorifero se incluso)	S	Paese di produzione	CN

\*\* : S : Statico / D : Dinamico / V : Ventilato