

FICHE PRODUIT

According to regulation EU 1060/2010 and harmonized standards in force.

Selon le règlement UE 1060/2010 et les normes harmonisées en vigueur.

Trademark	Marque	Valberg
Product code	Code produit	965491
Model identification	Référence du modèle	1D NF 328 E S180C
Category of the household refrigerating appliance	Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération ménager	1
Energy efficiency class	Classe d'efficacité énergétique du modèle	A++
Energy consumption in kWh per year, based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Consommation d'énergie en kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.	110
Rated capacity in number of standard bottles of 75 cl	Capacité nominale en nombre de bouteilles standard de 75 cl	/
Rated storage volume of multi-use and other type	Volume utile des compartiments polyvalents et de type autre	/
Rated storage volume of fresh-food storage compartments (0 to +8°C)	Volume utile des compartiments de stockage de denrées alimentaires fraîches (0 à +8°C)	325
Rated storage volume of chill compartments (-2 to +3°C)	Volume utile des compartiments pour denrées hautement périssables (-2 à +3°C)	/
Rated storage volume of 0 star / ice making compartments (< 0°C)	Volume utile des compartiments sans étoile / fabrication de glace (< 0°C)	/
Rated storage volume of one star compartment (≤ -6°C)	Volume utile des compartiments une étoile (≤ -6°C)	/
Rated storage volume of two stars compartment (≤ -12°C)	Volume utile des compartiments deux étoiles (≤ -12°C)	/
Rated storage volume of three stars compartment (≤ -18°C)	Volume utile des compartiments trois étoiles (≤ -18°C)	/
Rated storage volume of four stars freezer compartment (≤ -18°C)	Volume utile des compartiments quatre étoiles de congélation (≤ -18°C)	/
Design temperature in °C	Température de conception en °C	/
Colest storage temperature in °C	Température de stockage la plus froide en °C	/
Frost-free compartments ?	Compartiments sans givre ?	■
Temperature rise time in hours (Power cut safe)	Autonomie en heures (Durée de montée en température)	/
Freezing capacity in Kg/24 h	Pouvoir de congélation en Kg/24 h (Capacité de congélation)	/
Climate class*	Classe climatique*	SN / N / ST / T
This appliance is intended to be used at an ambient temperature between X°C and X°C	Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre X°C et X°C	10 - 43
Airborne acoustical noise emissions in dB(A) re 1 pW	Emissions acoustiques dans l'air en dB(A) re 1 pW	43
Does this appliance built-in ?	Cet appareil est-il intégrable ?	□
This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine	Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin	□

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

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rated supply (Voltage in V, nature of supply & frequency in Hz)	Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50
Electric protection class	Classe de protection électrique	I
Rated current in A	Courant assigné en A	0,6
Defrost power in W	Puissance de dégivrage en W	120
Replaceable lighting by the user	Eclairage remplaçable par l'utilisateur	□
Minimum inlet water pressure in Mpa / Bars	Pression minimale d'eau à l'entrée en Mpa / Bars	/
Maximum inlet water pressure in Mpa / Bars	Pression maximale d'eau à l'entrée en Mpa / Bars	/
Compartments cooling type*** (Refrigerator first if included)	Type de froid des compartiments*** (Réfrigérateur en premier si inclus)	V
Thermostat setting for ambient T°C : NORMAL = +24°C (±4°C)	Réglage du thermostat pour T°C ambiante : NORMALE = +24°C (± 4°C)	4
Thermostat setting for ambient T°C : COLD = +16°C (±4°C)	Réglage du thermostat pour T°C ambiante : FROIDE = +16°C (± 4°C)	4
Thermostat setting for ambient T°C : HOT = +32°C (±4°C)	Réglage du thermostat pour T°C ambiante : CHAUDE = +32°C (± 4°C)	3
Refrigerator-freezer typer (I : One thermostat / II : Two thermostats)	Type de réfrigérateur-congélateur (I : Un thermostat / II : Deux thermostats)	/
Manufacturing country	Pays de fabrication	CN

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

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

FICHA DEL PRODUCTO

Volgens verordening EU 1060/2010 en geldende geharmoniseerde normen.

Según el reglamento EU 1060/2010 y las normas armonizadas vigentes.

Handelsmerk	Marca comercial	Valberg
Productcode	Código del producto	965491
Model identificatie	Identificación del modelo	1D NF 328 E S180C
Categorie van het model huishoudelijk koelapparaat zoals	Categoría del modelo de aparato de refrigeración doméstico	1
Energie efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética del modelo	A++
Energieverbruik in kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests gedurende 24 uur. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.	Consumo de energía en kWh/año, según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.	110
Nominale capaciteit in aantal standaardflessen van 75 cl	Capacidad nominal en número de botellas estándar de 75 cl	/
Nominiaal opslagvolume van meervoudig gebruik en ander type	Volumen útil de compartimentos multipropósito y otros.	/
Nominiaal opslagvolume van veshoudvakken (0 tot + 8 ° C)	Volumen utilizable de compartimentos de almacenamiento de alimentos frescos (0 a + 8 ° C)	325
Nominiaal opslagvolume van koelcompartimenten (-2 tot + 3 ° C)	Volumen útil de compartimentos para alimentos altamente perecederos (-2 a + 3 ° C)	/
Nominiaal opslagvolume van 0 sterren / ijscompartimenten (< 0 ° C)	Volumen utilizable de compartimentos sin fabricación de estrellas / hielo (< 0 ° C)	/
Nominiaal opslagvolume van één stercompartiment (≤ -6 ° C)	Volumen utilizable de compartimentos una estrella (≤ -6 ° C)	/
Nominiaal opslagvolume van compartiment met twee sterren (≤ -12 ° C)	Volumen útil de compartimentos de dos estrellas (≤ -12 ° C)	/
Nominiaal opslagvolume van driesterrencompartiment (≤ -18 ° C)	Volumen útil de compartimentos de tres estrellas (≤ -18 ° C)	/
Nominiaal opslagvolume van vier sterren vriesvak (≤ -18 ° C)	Volumen útil de compartimentos de congelación de cuatro estrellas (≤ -18 ° C)	/
Ontwerptemperatuur in °C	Temperatura de diseño n en °C	/
Koudste bewaartemperatuur in °C	Temperatura de conservación más fría en °C	/
Vorstvrije compartimenten ?	Libre de escarcha compartimentos ?	■
Conservingsduur bij stroomuitval in uur (Autonomie)	Autonomía in horas (Duración del aumento de temperatura)	/
Vriesvermogen in kg/24 uur	Capacidad de congelación en Kg/24 h	/
Klimaatklasse*	Clase climática*	SN / N / ST / T
Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen X°C en X°C	Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre X°C en X°C	10 - 43
Geluidsemissie via de lucht, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW	Emissiones de ruido acústico aéreo expresado en dB(A) re 1 pW	43
Is dit apparaat ingebouwd ?	¿Este dispositivo está incorporado?	□
Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor het bewaren van wijn	Aparato destinado a utilizarse exclusivamente para la conservación de vinos	□

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

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en frequentie in Hz)	Suministro nominal (Voltaje en V, naturaleza del suministro y frecuencia en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	I
Nominale stroom in A	Corriente nominal en A	0,6
Ortdooivermogen in W	Poder de descongelación en W	120
Vervangbare verlichting door de gebruiker	Iluminación reemplazable por el usuario	□
Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars	/
Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars	/
Compartimenten koeling type*** (Koelkast eerst indien inbegrepen)	Tipo de fríos en los compartimentos*** (Refrigerador primero si incluido)	V
Thermostaatinstelling voor ambient T ° C : NORMAL ≈ +24°C (± 4°C)	Ajuste del termostato para T°C ambiente : NORMAL ≈ +24°C (± 4°C)	4
Thermostaatinstelling voor ambient T ° C : KOUD ≈ +16°C (± 4°C)	Ajuste del termostato para T°C ambiente : FRIO ≈ +16°C (± 4°C)	4
Thermostaatinstelling voor ambient T ° C : HEET ≈ +32°C (± 4°C)	Ajuste del termostato para T°C ambiente : CALIENTE ≈ +32°C (± 4°C)	3
Type koelkast met vriezer (I : Een thermostaat / II : Twee thermostaten)	Type de réfrigérateur-congelateur (I : Un thermostat / II : Deux thermostats)	/
Land van fabricage	País de fabricación	CN

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

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