

**WKes 653 CHR**

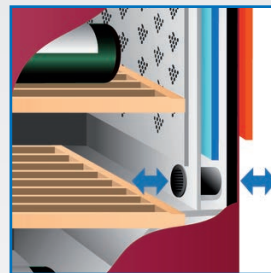
Gamme grand cru  
 Monotempérature  
 12 bouteilles  
 Régulation électronique

**LES PLUS PRODUITS**

Régulation électronique avec affichage digital de la température.



Éclairage LED avec interrupteur indépendant.



Renouvellement et préservation d'un air sain grâce au filtre à charbon actif.



Porte double vitrage anti-UV pour un vin parfaitement protégé.

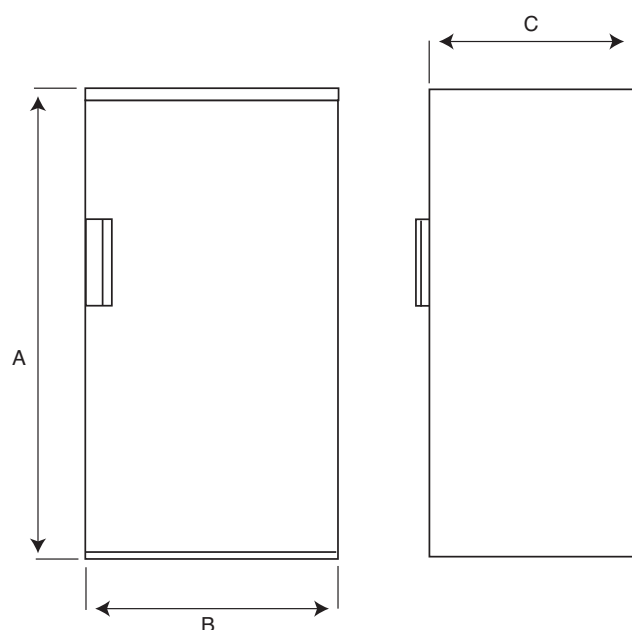
**DÉFINITION**

- Carrosserie et cadre de porte en acier inox
- Porte vitrée avec double vitrage traitée anti UV
- Eclairage LED avec interrupteur marche forcée
- Sens d'ouverture de la porte fixe avec serrure
- Joint magnétique 4 faces de type labyrinthe
- Cuve en ABS alimentaire avec angles arrondis
- Clayettes bois (étuvé traité sans odeur)
- 1 tiroir pour chocolat
- 1 filtre à charbon actif
- Compresseur monté sur amortisseurs anti-vibrations
- Pieds avant réglables pour mise à niveau
- Fabriqué en conformité avec les normes CE, ISO 9001: 2000 et ISO 14001

**TECHNOLOGIES**

- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Froid ventilé réglable de +5° à +20°C
- Alarme porte (sonore) et température (sonore et visuelle)
- Thermostat de sécurité pour abaissement anormal de la température
- Hygrométrie 60-75%
- Dégivrage automatique
- Fonctionne en ambiance +10° à +32°C
- Fluide R-600a

## ERGONOMIE



	A	B	C	D
WKt 6451 CHR	612	425	478	

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WKes 653 CHR	
Volume utile (l.)	38
Capacité bouteilles*	12
Zone température	1
Température	+5°/+20°C
Hygrométrie (%)	60 - 75
Refroidissement	ventilé
Régulation	électronique
Dégivrage	automatique
Alimentation	230 V - 50 Hz /0,5 A
Puissance raccordée (W)	
Consommation (kWh/24h)	0,28
Fluide	R-600a
Classe climatique	+10°/+32°C
Niveau sonore dB(A)	41
<b>Équipement</b>	
Clayettes bois télescopique	3
Tiroir	1
<b>Dimensions / Poids</b>	
Appareil (lpxh) (mm)	425x478x612
Cuve (lpxh) (mm)	350x310x370
Emballé (lpxh) (mm)	440x508x695
Poids brut/net (kg)	32/29

\* en bouteilles de Bordeaux 0,75 l. suivant la norme NF HF 35-124 (Ø 76,1 mm, H 300 mm)

05/15 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)