

Cave à Cigares

# ZKes 453 CHR



## Cave à cigares

- I Régulation électronique
- I Hygrométrie réglable
- I Equipement en bois de cèdre
- I Double vitrage - film anti-UV

**LIEBHERR**  
La maîtrise du froid.

## LES CARACTÉRISTIQUES

### Performance

- Classe climatique	N (+16 à +32°C)
- Consommation	185 kWh/an
- Régulation	Electronique

### Armoire à cigares

- Type de froid	Air brassé - humide
- Dégivrage	Automatique
- Equipement	Clayettes en bois de cèdre
- Arrivée d'air	oui, avec filtre à charbon actif
- Hygrométrie	60-75 %
- Température réglable	+16°C à +20°C

### Fonctionnalité

- Poignée	-
- Affichage de la température	Digital
- Fonction	-
- Alarme de porte	-
- Alarme élévation température	Visuelle & Sonore

### Esthétique

- Coloris/Matériaux	Acier Inox
- Design	SwingLine

### Dimensions

- Dimensions HxLxP	61,2 x 42,4 x 47,7 cm
--------------------	-----------------------

### Données logistiques

- Dimensions emballé	69,5 x 44 x 50,8 cm
- Poids brut/Poids net	33 kg/31 kg
- Origine	Autriche
- EAN Gencod	9 00538210083 7

## LES PLUS PRODUITS

### Technologie :

- Température constante et uniforme grâce à une légère circulation d'air par brassage d'air.
- Régulation électronique sensitive SoftTouch
- Affichage digital de la température et du taux d'hygrométrie
- Hygrométrie stabilisée pour éviter le dessèchement de l'air par le système frigorifique
- Classe climatique élargie N - Fonctionne en température ambiante de +16°C à +32°C

### Equipement :

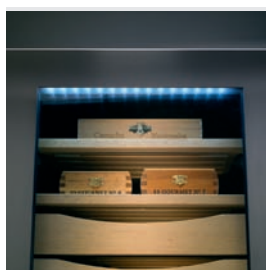
- Clayettes & casier en bois de cèdre massif
- 2 clayettes + casier montés sur glissières télescopiques
- Baguette d'éclairage LED réglable en intensité
- Casier d'adjonction d'eau, taux d'hygrométrie géré électronique-ment
- Renouvellement permanent de l'air purifié par filtre à charbon actif
- Porte double vitrage teintée avec film anti-UV
- Compresseur monté sur amortisseur anti-vibration
- Serrure
- Porte réversible
- Pieds avants réglables
- Adossable au mur



- **Les clayettes** et le **casier** en bois de cèdre sont montés sur rails télescopiques. Ces équipements coulissants offrent une meilleure vision d'en-



- Liebherr utilise un **filtre à charbon actif**, afin de filtrer l'air extérieur et de contribuer à la restitution d'un climat-cave idéal. Le filtre permet de manière



- **Eclairage intérieur** : Une baguette d'éclairage LED design et élégante est intégrée en haut de la cavité. Sans dégagement de chaleur, cette source



- La **régulation électronique** de la température vous garantit une température stable au degré près. Un casier d'adjonction d'eau ainsi qu'un hygromètre intégré permet une