

## Documentation technique appareil de réfrigération

Une description générale du modèle d'appareil de réfrigération, suffisante pour l'identifier aisément et avec certitude:  
*A general description of the refrigerating model, sufficient for it to be unequivocally and easily identified:*

Spécification du produit: Minibar Brandy Best SILENTPRO35 thermoélectrique  
*Product specifications:*

Spécifications générales du produit:  
*General product specifications: Silent minibar SILENTPRO35 thermoelectrique*

Paramètre <i>Parameter</i>	Valeur <i>Value</i>	Paramètre <i>Parameter</i>	Valeur <i>Value</i>
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) <i>Annual energy consumption (kWh/a)</i>	90	Énergie auxiliaire (kWh/an) <i>Auxiliary energy (kWh/a)</i>	-
Consommation d'énergie annuelle standard (kWh/an) <i>Standard annual energy consumption (kWh/a)</i>	77,30	IEE (%) <i>EEl (%)</i>	116,4
Durée de montée en température (h) <i>Temperature rise time (h)</i>	-	Paramètre de combinaison <i>Combi parameter</i>	1,00
Facteur de déperdition thermique de la porte <i>Door heat loss factor</i>	1,0	Coefficient de charge <i>Load factor</i>	1,0
Type de dispositif de chauffage anticondensation <i>Anti-condensation heater type</i>	-		

Spécifications de produit supplémentaires pour les appareils de réfrigération, hormis pour les appareils de réfrigération à faible niveau de bruit:

**Additional product specifications for refrigerating appliances, except for low noise refrigerating appliances:**

Paramètre <i>Parameter</i>	Valeur <i>Value</i>	Paramètre <i>Parameter</i>	Valeur <i>Value</i>
Consommation d'énergie quotidienne à 16 °C (kWh/24 h) <i>Daily energy consumption at 16 °C (kWh/24h)</i>		Consommation d'énergie quotidienne à 32 °C (kWh/24 h) <i>Daily energy consumption at 32 °C (kWh/24h)</i>	
Consommation d'énergie incrémentielle pour le dégivrage et la reprise à 16 °C (Wh) <i>Incremental defrost and recovery energy consumption at 16 °C (Wh)</i>		Consommation d'énergie incrémentielle pour le dégivrage et la reprise à 32 °C (Wh) <i>incremental defrost and recovery energy consumption at 32 °C (Wh)</i>	

Paramètre <i>Parameter</i>	Valeur <i>Value</i>	Paramètre <i>Parameter</i>	Valeur <i>Value</i>			
Intervalle de dégivrage à 16 °C (h) <i>Defrost interval at 16 °C (h)</i>		Intervalle de dégivrage à 32 °C (h) <i>Defrost interval at 32 °C (h)</i>				
<b>Spécifications de produits supplémentaires pour les appareils de réfrigération à faible niveau de bruit:</b> <i>Additional product specifications for low noise refrigerating appliances:</i>						
Paramètre <i>Parameter</i>	Valeur <i>Value</i>	Paramètre <i>Parameter</i>	Valeur <i>Value</i>			
Consommation d'énergie quotidienne à 25 °C (kWh/24 h) <i>Daily energy consumption at 25 °C (kWh/24h)</i>	0,247	Intervalle de dégivrage à 25 °C (h) <i>Defrost interval at 25 °C (h)</i>	-			
<b>Spécifications du compartiment:</b> <i>Compartment specifications:</i>						
Type de compartiment <i>Compartment type</i>	Paramètres et valeurs de compartiment <i>Compartment parameters and values</i>					
	Température de consigne en °C <i>Target temperature (°C)</i>	Paramètre thermodynamique ( $r_c$ ) <i>Thermodynamic parameter (<math>r_c</math>)</i>	$N_c$	$M_c$	Facteur de dégivrage ( $A_c$ ) <i>Defrost factor (<math>A_c</math>)</i>	Facteur de pose intégrée ( $B_c$ ) <i>Built-in factor (<math>B_c</math>)</i>
Garde-manger <i>Pantry</i>						
Stockage du vin <i>Wine storage</i>						
Cave <i>Cellar</i>	12	0,60	85	0,12	1,00	1,00
Denrées alimentaires fraîches <i>Fresh food</i>						
Denrées hautement périssables <i>Chill</i>						
Sans étoile ou fabrication de glace <i>0-star or ice making</i>						
1 étoile <i>1-star</i>						
2 étoiles <i>2-star</i>						

Type de compartiment <i>Compartment type</i>	Paramètres et valeurs de compartiment <i>Compartment parameters and values</i>					
	Température de consigne en °C <i>Target temperature (°C)</i>	Paramètre thermodynamique ( $r_c$ ) <i>Thermodynamic parameter (<math>r_c</math>)</i>	$N_c$	$M_c$	Facteur de dégivrage ( $A_c$ ) <i>Defrost factor (<math>A_c</math>)</i>	Facteur de pose intégrée ( $B_c$ ) <i>Built-in factor (<math>B_c</math>)</i>
3 étoiles <i>3-star</i>						
4 étoiles <i>4-star</i>						
Zone 2 étoiles <i>2-star section</i>						
Compartiment à température variable <i>Variable temperature compartment</i>						
<b>Informations supplémentaires:</b> <i>Additional information:</i>						
Les références des normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles appliquées: <i>The references of the harmonised standards or other reliable accurate and reproducible methods applied:</i>						
Une liste de tous les modèles équivalents, y compris leurs références: <i>A list of all equivalent models, including model identifiers:</i>						