

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 SILENT400 thermoélectrique
Product specifications: Silent minibar SILENT400 thermoelectrique

Spécifications générales du produit: Minibar Brandy Best SILENT400 totalement silencieux
General product specifications:

| 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> | 96 | 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> | 77,45 | IEE (%) <i>EEl (%)</i> | 124,0 |
| 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> | aucun (<i>none</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> | | | | |
| Spécifications de produits supplémentaires pour les appareils de réfrigération à faible niveau de bruit: <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> | 0,263 | Intervalle de dégivrage à 25 °C (h) <i>Defrost interval at 25 °C (h)</i> | - | | | |
| Spécifications du compartiment: <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 (r_c)</i> | N_c | M_c | Facteur de dégivrage (A_c) <i>Defrost factor (A_c)</i> | Facteur de pose intégrée (B_c) <i>Built-in factor (B_c)</i> |
| Garde-manger <i>Pantry</i> | | | | | | |
| Stockage du vin <i>Wine storage</i> | | | | | | |
| Cave <i>Cellar</i> | 12 | 0,60 | 75 | 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 (r_c)</i> | N_c | M_c | Facteur de dégivrage (A_c) <i>Defrost factor (A_c)</i> | Facteur de pose intégrée (B_c) <i>Built-in factor (B_c)</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> | | | | | | |
| Informations supplémentaires: <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> | | | | | | |