

Produktdatenblatt

DE

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: | |   | |
| Anschrift des Lieferanten: | | MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germany | |
| Modellkennung*: | | GCV1100 GCV1600 | |
| *zu finden auf der Rückseite und im Inneren des Gerätes | | | |
| Verwendung: | | Präsentation und Verkauf | |
| Art des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion: | | Kühlmöbel für Supermärkte | |
| Code der Kühlmöbelfamilie | | IVC4 | |
| Produktspezifische Parameter | | | |
| 4. Steckerfertiges halbhohes Kühlmöbel für Supermärkte; Containerregal: nein: | | | |
| Warenpräsentationsfläche | | Temperaturklasse | |
| 0,62 m ² (GCV1100) 0,85 m ² (GCV1600) | | H1 | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
| Jährlicher Energieverbrauch | 1095,00 kWh/a (GCV1100) 1314,00 kWh/a (GCV1600) | Empfohlene Temperatur(en) für eine optimierte Lebensmittellagerung | 1 - 10 °C |
| EEl | 22,6% (GCV1100) 23,7% (GCV1600) | Energieeffizienzklasse | C |
| Lichtquellenparameter: | | | |
| Art der Lichtquelle | | LED | |
| Energieeffizienzklasse | | G | |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: | | Bitte ziehen Sie das Kapitel „Gewährleistung“ zu Rate. | |
| Weitere Angaben: | | | |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Nummer 3 des Anhangs II der Verordnung (EU) 2019/2024 der Kommission zu finden sind: | | www.metrocustomer.info | |

Zusätzliche technische Angaben

DE

| Allgemeine Beschreibung des Kühlgerätemodells mit Direktverkaufsfunktion: | | Gekühltes Thekendisplay (GCV1100) Kühlvitrine für die Theke (GCV1600) | |
|---|--|--|--|
| Produktspezifikationen: | | | |
| Allgemeine Produktspezifikationen: | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
| Jährlicher Energieverbrauch | 1095,00 kWh/a (GCV1100) 1314,00 kWh/a (GCV1600) | Standardmäßiger jährlicher Energieverbrauch | 4853,51 kWh/a (GCV1100) 5542,59 kWh/a (GCV1600) |
| Täglicher Energieverbrauch | 3,000 kWh/24h (GCV1100) 3,600 kWh/24h (GCV1600) | Umgebungsbedingungen | Set 1 |
| M | 9,1 | N | 9,100 |
| Temperaturkoeffizient | 0,82 C | Y | 0,62 (GCV1100) 0,85 (GCV1600) |
| P | 1,10 | | |
| Faktor für die Klimaklasse | - | Zieltemperatur (Tc) | - |
| Weitere Angaben: | | | |
| Die Fundstellen der verwendeten harmonisierten Normen oder anderer angewandter zuverlässiger, genauer und reproduzierbarer Verfahren: | | (EU) 2019/2024 (EU) 2019/2018 | |
| Gegebenenfalls den Namen und die Unterschrift der für den Lieferanten zeichnungsberechtigten Person: | | - | |
| Eine Liste der gleichwertigen Modelle, einschließlich der Modellkennungen: | | - | |