



## Kibernetik KL70 Klimagerät

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Artikelbeschreibung</b>            | <b>Kibernetik KL70 Klimagerät</b> |
| <b>Artikelnummer</b>                  | 106579                            |
| <b>Hauptkategorie</b>                 | Klima und Heizen                  |
| <b>Unterkategorie</b>                 | Klimageräte                       |
| <b>Marke</b>                          | Kibernetik                        |
| <b>Modell</b>                         | KL70                              |
| <b>Bauform</b>                        | Freistehend                       |
| <b>Farbe</b>                          | Weiss                             |
| <b>Betriebsarten</b>                  | Kühlen, Lüften, Entfeuchten       |
| <b>Empfohlene Raumgrösse (m2)</b>     | 13 - 16                           |
| <b>Kälteleistung (W / BTU)</b>        | 2000 / 7000                       |
| <b>Luftvolumenstrom (m3/h)</b>        | 350                               |
| <b>Energieeffizienzklasse</b>         | A                                 |
| <b>Energieverbrauch (kWh/ h)</b>      | 0.8                               |
| <b>Energieverbrauch in 24 h (kWh)</b> | 19.2                              |
| <b>Klimaklasse</b>                    | ?                                 |
| <b>Funktionen</b>                     | Ventilator (2 Stufen)             |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Timer (h)</b>   | 0 - 24                               |
| <b>Front Lamellen</b>                                    | elektronisch verstellbar, schwenkbar |
| <b>Lüften</b>  | 2 Stufen                             |
| <b>Kühlen</b>  |                                      |
| <b>Temperaturbereich Kühlen (°C)</b>                     | 16 - 32                              |
| <b>Entfeuchten</b>                                       | 2 Stufen                             |
| <b>Entfeuchtungsleistung (L/h)</b>                       | 2                                    |
| <b>Kondenswasserablauf</b>                               | ohne Schlauch                        |
| <b>Kompatible Schlauchgrösse (Innen Ø / Aussen Ø mm)</b> | 14 / 16                              |
| <b>Zubehör</b>   |                                      |
| <b>Luftfilter (B x T mm)</b>                             | 455 x 210                            |
| <b>Fernbedienung (exkl. Batterien)</b>                   | 3 x AAA                              |
| <b>Abluftschlauch (L x Ø mm)</b>                         | 1200 x 150                           |
| <b>Abluftschlauch Adapter (Fenster)</b>                  | Ja                                   |
| <b>Fensteradapter rund (Montage)</b>                     | Ja                                   |
| <b>Kältemittel</b>                                       | R290 / 169g                          |
| <b>Leistungsaufnahme (W)</b>                             | 750                                  |
| <b>Geräuschpegel (dB(A))</b>                             | 65                                   |
| <b>Kabellänge (m)</b>                                    | 1.6                                  |
| <b>Steckertyp</b>  | T13                                  |
| <b>Externe Zeitschaltuhr</b>                             | kompatibel                           |
| <b>Anschlussspannung (V / Hz)</b>                        | 220 - 240 / 50                       |
| <b>Aussenmasse (H x B x T mm)</b>                        | 680 x 275 x 335                      |
| <b>Verpackungsmass (H x B x T mm)</b>                    | 875 x 375 x 320                      |
| <b>Nettogewicht (kg)</b>                                 | 21.8                                 |
| <b>Bruttogewicht (kg)</b>                                | 24                                   |
| <b>Garantie (Monate)</b>                                 | 24                                   |