



Anpassad för vårt Nordiska klimat



### Självrengörande

Inomhusdelen "fångar" först dammet som sedan sköljs bort av avfrostningsvatten. Snabbtorkningen vid 56°C gör inomhusdelen renare och förhindrar bakterietillväxt.



### Nattläge

I detta läge kan luftvärmepumpen justera temperaturen med 1°C/timme de första tre timmarna. Både behagligare sömn och energibesparande.



### Smart luftflöde

Välj värme eller kyla, och luftflödet justerar sig för optimal fördelning i rummet. Du kan även själv ställa om luftflödet manuellt.



### 8°C värmefunktion

När rumstemperaturen går under 8°C aktiveras uppvärmningen automatiskt och går i standby vid uppnådd temperatur. Funktionen används ofta i semesterbostäder.

### Wi-Fi

Med Wi-Fi-funktionen kan du styra värmepumpen via vår app på både iPhone och Android.





### "Comfortpumpen – Skapad av svenska kyltekniker, perfektionerad för vårt unika nordiska klimat"

Expertis möter innovation! Vårt team av svenska kyltekniker, VVS-are och elektriker, alla med gedigen arbetslivserfarenhet, presenterar stolt värmepumpen som sätter en ny standard - Comfortpumpen Nordic. Även under isande -25°C levererar den värme. Och inte bara det – den renar effektivt inomhusluften från oönskade partiklar, något vi vet att du som kund värderar högt. Investerar du i Comfortpumpen Nordic, får du inte bara en toppmodern produkt, utan även en trygghet i form av en 3-års maskindelsgaranti. Vi är övertygade om att du kommer älska den lika mycket som vi gör!

|   |  |                    |                                 |                |
|---|--|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Kapacitet upp till  |  |                    | 7kW                             |                |
| Spänning  |  | V/Hz               | 220-240V~/50HZ                  |                |
| Driftsläge  |  |                    | <b>Kyla</b> <b>Värme</b>        |                |
| Nominell kapacitet  |  | W                  | 5100(1250-5900) 5130(1250-6080) |                |
| Ingång  |  | W                  | 1580 1374                       |                |
| Utgång  |  | A                  | 8,10 7,0                        |                |
| SEER-SCOP/Energi klass  |  | W/W                | 6,1 A++ 4,5 A+++                |                |
| Arbetstemperatur  |  | (°C)               | 0 - 53°C -25°C - 30°C           |                |
| Energiförbrukning baserat per års-säsong under normala testförhållanden |  | kwh                | 0,293 1,373                     |                |
| Avfuktning  |  | Kg/h               | 1,5                             |                |
| Kapslingsklassning (IN)/(UT)  |  | (IP)               | IPX4/IPX4                       |                |
| Isolationssklassning (IN)/(UT)  |  | Klass I / Klass II | I/I                             |                |
| Max. ingångsförbrukning   |  | W                  | 2520                            |                |
| Max strömsäkring  |  | A                  | 13                              |                |
| Kompressor  | Modellnummer                                     |                    | EKTM225D63UKER                  |                |
|   | Typ  |                    | Scroll/Inverter                 |                |
|   | Varumärke  |                    | Toshiba GMCC                    |                |
| Innertedel  | Fan motor  | Modellnummer       | 22001-000409                    |                |
|   |  | Spänningsingång    | W                               | 20W utgång     |
|   |  | Flödeskapacitet    | uF                              | 2              |
|   |  | Fläkthastighet RPM | r/min                           | ≤1320          |
|   | Fläktinnerdel                                    | Typ                |                                 | "Crossflow"    |
|   | Inomhus luftflöde                                |                    | m <sup>3</sup> /h               | 800            |
|   | Inomhus ljudnivå                                 |                    | dB(A)                           | 45/42/38/30/27 |
|   | Netto dimension (L×B×H)                          |                    | mm                              | 910×294×206    |
|   | Förpackningsdimension (L×B×H)                    |                    | mm                              | 979×372×277    |
| Nettovikt/bruttovikt  |  | Kg                 | 11/13                           |                |
| Utterdel  | Fläkt motor                                      | Modell             | 22001-000493                    |                |
|   |  | Spänning ingång    | W                               | 33W utgång     |
|   |  | Flödeskapacitet    | m <sup>3</sup> /h               | 2600           |
|   |  | Fläkthastighet RPM | r/min                           | ≤1000          |
|   | Fläkt utedel                                     |                    |                                 |                |
|   | Utomhus ljudnivå                                 |                    | dB(A)                           | 60             |
|   | Netto dimension (L×W×H)                          |                    | mm                              | 853×602×349    |
|   | Förpackningsdimension (L×B×H)                    |                    | mm                              | 890×628×385    |
|   | Nettovikt/bruttovikt                             |                    | Kg                              | 35/38          |
| Köldmediatyp/vikt/GWP/  |  |                    | R32/1,00Kg/675                  |                |
| Max. högtryck/Max. Sugtryck   |  | bar                | 37/12                           |                |
| Köldmedierör  | Vätskesida/Gassida                               | tum                | 1/4"-3/8"                       |                |
|   | Max. längd köldmedierör / Max. höjd köldmedierör | m                  | 25/10                           |                |