

**Climate 7000i**

CL7000i-Set 20 E

7733703118

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 206/2012 und (EU) 626/2011.

| Produktdaten  | Symbol               | Einheit | 7733703118 |
|---|----------------------|---------|------------|
| Modellkennung der Inneneinheiten des Luftkonditionierers  |                      |         | 7733702574 |
| Modellkennung der Außeneinheit des Luftkonditionierers  |                      |         | 7733702573 |
| Schalleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb   | L <sub>WA</sub>      | dB      | 53         |
| Schalleistungspegel im Freien im Kühlbetrieb  | L <sub>WA</sub>      | dB      | 59         |
| Schalleistungspegel in Innenräumen im Heizbetrieb   | L <sub>WA</sub>      | dB      | 53         |
| Schalleistungspegel im Freien im Heizbetrieb  | L <sub>WA</sub>      | dB      | 63         |
| Kältemitteltyp  |                      |         | R32        |
| Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. |                      |         |            |
| Arbeitszahl im Kühlbetrieb  | SEER                 |         | 9,4        |
| Effizienzklasse Kühlbetrieb   |                      |         | A+++       |
| Energieverbrauch 75 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.   |                      |         |            |
| Auslegungslast P <sub>designc</sub>   | P <sub>designc</sub> | kW      | 2,0        |
| SCOP/A mittleres Klima  | SCOP/A               |         | 5,1        |
| Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima  |                      |         | A+++       |
| Energieverbrauch 497 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.  |                      |         |            |
| Heizperiode mittel  |                      |         | Ja         |
| Heizperiode wärmer  |                      |         | Ja         |
| Heizperiode kälter  |                      |         | Nein       |
| Auslegungslast mittleres Klima  | P <sub>designh</sub> | kW      | 1,8        |
| Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen  |                      | kW      | 1,6        |
| Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen   |                      | kW      | 0,2        |
| Kühlung   |                      |         | Ja         |
| Heizung   |                      |         | Ja         |
| Heizperiode mittel  |                      |         | Ja         |
| Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW      | 2,0        |
| Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW      | 1,5        |
| Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW      | 1,0        |
| Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW      | 1,2        |
| Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C   | EER <sub>d</sub>     |         | 5,2        |
| Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C   | EER <sub>d</sub>     |         | 8,1        |
| Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C   | EER <sub>d</sub>     |         | 11,1       |
| Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C   | EER <sub>d</sub>     |         | 15,8       |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C  | P <sub>dh</sub>      | kW      | 1,6        |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C   | P <sub>dh</sub>      | kW      | 1,0        |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C   | P <sub>dh</sub>      | kW      | 0,6        |

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.

**Climate 7000i**

CL7000i-Set 20 E

7733703118

| Produktdaten  | Symbol              | Einheit           | 7733703118 |
|---|---------------------|-------------------|------------|
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C        | P <sub>dh</sub>     | kW                | 0,8        |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur               | P <sub>dh</sub>     | kW                | 1,6        |
| Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur | P <sub>dh</sub>     | kW                | 1,6        |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C                  | COP <sub>d</sub>    |                   | 3,6        |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C                   | COP <sub>d</sub>    |                   | 5,3        |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C                   | COP <sub>d</sub>    |                   | 5,9        |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C                  | COP <sub>d</sub>    |                   | 7,8        |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur                         | COP <sub>d</sub>    |                   | 3,6        |
| Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur           | COP <sub>d</sub>    |                   | 3,0        |
| Bivalenztemperatur Heizung - mittel   | T <sub>biv</sub>    | °C                | -7         |
| Betriebsgrenzwert-Temperatur Heizung - mittel   | T <sub>ol</sub>     | °C                | -30        |
| Leistung bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb   | P <sub>cycc</sub>   | kW                | -          |
| Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb   | P <sub>cyh</sub>    | kW                | -          |
| Minderungsfaktor Kühlbetrieb  | C <sub>dc</sub>     |                   | 0,2        |
| Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb  | EER <sub>cycc</sub> |                   | -          |
| Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb  | COP <sub>cyh</sub>  |                   | -          |
| Minderungsfaktor Heizbetrieb  | C <sub>dh</sub>     |                   | 0,2        |
| Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Aus-Zustand  | P <sub>OFF</sub>    | kW                | 0,0        |
| Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Bereitschaftszustand   | P <sub>SB</sub>     | kW                | 0,0        |
| Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Temperaturregler aus   | P <sub>TO</sub>     | kW                | 0,0        |
| Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Kurbelwannenheizung  | P <sub>CK</sub>     | kW                | -          |
| Leistungssteuerung: fest eingestellt  |                     |                   | Nein       |
| Leistungssteuerung: abgestuft   |                     |                   | Nein       |
| Leistungssteuerung: variabel  |                     |                   | Ja         |
| Nenn-Luftdurchsatz innen  |                     | m <sup>3</sup> /h | 530        |
| Nenn-Luftdurchsatz außen  |                     | m <sup>3</sup> /h | 1900       |