



# ENERG

енергия · ενεργεια



Climate Class 8100i  
CLC8101i-Set 65 HES  
7733701681  
7733701630 / 7733701628

SEER



A+++

kW 3,5

SEER 8,5

kWh/annum 145

SCOP



A+++

A+

kW X

SCOP X

kWh/annum X

3,2

5,1

879

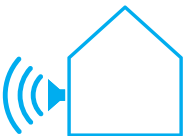
4,7

4,0

2468



59 dB



61 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

**Climate Class 8100i**

CLC8101I-SET 65 HES

7733701681

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 206/2012 og (EU) 626/2011.

| Produktdata  | Symbol               | Enhed | 7733701681 |
|--|----------------------|-------|------------|
| Modelidentifikation for klimaanlæggets indvendige enheder  |                      |       | 7733701628 |
| Modelidentifikation for klimaanlæggets udvendige enhed   |                      |       | 7733701630 |
| Lydeffektniveau ved køling indendørs   | L <sub>WA</sub>      | dB    | 59         |
| Lydeffektniveau ved køling udendørs  | L <sub>WA</sub>      | dB    | 61         |
| Lydeffektniveau ved opvarmning indendørs   | L <sub>WA</sub>      | dB    | 59         |
| Lydeffektniveau ved opvarmning udendørs  | L <sub>WA</sub>      | dB    | 61         |
| Kølemiddeltype   |                      |       | R32        |
| Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 675 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO <sub>2</sub> . Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand. |                      |       |            |
| Sæsonenergivirkningsfaktor   | SEER                 |       | 8,5        |
| Effektivitetsklasse køling   |                      |       | A+++       |
| Elforbrug 145 kWh pr. år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.   |                      |       |            |
| Dimensionerende last P <sub>designc</sub>  | P <sub>designc</sub> | kW    | 3,5        |
| SCOP/A middel klima  | SCOP/A               |       | 5,1        |
| Effektivitetsklasse ved opvarmning - middel klima  |                      |       | A+++       |
| Elforbrug 879 kWh pr. år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.   |                      |       |            |
| Opvarmningssæson middel  |                      |       | ja         |
| Opvarmningssæson varmere   |                      |       | nej        |
| Opvarmningssæson koldere   |                      |       | ja         |
| Dimensionerende last - middel klima  | P <sub>designh</sub> | kW    | 3,2        |
| Oplyst ydelse ved dimensionerende referencebetingelser   |                      | kW    | 3,2        |
| Backup-varmekapacitet ved dimensionerende referencebetingelser   |                      | kW    | 0,0        |
| Køling   |                      |       | ja         |
| Opvarmning   |                      |       | ja         |
| Opvarmningssæson middel  |                      |       | ja         |
| Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 35 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW    | 3,5        |
| Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 30 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW    | 2,5        |
| Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 25 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW    | 1,6        |
| Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 20 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW    | 1,3        |
| Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 35 °C   | EERd                 |       | 4,5        |
| Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 30 °C   | EERd                 |       | 7,2        |
| Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 25 °C   | EERd                 |       | 10,7       |
| Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 20 °C   | EERd                 |       | 15,6       |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs -7 °C  | P <sub>dh</sub>      | kW    | 2,8        |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 2 °C   | P <sub>dh</sub>      | kW    | 1,7        |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 7 °C   | P <sub>dh</sub>      | kW    | 1,1        |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 12 °C  | P <sub>dh</sub>      | kW    | 1,2        |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs bivalenttemperatur   | P <sub>dh</sub>      | kW    | 3,2        |
| Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs temperaturgrænse for drift   | P <sub>dh</sub>      | kW    | 2,2        |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs -7 °C   | COPd                 |       | 3,5        |

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.

**Climate Class 8100i**

CLC8101I-SET 65 HES

7733701681

| Produktdata   | Symbol           | Enhed             | 7733701681 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 2 °C                       | COPd             |                   | 5,2        |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 7 °C                       | COPd             |                   | 6,1        |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 12 °C                      | COPd             |                   | 7,4        |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs bivalenttemperatur         | COPd             |                   | 2,8        |
| Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs temperaturgrænse for drift | COPd             |                   | 2,1        |
| Bivalenttemperatur opvarmning - middel  | Tbiv             | °C                | -10        |
| Temperaturgrænse for drift opvarmning - middel  | Tol              | °C                | -25        |
| Cyklusintervalydelse for køling   | Pcycc            | kW                | -          |
| Cyklusintervalydelse for opvarmning   | Pcych            | kW                | -          |
| Koefficient for effektivitetstab køling   | Cdc              |                   | 0,3        |
| Cyklusintervaleffektivitet for køling   | EERcyc           |                   | -          |
| Cyklusintervaleffektivitet for opvarmning   | COPcyc           |                   | -          |
| Koefficient for effektivitetstab opvarmning   | Cdh              |                   | 0,3        |
| Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Slukket tilstand                           | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,0        |
| Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Standbytilstand                            | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,0        |
| Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Termostat i slukket tilstand               | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,0        |
| Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Krumbæltopvarmning                         | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,0        |
| Ydelsesregulering: Fast   |                  |                   | nej        |
| Ydelsesregulering: Trinvis  |                  |                   | nej        |
| Ydelsesregulering: Variabel   |                  |                   | ja         |
| Nominal luftgennemstrømning indendørs   |                  | m <sup>3</sup> /h | 852        |
| Nominal luftgennemstrømning udendørs  |                  | m <sup>3</sup> /h | 1950       |