



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 2000

CL2000-Set 35 WE

7733702189

7733701989 / 7733701988



**BOSCH**

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 3,6

SEER 6,1

kWh/annum 206

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

kW 2,5

SCOP 5,1

kWh/annum 706

2,7 X

4,0 X

945 X



55 dB



63 dB



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

626/2011

**Climate 2000**

CL2000-Set 35 WE

7733702189

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 206/2012 ve (AT) 626/2011 sayılı düzenlemelerin gereklilikleri esas alınmıştır.

| Ürün verileri   | Sembol          | Ölçü birimi | 7733702189 |
|---|-----------------|-------------|------------|
| Hava şartlandırma sistemi iç ünitelerinin model tanımı  |                 |             | 7733701988 |
| Hava şartlandırma sistemi dış ünitelerinin model tanımı   |                 |             | 7733701989 |
| Soğutma modu içi ses güç seviyesi   | L <sub>WA</sub> | dB          | 55         |
| Soğutma modu dışı ses güç seviyesi  | L <sub>WA</sub> | dB          | 63         |
| Isıtma modu içi ses güç seviyesi  | L <sub>WA</sub> | dB          | 55         |
| Isıtma modu dışı ses güç seviyesi   | L <sub>WA</sub> | dB          | 63         |
| Soğutma maddesi türü  |                 |             | R32        |
| Soğutucu akışkanın dışarı sızması iklim değişikliğine katkı sağlar. Düşük küresel ısınma potansiyeli içeren soğutucu akışkanlar, açığa çıkmaları durumunda yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlara kıyasla toprağın ısınmasına daha az yol açar. Bu cihaz, 675 kgCO <sub>2</sub> eq küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkan içeriyor. Böylece bu soğutucu akışkandan 1 kg açığa çıkması, 1 kg CO <sub>2</sub> maddesine kıyasla yüz yılda toprağın ısınmasına 675 kat daha fazla etkiye sahiptir. Soğutma dolaşımında herhangi bir çalışma faaliyetinde bulunmayın veya cihazı parçalarına ayırmayın - Her zaman yetkili servis personelini görevlendirin. |                 |             |            |
| ÖNGÖRÜ  | SEER            |             | 6,1        |
| Soğutma etki sınıfı   |                 |             | A++        |
| Text not available in turkish.  |                 |             |            |
| Tasarım yükü Pdesignc   | Pdesignc        | kW          | 3,6        |
| SCOP/A ortalama hava  | SCOP/A          |             | 4,0        |
| Ortalama ısıtma etki sınıfı   |                 |             | A+         |
| Text not available in turkish.  |                 |             |            |
| Isıtma mevsimi ortalama   |                 |             | Evet       |
| Isıtma mevsimi daha sıcak   |                 |             | Evet       |
| Isıtma mevsimi daha soğuk   |                 |             | Hayır      |
| Tasarım yükü ortalama hava  | Pdesignh        | kW          | 2,7        |
| Referans tasarım koşullarında ilan edilmiş kapasite   |                 | kW          | 2,0        |
| Referans tasarım koşullarında yedek ısıtma kapasitesi   |                 | kW          | 0,3        |
| Soğutma   |                 |             | Evet       |
| Isıtma  |                 |             | Evet       |
| Isıtma mevsimi ortalama   |                 |             | Evet       |
| İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite   | Pdc             | kW          | 3,6        |
| İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite   | Pdc             | kW          | 2,4        |
| İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite   | Pdc             | kW          | 1,6        |
| İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite   | Pdc             | kW          | 1,2        |
| İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı  | EERd            |             | 2,9        |
| İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı  | EERd            |             | 4,6        |
| İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı  | EERd            |             | 7,2        |
| İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı  | EERd            |             | 11,7       |
| İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite   | Pdh             | kW          | 2,4        |
| İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite  | Pdh             | kW          | 1,5        |
| İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite  | Pdh             | kW          | 0,9        |
| İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite   | Pdh             | kW          | 1,1        |
| İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite   | Pdh             | kW          | 2,4        |
| İç 20 °C dış çalıştırma sınır değerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite   | Pdh             | kW          | 2,0        |
| İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)   | COPd            |             | 2,9        |
| İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)  | COPd            |             | 4,1        |

Yazdırma sırasındaki veriler. En son sürüm Internet'te mevcuttur.

**Climate 2000**

CL2000-Set 35 WE

7733702189

| Ürün verileri  | Sembol           | Ölçü birimi       | 7733702189 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)       | COPd             |                   | 4,5        |
| İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)      | COPd             |                   | 6,2        |
| İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)  | COPd             |                   | 2,9        |
| İç 20 °C dış çalışma sınır değerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim) | COPd             |                   | 2,7        |
| İki değerli sıcaklık ısıtması - ortalama   | Tbiv             | °C                | -7         |
| Çalıştırma sınır değeri sıcaklığı ısıtması - ortalama                                    | Tol              | °C                | -15        |
| Soğutma çevrim aralık kapasitesi   | Pcycc            | kW                | -          |
| Isıtma çevrim aralık kapasitesi  | Pcyh             | kW                | -          |
| Soğutma katsayısı alçalması  | Cdc              |                   | 0,3        |
| Soğutma çevrim aralığı verimliliği   | EERcyc           |                   | -          |
| Isıtma çevrim aralığı verimliliği  | COPcyc           |                   | -          |
| Isıtma katsayısı alçalması   | Cdh              |                   | 0,3        |
| Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: kapalı mod                                | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,0        |
| Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: bekleme modu                              | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,0        |
| Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: termostat kapalı modu                     | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,0        |
| Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: krank karteri ısıtıcısı modu              | P <sub>CK</sub>  | kW                | -          |
| Kapasite kontrolü: sabit   |                  |                   | Hayır      |
| Kapasite kontrolü: aşamalı   |                  |                   | Hayır      |
| Kapasite kontrolü: değişken  |                  |                   | Evet       |
| Nominal hava akışı iç  |                  | m <sup>3</sup> /h | 540        |
| Nominal hava akışı dış   |                  | m <sup>3</sup> /h | 1800       |