







Panasonic

| Model name Model Adı | | SEER  | | | | | | SCOP  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--|-----|------|----------------------------|--|--|--|----|------|----------------------------|---------------------|-------|-----|-------------------|----------------------------|--|--|-----------------------|-------|----|------|----------------------------|-----------------------|
| | | Warmer/Daha Sıcak | | | | | | Average/Ortalama | | | | | | | Colder/Daha Soğuk | | | | | | | | | |
| Indoor unit İç Ünite | Outdoor unit Dış Ünite | A ~ G | kW | SEER | *2 kWh/annum kWh/yıl |  dB |  dB | A ~ G | kW | SCOP | *2 kWh/annum kWh/yıl | elbu (2°C) kW | A ~ G | kW | SCOP | *2 kWh/annum kWh/yıl |  dB |  dB | elbu (-10°C) kW | A ~ G | kW | SCOP | *2 kWh/annum kWh/yıl | elbu (-22°C) kW |
| CS-TZ20TKEW-1 | CU-TZ20TKE-1 | A++ | 2,0 | 6,8 | 103 | 53 | 61 | - | x | x | x | x | A++ | 1,9 | 4,6 | 578 | 54 | 62 | 0,00 | - | x | x | x | x |
| CS-TZ25TKEW-1 | CU-TZ25TKE-1 | A++ | 2,5 | 6,9 | 127 | 56 | 62 | - | x | x | x | x | A++ | 2,4 | 4,6 | 730 | 56 | 63 | 0,00 | - | x | x | x | x |
| CS-TZ35TKEW-1 | CU-TZ35TKE-1 | A++ | 3,5 | 6,7 | 183 | 58 | 63 | - | x | x | x | x | A++ | 2,8 | 4,6 | 852 | 58 | 65 | 0,00 | - | x | x | x | x |
| CS-TZ42TKEW-1 | CU-TZ42TKE-1 | A++ | 4,2 | 6,3 | 233 | 60 | 64 | - | x | x | x | x | A+ | 3,6 | 4,0 | 1260 | 60 | 66 | 0,00 | - | x | x | x | x |

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

626/2011

R32 (GWP=675) *1

*1

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leakage to the atmosphere. This appliance contains refrigerant fluid with GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, 675'ye eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvınının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den 675 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

*2

Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh/yıl.

Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

