

TechniSat

Produktdatenblatt

Modell: TECHNIPOLAR 2 S
Art.Nr.: 0000/6101

TechniSat Digital GmbH
Julius-Saxler-Str. 3
TechniPark
54550 Daun/Eifel
Germany

Lautstärke: 65 dB(A)

Kühlleistung: 2,6 kW / 9.000 BTU

Kühlmittel: R290 (205g)

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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

EER: 2.6

CO₂-Äquivalent: 0,0006t

Energie-Effizienzklasse: A

Energieverbrauch 1,0 kW/h pro 60 Minuten*

Nennleistung: 1200W

*Der Energieverbrauch bezieht sich auf die Standard Testergebnisse aus einer typischen Umgebung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von Verwendungsort, Umgebung und Gebrauch ab.

Product Fiche

Model: TECHNIPOLAR 2 S
Art.No.: 0000/6101

TechniSat Digital GmbH
Julius-Saxler-Str. 3
TechniPark
54550 Daun/Eifel
Germany

Sound power level: 65 dB(A)

Cooling capacity: 2,6 kW / 9.000 BTU

Refrigerant: R290 (205g)

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 leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 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.

EER rated: 2.6

CO₂-equivalent: 0,0006t

Energy efficiency class: A

Energy consumption 1.0 kW/h per 60 minutes*

Rated Power: 1200W

*The Energy consumption is based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used, the environment condition and where it is located.