

Produktdatenblatt gemäß Artikel 3, Absatz b) der Verordnung (EU) Nr. 626/2011

AREBOS Mobile Klimaanlage, 9000 BTU, AR-HE-PAC9KW

Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH / Gneisenaustraße
10-11 / 97074 Würzburg / HRB 10082
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer
Kundenservicenummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000
<https://www.arebos.de/> E-Mail: info@arebos.de



1.

a) Name des Lieferanten:

Canbolat Vertriebs GmbH

b) Modelkennung:

AR-HE-PAC9KW

Außeneinheit:

NPF-09CR

Inneneinheit:

n/a

c) Umweltzeichen gemäß VO (EG) Nr. 66/2010:

n/a

d) Schalleitungspegel, dB (A):

Kühlbetrieb - Innenräume

64

- im Freien

n/a

Heizbetrieb - Innenräume

n/a

- im Freien

n/a

e) Treibhauspotential des Kältemittels:

3

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.

2. Jahreszeitbedingte Leistungszahl im **Kühlbetrieb**

a) SEER:

n/a

Energieeffizienzklasse:

n/a

QCE, kWh/Jahr:

Energieverbrauch ,XYZ' kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Pdesignc, kW:

n/a

AREBOS Mobile Klimaanlage, 9000 BTU, AR-HE-PAC9KW

3. Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb

a) SCOP: n/a

Energieeffizienzklasse: n/a

b) Q_{HE} für mittlere Heizperiode, kWh/Jahr:

Energieverbrauch ‚XYZ‘ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

c) Q_{HE}, kWh/Jahr:

- für wärmere Heizperiode n/a

- für kältere Heizperiode n/a

d) P_{designh}, kW: n/a

e) angegebenes Leistungsvermögen: n/a

Ersatzheizleistung: n/a

4.

a) Energieeffizienzklasse: A

EER_d: 2,6

PEER: 1,0

b) Q_{DD} für Zweikanalgeräte, kWh/60min: n/a

Energieverbrauch ‚X,Y‘ kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

c) Q_{SD} für Einkanalgeräte, kWh/60min: 1,0

Energieverbrauch 1,0 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

d) Kühlleistung Prated, kW: 2,6

e) Heizleistung Prated, kW: n/a

5. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, W

PSB 0,9