

## DE - Produktdatenblatt

(gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 626/2011 der Kommission vom 04. Mai 2011)

1.

(a)	Name des Lieferanten:	Trotec GmbH
(b)	Modellkennung:	
	Inneneinheit	PAC 4600
	Außeneinheit	PAC 4600
(c)	Umweltzeichen gemäß VO (EG) Nr. 66/2010:	n/a
(d)	Schallleistungspegel, dB(A):	
	Kühlbetrieb	
	- Innenräume	57
	- im Freien	62
	Heizbetrieb	
	- Innenräume	n/a
	- im Freien	n/a
(e)	Treibhauspotenzial des Kältemittels:	675



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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

2. Jahreszeitbedingte Leistungszahl im **Kühlbetrieb**

(a)	SEER:	4,7
	Energieeffizienzklasse:	B
(b)	Q <sub>CE</sub> , kWh/Jahr:	Energieverbrauch 318 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
(c)	P <sub>designc</sub> , kW:	4,3

3. Jahreszeitbedingte Leistungszahl im **Heizbetrieb**

(a)	SCOP:	n/a
	Energieeffizienzklasse:	n/a
(b)	Q <sub>HE</sub> 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 <sub>HE</sub> , kWh/Jahr:	
	- für wärmere Heizperiode	n/a
	- für kältere Heizperiode	n/a
(d)	P <sub>designh</sub> , kW:	n/a
(e)	angegebenes Leistungsvermögen:	n/a
	Ersatzheizleistung:	n/a

4.

(a)	Energieeffizienzklasse:	n/a
	EER rated:	n/a
	COP rated:	n/a
(b)	Q <sub>DD</sub> für Zweikanalgeräte, kWh/60min:	n/a
		Energieverbrauch ‚XYZ‘ 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 <sub>SD</sub> für Einkanalgeräte, kWh/60min:	n/a
		Energieverbrauch ‚XYZ‘ 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:	n/a
(e)	Heizleistung Prated, kW:	n/a

20.08.2020

### KONTAKT

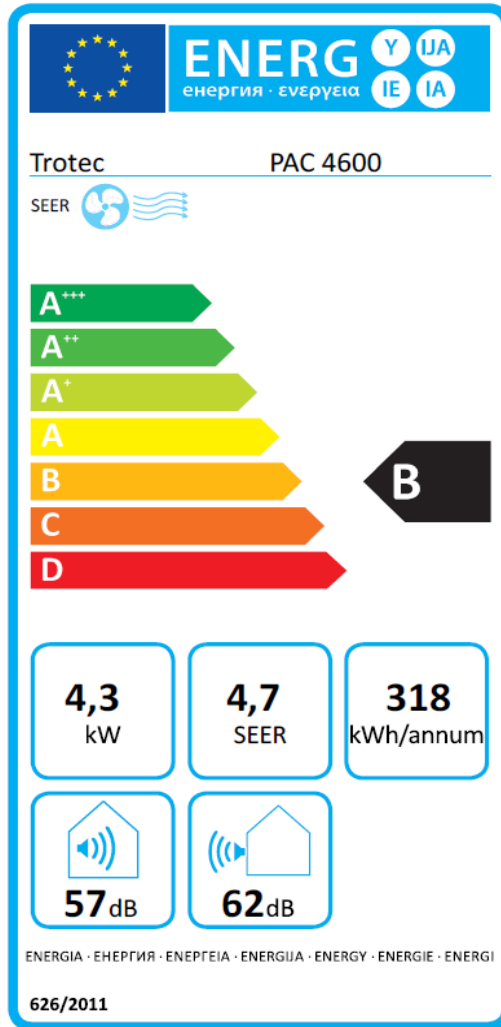
Trotec GmbH  
AG Aachen - HRB 13453

Grebbeener Straße 7  
52525 Heinsberg

Tel. +49 2452 962-0  
Fax +49 2452 962-200

info@trotec.de  
www.trotec.de

GF: Detlef von der Lieck GF: Joachim Ludwig  
GF: Alexandra Goertz



**KONTAKT**

Trotec GmbH  
AG Aachen - HRB 13453

Grebbeener Straße 7  
52525 Heinsberg

Tel. +49 2452 962-0  
Fax +49 2452 962-200

info@trotec.de  
www.trotec.de

GF: Detlef von der Lieck    GF: Joachim Ludwig  
GF: Alexandra Goertz