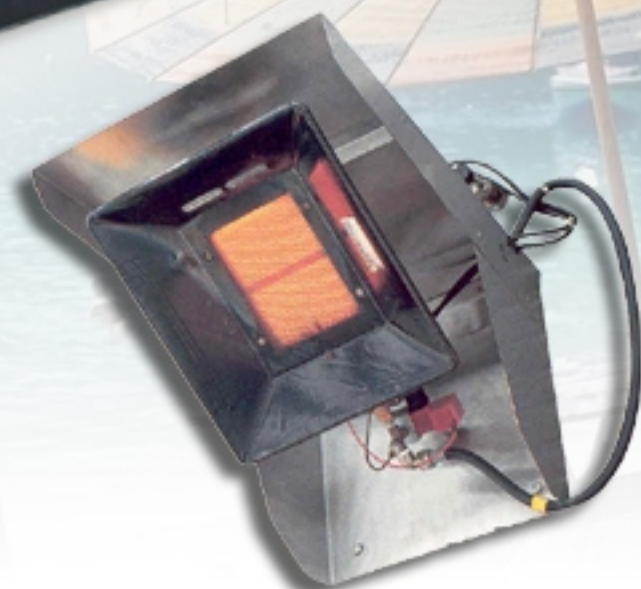


Słoneczny taras!

● Grzejnik tarasowy model: 121



● Grzejnik tarasowy model: 81

- Stabilne ogrzewanie
- Wysoka wydajność cieplna
- Przyjemne promieniowanie ciepłe
- Europejskie atesty bezpieczeństwa



Opis urządzenia: grzejnik tarasowy

Model: 81 i 121

Grzejniki tarasowe ALKE wydłużą czas, jaki mogą Państwo spędzać na tarasie. Odczuwać będziecie Państwo przyjemne ciepło przez cały rok, dokładnie tam gdzie się znajdujecie.

Gazowe promienniki ciepła mogą być stosowane wszędzie ze względu na ich małe wymiary.

Korzyści:

- wygodne, kierunkowe promieniowanie ciepłe, porównywalne ze słonecznym
- ciepło o stałej temperaturze, urządzenie nie przegrzewa się
- cicha praca urządzenia
- prosta (automatyczna) obsługa i konserwacja
- wykonane z materiałów o wysokiej trwałości
- duża moc cieplna
- wysoka wydajność, niskie koszty eksploatacji
- grzejniki nie wydzielają jaskrawego światła

Grzejniki tarasowe

model	Wymiary (cm)	Moc cieplna (KW)	Zużycie propanu (g/godz)	Zużycie gazu ziemnego (m3/godz)
41 SK	36x32x25	1,75	120	0,2
81 SK	40x34x25	3,5	240	0,4
121	100x25x24	5,25	360	0,6
PL 6	57x33x24	7,00	480	0,8
PL 9	75x33x24	10,50	720	1,2

Firma Alke BV specjalizuje się w rozwoju i produkcji profesjonalnych urządzeń grzewczych od 1974 roku.

Tarasowe grzejniki gazowe Alke produkowane są w opcji zasilania na propan butan lub gaz ziemny i opcjonalnie wyposażone są w:

- termoelektryczne urządzenie zabezpieczające (TE)
- zapłon elektryczny z zaworem magnetycznym 220 V (EID/MK)

ALKE BV

Industrielaan 11a

3925 BD Scherpenzeel - the Netherlands

Tel. +31 33-277 3824

Fax +31 33-277 3080

E-mail : info@alke.nl

Web : www.alke.nl

