

Vermietung

Elektro Heizlüfter



Leistung	Elektroanschluss	Nennstrom	Stecker
2 KW	1 x 230 V	8.7 A	T12
5 KW	3 x 400 V	7.2 A	CEE 16/5
9 KW	3 x 400 V	13 A	CEE 16/5
15 KW	3 x 400 V	21.6 A	CEE 32/5

Bitte beachten Sie, dass eine geeignete Steckdose vorhanden sein muss und diese genügend abgesichert ist. Bei einer Bestellung teilen Sie uns den genauen Steckdosentyp und deren Absicherung mit. Die Geräte werden mit 5 Meter Elektrokabel und Stecker geliefert. Verlängerungskabel und Übergangstecker werden separat verrechnet.

Öl-Warmluftheizgerät

Überall, wo geheizt werden muss, sorgen unsere mobilen Ölheizgeräte von 30 KW bis 150 KW für eine angenehme Wärme. Die Heizgeräte werden zur Zelt-, Gewächshaus- und, Hallenheizung, sowie zur Frostsicherung, Betontrocknung und Warmhaltung von Neubauten eingesetzt. Sie sind sofort einsatzbereit, sparsam im Ölverbrauch und umweltfreundlich.

Wichtig bei der Auswahl des richtigen Gerätes ist die Wärmeberechnung, Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung oder informieren Sie über Faustformeln zur Pauschalberechnung.

Indirekt beheizte Geräte mit Kaminanschluss



Leistung	Elektroanschluss	Nennstrom	Stecker
30 KW	1x230 V	4.1 A	T12
70 KW	1x230 V	5.6 A	T12
115 KW	1x230 V	10.2 A	T12
155 KW	1x230 V	11.1 A	T12

Warmluftschlauch 7.5 Meter und Rauchrohr 1 Meter inbegriffen

Direkt beheizte Geräte ohne Kaminanschluss mit Tank



Leistung	Elektroanschluss	Nennstrom	Stecker
20 KW	1x230 V	0.42	T12
43 KW	1x230 V	0.85	T12

Ölbehälter mit 100% Auffangwanne



Behältergrösse
200 l Fass in Wanne
1000 Liter Öltank
2000 Liter Öltank

Zubehör



- Warmluftschläuche 7.5 Meter, div. Durchmesser
- Luftleitschläuche mit Löcher, div. Durchmesser
- Kaminrohre

Gas-Heizgeräte

Im kalten Winter wenn alles gefrieren will, sind unsere Gas-Heizgeräte unvermeidlich. Als direkt beheizte Geräte sollten sie nur in gut belüfteten Räumen eingesetzt werden. Gas-Heizgeräte eignen sich vor allem zum punktuellen auftauen, bei Arbeiten im Freien, Räume frostsicher zu halten, ein Zelt oder Halle für eine Party Heizen. Durch ihre Handlichkeit, das leichte Gewicht und die schnelle Einrichtung sind sie ideale Heizungen in der Not. Die Gas-Heizgeräte werden über eine oder mehrere Gasflaschen betrieben. Mit einer Leistung von 7 bis 70 KW, sind sie in verschiedensten Räume und Hallen einsetzbar. Wir beraten Sie gerne über die richtige Gerätewahl.



Leistung	Elektroanschluss	Zündung	Stecker
7-14 KW	1x230V	Piezo	T12
18-35 KW	1x230V	Auto	T12
25-50 KW	1x230V	Auto	T12
35-70 KW	1x230V	Auto	T12

Luftentfeuchter



Raumgrösse	Elektroanschluss	Nennstrom	Stecker
100 m3	1x230V	1.68	T12
200 m3	1x230V	2.52	T12

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.