



Gesamtkatalog Miete & Kauf
MOBILE WÄRME & KÄLTE
2025



Ihr Spezialist für mobile Energie

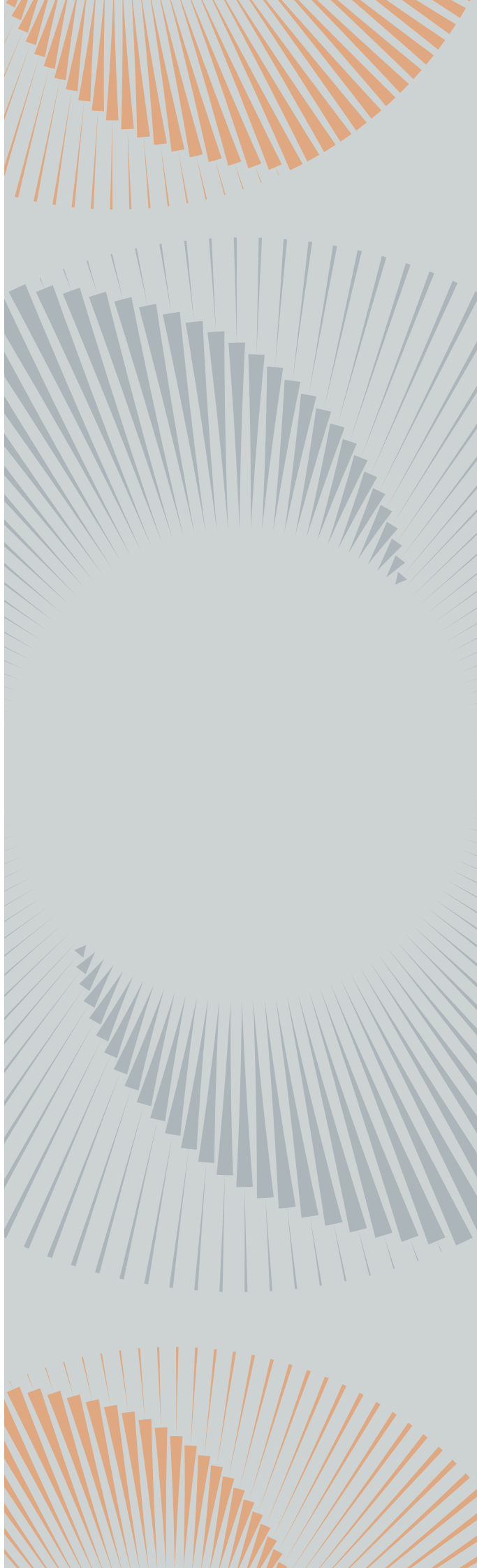
Wir freuen uns, Ihnen die aktuellen Preise und Informationen unserer Produktgruppen präsentieren zu dürfen. Bei ENERENT stehen wir für zuverlässige, flexible und leistungsstarke Lösungen im Bereich mobiler Energiezentralen.

Unsere mobilen Heizungen bieten Ihnen schnelle und effiziente Wärmeversorgung, ideal für Bauprojekte, Events oder als Übergangslösung in der Notfallversorgung. Mit einer breiten Auswahl an Leistungen finden Sie bei uns garantiert die passende Lösung für Ihren Bedarf.

Die mobile Kältetechnik von ENERENT sorgt für präzise und zuverlässige Kühlung, ob für industrielle Anwendungen, temporäre Events oder zur Unterstützung bei Produktionsspitzen. Unsere Geräte überzeugen durch Flexibilität, Energieeffizienz und einfache Handhabung.

Warum ENERENT? Mit unserer Best-Preis-Garantie, 24-Stunden-Expresslieferung und einem starken Fokus auf Kundenservice sind wir Ihr verlässlicher Partner für mobile Energie. Profitieren Sie von innovativer Technik, höchster Qualität und einer persönlichen Betreuung - für jede Herausforderung haben wir die passende Lösung.

Wir laden Sie ein, unsere Preisliste zu entdecken und freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung für Ihre Anforderungen zu finden! Schnell, fair und zuverlässig.



Ihre Vorteile bei ENERENT



DIGITALE FERNÜBERWACHUNG



24/7 SERVICE



SCHNELLE LIEFERUNG



BRENNSTOFF-MANAGEMENT



GRÖSSTER ANLAGENPARK



ENERGIEGARANTIE-KONZEPT



**MARKTFÜHRER MIT 13 NIEDERLASSUNGEN
IN DER DACH-REGION | VOR-ORT-
BERATUNG AN ALLEN STANDORTEN**



Gemeinsam noch besser, flexibler und näher am Kunden. **HOTMOBIL** und **mobiheat** haben sich über Jahrzehnte als die führenden Anbieter **mobiler Energiezentralen** am Markt etabliert.

Jetzt präsentieren sich beide Unternehmen, zusammen mit der Kältemarke **NOVACHILL**, als **ENERENT**. ENERENT bietet mobile **Heiz-, Kälte- und Dampflösungen** auf höchstem Niveau. Über **50 Jahre Erfahrung** sorgen für Qualität, Effizienz und Innovation.

Der **enorm große Anlagenpark**, der durch den Zusammenschluss entstanden ist, ermöglicht flexible Energieversorgung in jeder Situation. Kunden profitieren von noch **besseren Lösungen** und **maßgeschneidertem Service**.

Das **flächendeckende Vertriebsnetz** in **Deutschland, Österreich** und der **Schweiz** sorgt für sehr schnelle Reaktionszeiten. ENERENT setzt auf **Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit** und **modernste Technologien**. Die Synergie aus den führenden Unternehmen schafft viele neue Möglichkeiten für Kunden.

Mit vereinter Energie statt getrennt – aus HOTMOBIL, mobiheat und NOVACHILL wird **ENERENT**.

Heizen

mobile Heizzentralen

Elektroheizmobil 3 - 40 kW	S. 8
Heizmobil 70 - 320 kW	S. 16
Heizcontainer 160 - 2.500 kW	S. 24
Wärmepumpe 33 - 40 kW	S. 34
Warmlufterzeuger 20 - 150 kW	S. 36
Elektroheizkessel 6 - 300 kW	S. 42
Dampfzentrale 300 - 600 kg/h 400 kW	S. 54

ab Seite 4

Zusatzmodule

Zusatzmodule für mobile Wärme & Kälte Seite 72

Frischwasserstation 210 kW	S. 74
Lüftungsgerät 10 - 350 kW	S. 76
Umwälzpumpe 10 bar	S. 84
Wärmetauscher 300 - 2.500 kW	S. 88
Druckhalte- und Entgasungssystem 2.500 kW	S. 94

Zubehör

Zubehör für mobile Wärme & Kälte

Seite 96

Anbindeleitungen	S. 96
Verlängerungskabel	S. 98
Sonstiges	S. 100

Kühlen

mobile Kältezentralen

ab Seite 56

Kaltwassersatz 6 - 7 kW	S. 58
Split-Klima-Gerät 6 - 7 kW	S. 60
Kaltwassersatz 25 - 200 kW	S. 62
Kühlcontainer 7 kW (10, 20, 40 ft)	S. 76
Wärmepumpe 33 - 40 kW	S. 78

Service

Service und Rechtliches

ab Seite 110

ENERPROTECT: Energie-Garantie Versicherung	S. 110
Smart-App: Fernüberwachung & Estrich	S. 111
Not- und Kundendienst	S. 111
Brennstoffversorgung	S. 112
Dienstleistungen	S. 113
Technische Grundpauschale & Servicepauschale	S. 114
Haftungsübernahme	S. 114
Allgemeine Geschäftsbedingungen	S. 116

Mobile Heizzentralen





3 bis 12.500 kW

Das Elektroheizmobil 20 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	58
Höhe (mm)	1220
Länge/Tiefe (mm)	580
Breite (mm)	600
Heiztemperatur (°C)	20-80
Heizleistung (kW)	3 / 11 / 19
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V CEE 16A / 400V CEE 32A / 400V

Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme
Hydraulischer Anschluss Heizen	DN25 Bajonettverschluss
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Das Elektroheizmobil wird zur Wärmeüberbrückung bei Heizungsausfällen in einem Einfamilienhaus, Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostabsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrichtrocknung genutzt. Auf der Regelung sind Estrichaufheizprogramme vorinstalliert, eigene können über die Regelung oder per App erstellt werden. Zur Raumbeheizung ohne fest installierte Heizung kann ein Lüfter dazu gemietet werden.

VERMIETUNG

Elektroheizmobil (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHEL20M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHEL20M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKM-T7
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 10 m	ERZVL2510GKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3M-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3M-T7
Elektrokabel 16A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK1610CEM-T7
Elektrokabel 16A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK1620CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHEL20-T7
*Servicepauschale	ERSSPHEL20
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

VERKAUF

Elektroheizmobil	Artikel-Nr.
Elektroheizmobil	ERHEL19V
Elektroheizmobil mit VE-Sensor	ERHEL19VEV
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKV
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 10 m	ERZVL2510GKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3V
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3V
Elektrokabel 16A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK1610CEV
Elektrokabel 16A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK1620CEV
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEV
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEV
Service	Artikel-Nr.
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

Das Elektroheizmobil 40 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	70
Höhe (mm)	1260
Länge/Tiefe (mm)	585
Breite (mm)	670
Heiztemperatur (°C)	20 - 80
Heizleistung (kW)	8 / 16 / 40
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 400V CEE 32A / 400V CEE 63A / 400V

Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme
Hydraulischer Anschluss Heizen	DN25 Bajonettverschluss
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERHEL40 | 40 KW

Produktinformation & Konditionen

Das Elektroheizmobil wird zur Wärmeüberbrückung bei Heizungsausfällen in einem Einfamilienhaus, Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostabsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrichtrocknung genutzt. Auf der Regelung sind Estrichaufheizprogramme vorinstalliert, eigene können über die Regelung oder per App erstellt werden. Zur Raumbeheizung ohne fest installierte Heizung kann ein Lüfter dazu gemietet werden.

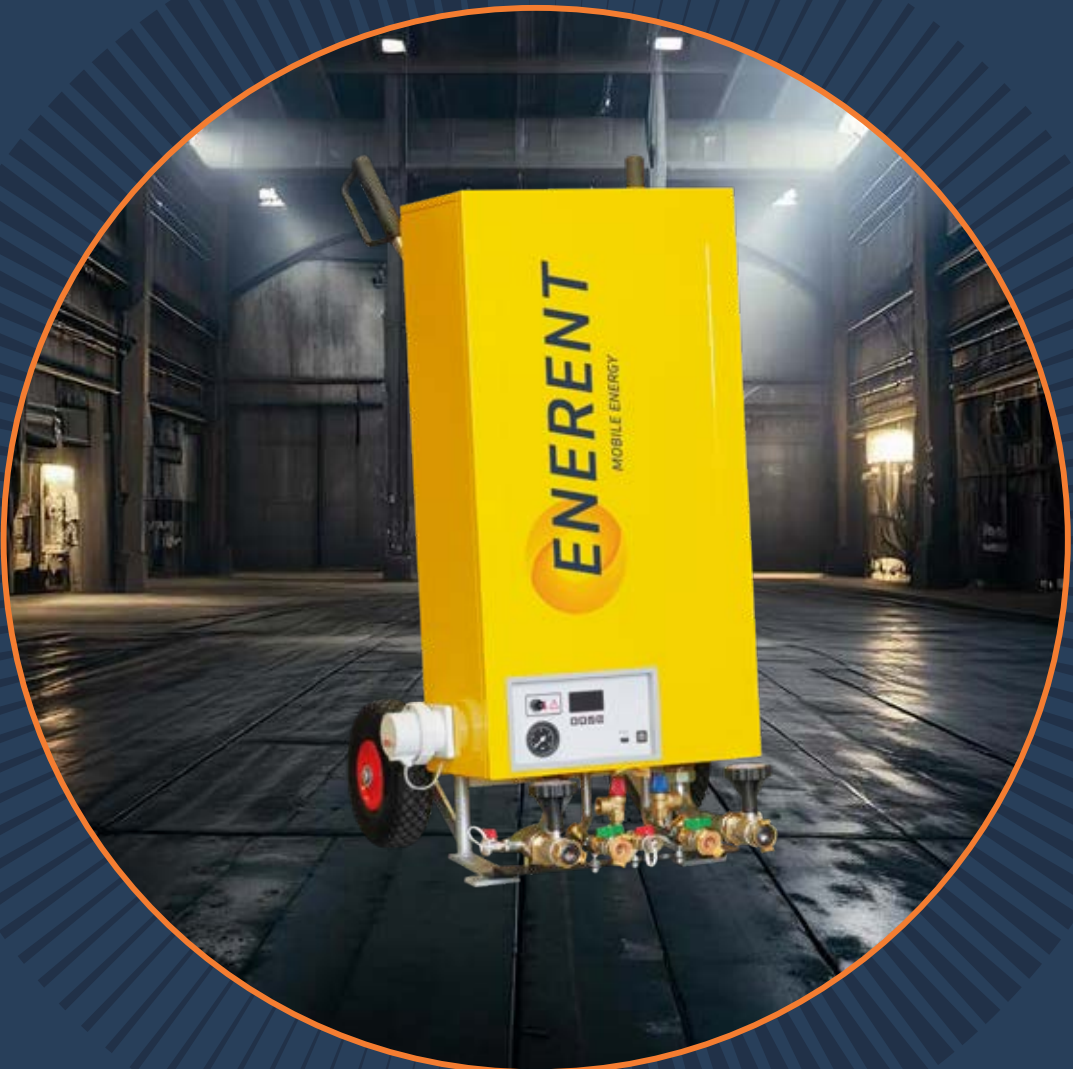
VERMIETUNG

Elektroheizmobil (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHEL40M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHEL40M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKM-T7
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 10 m	ERZVL2510GKM-T7
Elektrokabel 16A 400V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610CEM-T7
Elektrokabel 16A 400V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 10m Anschluss CEE	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 20m Anschluss CEE	ERZEK3220CEM-T7
Elektrokabel 63A 400V 10m Anschluss CEE	ERZEK6310CEM-T7
Elektrokabel 63A 400V 20m Anschluss CEE	ERZEK6320CEM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUEL40-T7
*Servicepauschale	ERSSPHEL40
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

VERKAUF

Elektroheizmobil	Artikel-Nr.
Elektroheizmobil	ERHEL40V
Elektroheizmobil mit VE-Sensor	ERHEL40VEV
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKV
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 10 m	ERZVL2510GKV
Elektrokabel 16A 400V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610CEV
Elektrokabel 16A 400V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620CEV
Elektrokabel 32A 400V 10m Anschluss CEE	ERZEK3210CEV
Elektrokabel 32A 400V 20m Anschluss CEE	ERZEK3220CEV
Elektrokabel 63A 400V 10m Anschluss CEE	ERZEK6310CEV
Elektrokabel 63A 400V 20m Anschluss CEE	ERZEK6320CEV
Service	Artikel-Nr.
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

Das Elektroheizmobil mit Wärmetauscher 18 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	73.5
Höhe (mm)	1150
Länge/Tiefe (mm)	650
Breite (mm)	600
Heiztemperatur (°C)	30 - 80
Temperatur TWW (°C)	30 - 55
Heizleistung (kW)	18
Warmwasserleistung	450 Liter/Std. bei 45 °C
Elektrischer Anschluss	CEE 32 A / 400 V

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN25 Bajonettverschluss
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERHEL18WT | 18 KW

Produktinformation & Konditionen

Das Elektroheizmobil kann mit seinem integrierten Wärmetauscher neben dem Heizbetrieb auch zur Warm- und Brauchwasserbereitung herangezogen werden. Hierbei wird es mit dem Heizungsnetz (Heizungsvor- und -rücklauf) und dem Brauchwassernetz (Kalt- und Warmwasser) verbunden. Weitere Einsatzmöglichkeiten: Wärmeüberbrückung bei Heizungsstörungen, Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostsicherung und Vorsorge/Erstaufheizung .

VERMIETUNG

Elektroheizmobil mit Brauchwasserbereitung (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHEL18WTM-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHEL18WTM-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKM-T7
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 10 m	ERZVL2510GKM-T7
Verbindungsleitung Sanitär, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKSM-T7
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHEL20-T7
*Servicepauschale	ERSSPHEL20
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

VERKAUF

Elektroheizmobil mit Brauchwasserbereitung	Artikel-Nr.
Elektroheizmobil mit Trinkwasserversorgung	ERHEL18WTV
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKV
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 10 m	ERZVL2510GKV
Verbindungsleitung Sanitär Bajonett, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKSV
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEV
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEV
Service	Artikel-Nr.
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

Das Elektroheizmobil mit Wärmetauscher 40 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	83
Höhe (mm)	1150
Länge/Tiefe (mm)	650
Breite (mm)	700
Heiztemperatur (°C)	30 - 80
Temperatur TWW (°C)	30 - 55
Heizleistung (kW)	40
Warmwasserleistung	690 Liter/Std. bei 45 °C
Elektrischer Anschluss	CEE 63 A / 400 V

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN25 Bajonettverschluss
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERHEL40WT | 40 KW

Produktinformation & Konditionen

Das Elektroheizmobil kann mit seinem integrierten Wärmetauscher neben dem Heizbetrieb auch zur Warm- und Brauchwasserbereitung herangezogen werden. Hierbei wird es mit dem Heizungsnetz (Heizungsvor- und -rücklauf) und dem Brauchwassernetz (Kalt- und Warmwasser) verbunden. Weitere Einsatzmöglichkeiten: Wärmeüberbrückung bei Heizungsstörungen, Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostsicherung und Vorsorge/Erstaufheizung .

VERMIETUNG

Elektroheizmobil mit Brauchwasserbereitung (Mindestmietdauer 7 Tage)		Artikel-Nr.
Tagesmiete		ERHEL40WTM-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen		ERHEL40WTM-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)		Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 2,8 m		ERZVL253GKM-T7
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 10 m		ERZVL2510GKM-T7
Verbindungsleitung Sanitär, DN25, 2,8 m		ERZVL253GKSM-T7
Elektrokabel 63A 400V 10m CEE 5-polig		ERZEK6310CEM-T7
Elektrokabel 63A 400V 20m CEE 5-polig		ERZEK6320CEM-T7
Service (Pflichtpositionen*)		Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)		ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)		ERSHUHEL40-T7
*Servicepauschale		ERSSPHEL40
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.		ERSDL-0059

VERKAUF

Elektroheizmobil mit Brauchwasserbereitung		Artikel-Nr.
Elektroheizmobil mit Trinkwasserversorgung		ERHEL40WT
Zubehör		Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 2,8 m		ERZVL253GKV
Verbindungsleitung Bajonett, DN25, 10 m		ERZVL2510GKV
Verbindungsleitung Sanitär Bajonett, DN25, 2,8 m		ERZVL253GKSV
Elektrokabel 63A 400V 10m CEE 5-polig		ERZEK6310CEV
Elektrokabel 63A 400V 20m CEE 5-polig		ERZEK6320CEV
Service		Artikel-Nr.
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.		ERSDL-0059

Die mobile Heizzentrale 70 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	750
Höhe (mm)	1850
Länge/Tiefe (mm)	2700
Breite (mm)	1500
Heiztemperatur (°C)	20-90
Heizleistung (kW)	50-70
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN32 Storz
Brenner	Öl
Tankvolumen (l)	750
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERH M060 | 70 KW

Produktinformation & Konditionen

Das Heizmobil wird als mobiler Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah für jeden Wärme-Überbrückungsfall eingesetzt. Z. B. bei Heizungsausfällen in einem Mehrfamilienhaus, Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostabsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrichtrocknung. Ist noch kein Heizsystem vorhanden, können mehrere Zubehör -Lüfter angeschlossen und in den zu temperierenden Räumen aufgestellt werden. Aufgrund der kompakten Größe kann die mobile Heizzentrale per Spedition versendet werden.

VERMIETUNG

Heizmobil (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHMO60M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHMO60M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung, DN32, Storz C, 20 m	ERZVL3220SCM-T7
Verbindungsleitung, DN50, Storz C, 10 m	ERZVL5010SCM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3M-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3M-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253M-T7
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256M-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSM-T7
Service (Pflichtpositionen*) <small>mehr Infos ab Seite 111</small>	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHM060-T7
*Servicepauschale Heizmobil	ERSSPHM060
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 200 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizmobil	Artikel-Nr.
Heizmobil	ERHMO60V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN32, 20 m	ERZVL3220SCV
Verbindungsleitung, DN50, Storz C, 10 m	ERZVL5010SCV
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3V
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3V
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253V
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256V
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505V
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Die mobile Heizzentrale 100 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	990
Höhe (mm)	2010
Länge/Tiefe (mm)	3440
Breite (mm)	1525
Heiztemperatur (°C)	20 - 90
Heizleistung (kW)	80-110
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN50 Storz
Brenner	Ölbrenner
Tankvolumen (l)	920
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERHMO100 | 100 KW

Produktinformation & Konditionen

Das Heizmobil im isolierten Tandem-Kofferanhänger wird als mobiler Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah für jeden Wärmeüberbrückungsfall eingesetzt. Z. B. bei Heizungsausfällen in einem Mehrfamilienhaus, Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostabsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrichtrocknung. Ist noch kein Heizsystem vorhanden, können mehrere Zubehör -Lüfter angegeschlossen und in den zu temperierenden Räumen aufgestellt werden.

VERMIETUNG

Heizmobil (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHMO100M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHMO100M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3M-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3M-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253M-T7
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256M-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSM-T7
Service (Pflichtpositionen*) <small>mehr Infos ab Seite 111</small>	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHMO100-T7
*Servicepauschale Heizmobil	ERSSPHMO100
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 200 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizmobil	Artikel-Nr.
Heizmobil	ERHMO100V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCV
Abgasschalldämpfer DN200	ERZSD200V
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3V
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3V
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253V
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256V
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505V
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Die mobile Heizzentrale 150 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	1680
Höhe (mm)	3690
Länge/Tiefe (mm)	4540
Breite (mm)	2030
Heiztemperatur (°C)	20-90
Heizleistung (kW)	73-160
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN50 Storz
Brenner	Ölbrenner
Tankvolumen (l)	1000
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERHM0150 | 150 KW

Produktinformation & Konditionen

Das Heizmobil im isolierten Tandem-Kofferanhänger wird als mobiler Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah für jeden Wärmeüberbrückungsfall eingesetzt. Z. B. bei Heizungsausfällen in einem Wohnblock, Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostabsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrich-trocknung. Ist noch kein Heizsystem vorhanden, können mehrere Zubehör -Lüfter angeschlossen und in den zu temperierenden Räumen aufgestellt werden.

VERMIETUNG

Heizmobil (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHMO150M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHMO150M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCM-T7
Abgasschalldämpfer DN200	ERZSD200M-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3M-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3M-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253M-T7
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256M-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSM-T7
Service (Pflichtpositionen*) <small>mehr Infos ab Seite 111</small>	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHM0150-T7
*Servicepauschale Heizmobil	ERSSPHM0150
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 200 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizmobil	Artikel-Nr.
Heizmobil	ERHMO150V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10	ERZVL5010SCV
Abgasschalldämpfer DN200	ERZSD200V
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3V
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3V
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253V
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256V
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505V
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Die mobile Heizzentrale 300 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	2170
Höhe (mm)	2850
Länge/Tiefe (mm)	5260
Breite (mm)	2250
Heiztemperatur (°C)	20 - 90
Heizleistung (kW)	300
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN50 Storz
Brenner	Ölbrenner
Tankvolumen (l)	1500
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERHMO300 | 300 KW

Produktinformation & Konditionen

Das Heizmobil im isolierten Tandem-Kofferanhänger wird als mobiler Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah für jeden Wärmeüberbrückungsfall eingesetzt. Z. B. bei Heizungsausfällen in einem Wohnblock, Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostabsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrich-trocknung. Ist noch kein Heizsystem vorhanden, können mehrere Zubehör -Lüfter angeschlossen und in den zu temperierenden Räumen aufgestellt werden.

VERMIETUNG

Heizmobil (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHMO300M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHMO300M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCM-T7
Abgasschalldämpfer DN250	ERZSD250M-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3M-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3M-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253M-T7
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256M-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSM-T7
Service (Pflichtpositionen*) <small>mehr Infos ab Seite 111</small>	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHMO300-T7
*Servicepauschale Heizmobil	ERSSPHMO300
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 200 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizmobil	Artikel-Nr.
Heizmobil	ERHMO300V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCV
Abgasschalldämpfer DN200	ERZSD250V
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Anschluss CEE	ERZEK1610C3V
Elektrokabel 16A 230V 20m Anschluss CEE	ERZEK1620C3V
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253V
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256V
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505V
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Der mobile Heizcontainer 160 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	2000
Höhe (mm)	3100
Länge/Tiefe (mm)	3900
Breite (mm)	1940
Heiztemperatur (°C)	20 - 90
Heizleistung (kW)	160
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN50 Storz
Brenner	Zweistoff
Gasanschluss	1" Innengewinde
Tankvolumen (l)	3000
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERHC0150 | 160 KW

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Heizcontainer in Leichtbauweise fungiert als flexibler und leistungsstarker Wärmeerzeuger. Im Heizcontainer ist ein elektrisches Heizgebläse verbaut, welches vor Frost schützt. Der integrierte Zweistoffbrenner ist in der Lage, sowohl Öl als auch Gas zu verbrennen. Reicht das vorhandene Tankvolumen nicht aus, können externe Öltankanlagen angeschlossen werden. Einsatzgebiete: Heizungsausfälle, Arbeiten am Wärmeerzeuger, Frostsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrichtrocknung.

VERMIETUNG

Heizcontainer (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHCO150M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHCO150M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCM-T7
Abgasschalldämpfer DN200	ERZSD200M-T7
Elektrokabel 16A 230 V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A 230 V 20 m Schutzkontakt	ERZEK1620SKM-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253M-T7
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256M-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSM-T7
Service (Pflichtpositionen*) mehr Infos ab Seite 111	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHC0150-T7
*Servicepauschale Heizcontainer	ERSSPHC0150
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 200 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizcontainer	Artikel-Nr.
Heizcontainer	ERHCO150V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCV
Abgasschalldämpfer DN200	ERZSD200V
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKV
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253V
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256V
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505V
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Der mobile Heizcontainer 300 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	2300
Höhe (mm)	3100
Länge/Tiefe (mm)	3900
Breite (mm)	1940
Heiztemperatur (°C)	20-90
Heizleistung (kW)	125-300
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN50 Storz
Brenner	Zweistoffbrenner
Gas-Anschluss	2" Innengewinde
Tankvolumen (l)	3000
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERHCO300 | 300 kW

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Heizcontainer in Leichtbauweise fungiert als flexibler und leistungsstarker Wärmeerzeuger. Im Heizcontainer ist ein elektrisches Heizgebläse verbaut, welches vor Frost schützt. Der integrierte Zweistoffbrenner ist in der Lage, sowohl Öl als auch Gas zu verbrennen. Reicht das vorhandene Tankvolumen nicht aus, können externe Öltankanlagen angeschlossen werden. Einsatzgebiete: Heizungsausfälle, Arbeiten am Wärmeerzeuger, Frostsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrichtrocknung.

VERMIETUNG

Heizcontainer (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHCO300M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHCO300M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCM-T7
Abgasschalldämpfer DN250, 300 kW	ERZSD250M-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKM-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253M-T7
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256M-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSM-T7
Service (Pflichtpositionen*) mehr Infos ab Seite 111	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHC0300-T7
*Servicepauschale Heizcontainer	ERSSPHC0300
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 200 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizcontainer	Artikel-Nr.
Heizcontainer	ERHCO300V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCV
Abgasschalldämpfer DN250, 300 kW	ERZSD250V
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKV
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253V
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256V
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505V
Sicherungsschelle für Verbindungsleitungen Storz C	ERZVL50SSV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Der mobile Heizcontainer 600 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	6130
Höhe (mm)	3250
Länge/Tiefe (mm)	6060
Breite (mm)	2550
Heiztemperatur (°C)	20-90
Heizleistung (kW)	Öl 240-600 Gas 110-600
Elektrischer Anschluss	CEE 32A / 400V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN65 Flansch
Brenner	Zweistoff
Gas-Anschluss	1 ½" Innengewinde
Tankvolumen (l)	4800
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERHC0600 | 600 kW

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Heizcontainer in Leichtbauweise fungiert als flexibler und leistungsstarker Wärmeerzeuger. Im Heizcontainer ist ein elektrisches Heizgebläse verbaut, welches vor Frost schützt. Der integrierte Zweistoffbrenner ist in der Lage, sowohl Öl als auch Gas zu verbrennen. Reicht das vorhandene Tankvolumen nicht aus, können externe Öltankanlagen angeschlossen werden. Einsatzgebiete: Heizungsausfälle, Arbeiten am Wärmeerzeuger, Frostsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrichtrocknung.

VERMIETUNG

Heizcontainer (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHCO600M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHCO600M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN65, 10 m, PN16	ERZVL6510FLM-T7
Abgasschalldämpfer DN300, 600-1000 kW	ERZSD300M-T7
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEM-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Service (Pflichtpositionen*) <small>mehr Infos ab Seite 111</small>	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHC0600-T7
*Servicepauschale Heizcontainer	ERSSPHC0600
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 800 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizcontainer	Artikel-Nr.
Heizcontainer	ERHCO600V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN65, 10 m, PN16	ERZVL6510FLV
Abgasschalldämpfer DN300, 600-1000 kW	ERZSD300V
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEV
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEV
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Der mobile Heizcontainer 1000 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	6930
Höhe (mm)	3500
Länge/Tiefe (mm)	6060
Breite (mm)	2550
Heiztemperatur (°C)	20-90
Heizleistung (kW)	Öl 400-1000 Gas 150-1000
Elektrischer Anschluss	CEE 63A / 400V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN100 Flansch
Brenner	Zweistoff
Gas-Anschluss	2" Innengewinde
Tankvolumen (l)	4800
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERHC01000 | 1000 kW

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Heizcontainer in Leichtbauweise fungiert als flexibler und leistungsstarker Wärmeerzeuger. Im Heizcontainer ist ein elektrisches Heizgebläse verbaut, welches vor Frost schützt. Der integrierte Zweistoffbrenner ist in der Lage, sowohl Öl als auch Gas zu verbrennen. Reicht das vorhandene Tankvolumen nicht aus, können externe Öltankanlagen angeschlossen werden. Einsatzgebiete: Heizungsausfälle, Arbeiten am Wärmeerzeuger, Frostsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrichtrocknung.

VERMIETUNG

Heizcontainer (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHCO1000M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHCO1000M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN100, 10 m	ERZVL10010FM-T7
Abgasschalldämpfer DN300, 600-1000 kW	ERZSD300M-T7
Elektrokabel 63A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK6310CEM-T7
Elektrokabel 63A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK6320CEM-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Service (Pflichtpositionen*) mehr Infos ab Seite 111	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHC01000-T7
*Servicepauschale Heizcontainer	ERSSPHC01000
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 800 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizcontainer	Artikel-Nr.
Heizcontainer	ERHCO1000V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN100, 10 m	ERZVL10010FV
Abgasschalldämpfer DN300, 600-1000 kW	ERZSD300V
Elektrokabel 63A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK6310CEV
Elektrokabel 63A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK6320CEV
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Der mobile Heizcontainer 2500 kW



Smart App



Fernüberwachung und Estrichheizprogramme erstellen

INFOS: SEITE 111

Technische Daten

Gewicht (kg)	9950
Höhe (mm)	3950
Länge/Tiefe (mm)	6060
Breite (mm)	2550
Heiztemperatur (°C)	20-90
Heizleistung (kW)	Öl 800-2500 Gas 350-2500
Elektrischer Anschluss	CEE 63A / 400V
Estrichprogramme	6 feste + individuelle Programme

Hydraulischer Anschluss Heizen	DN100 Flansch
Brenner	Zweistoff
Gas-Anschluss	Flansch DN80 / PN 16
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERHCO2500 | 2500 kW

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Heizcontainer fungiert als flexibler und leistungsstarker Wärmeerzeuger. Im Heizcontainer ist ein elektrisches Heizgebläse verbaut, welches vor Frost schützt. Der integrierte Zweistoffbrenner ist in der Lage, sowohl Öl als auch Gas zu verbrennen. Reicht das vorhandene Tankvolumen nicht aus, können externe Öltankanlagen angeschlossen werden. Einsatzgebiete: Heizungsausfälle, Arbeiten am Wärmeerzeuger, Frostsicherung, Vorsorge/Erstaufheizung und Estrich trocknung.

VERMIETUNG

Heizcontainer (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERHCO2500M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERHCO2500M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN100, 10 m	ERZVL10010FM-T7
Abgasschalldämpfer DN450, 2500 kW	ERZSD450M-T7
Elektrokabel 63A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK6310CEM-T7
Elektrokabel 63A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK6320CEM-T7
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTM-T7
Service (Pflichtpositionen*) mehr Infos ab Seite 111	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUHC02500-T7
*Servicepauschale Heizcontainer	ERSSPHC02500
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 800 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Heizcontainer	Artikel-Nr.
Heizcontainer	ERHCO2500V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN100, 10 m	ERZVL10010FV
Abgasschalldämpfer DN450, 2500 kW	ERZSD450V
Elektrokabel 63A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK6310CEV
Elektrokabel 63A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK6320CEV
Stellmotor Anbausatz	ERZSOSTV
Service	Artikel-Nr.
Zugang mobiheat Smartapp	ERSFU-0013-T7
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007

Die mobile Wärmepumpe

Heizen 40 kW & Kühlen 33 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	1000
Höhe (mm)	2200
Länge/Tiefe (mm)	2400
Breite (mm)	1200
Einsatz Umgebungstemperatur (°C)	-10 bis +40
Wärmeleistung (kW)	42.9
Kühlleistung (kW)	33.5

Kältemittel	R410A
Füllmenge (kg)	15
Luftschläuche Anschluss (mm)	525
Elektrischer Anschluss	CEE 32A / 400V
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Die Luft-Luft Wärmepumpe ermöglicht eine ganzjährige Temperierung mit nur einem Gerät: Ohne fossile Energieträger, wie Öl oder Gas, kann die Wärmepumpe sowohl zum Heizen als auch zum Kühlen oder Lüften genutzt werden - ein Stromanschluss genügt. Dies macht den Allrounder zu einer unkomplizierten sowie nachhaltigen und dennoch kostengünstigen Lösung. Dank ihrer Luft-Luft-Funktionalität entfallen aufwendige Rauminstallationen in der Regel vollständig. Luft-Luft-Wärmepumpen können auch für den stationären Einsatz mit einem fest installierten Luft-Kanalsystem eingesetzt werden. Sie eignen sich vor allem für: (Groß-)baustellen, Lager- und Produktionshallen, Events, Zelte, Landwirtschaft, Gewerbliche kommunale und private Anforderungen als Übergangsheizung, Ersatzheizung bei Ausfall stationärer Heizanlagen oder zur Temperierung/Klimatisierung.

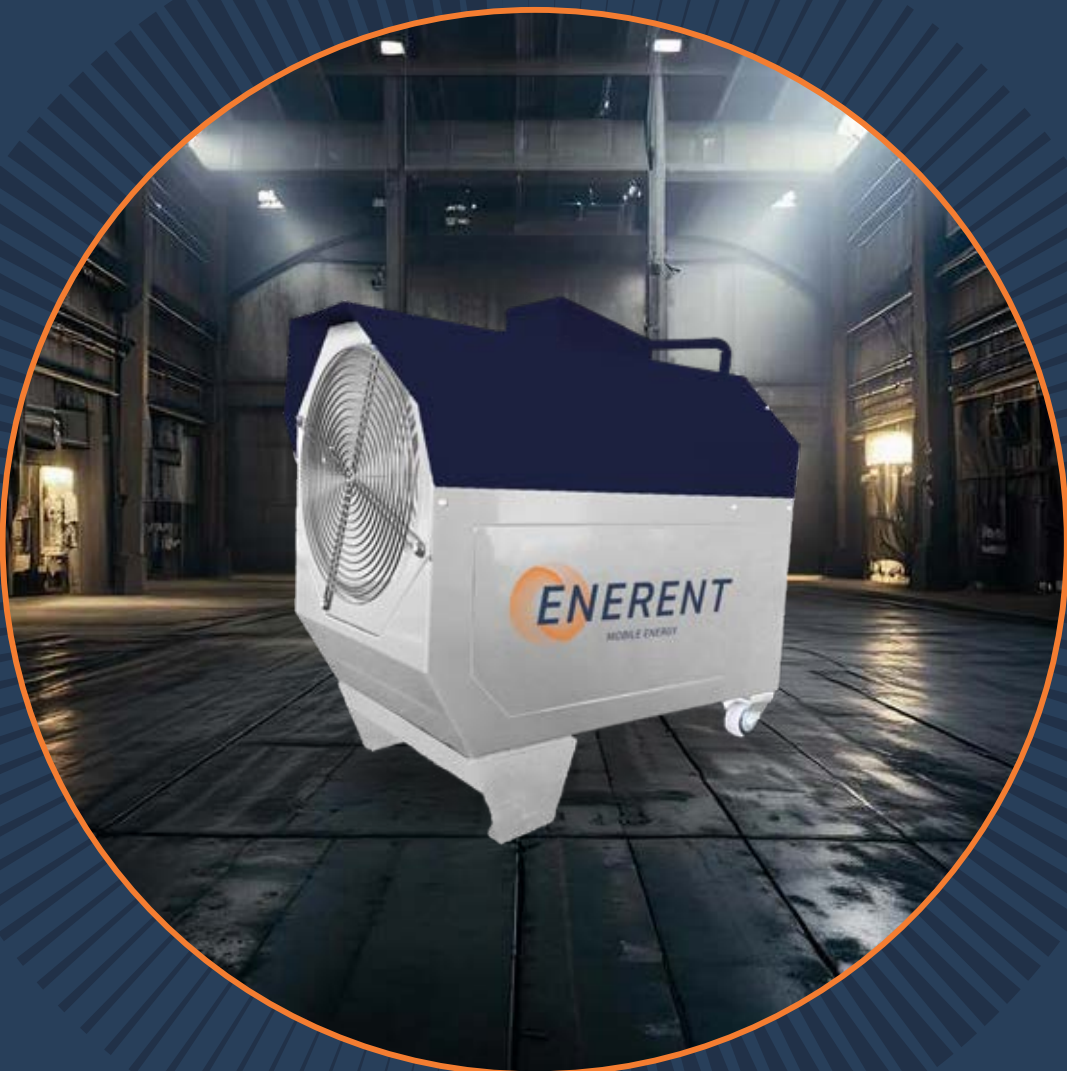
VERMIETUNG

Wärmepumpe (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERWLL40M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERWLL40M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AM-T7
Kondensatschlauch beheizt 5m für ERWLL40M	ERZVL5GKKLM-T7
Ansaug Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007ASM-T7
Elektrokabel 32A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3220CEM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUWLL40-T7
*Servicepauschale	ERSSPWLL40

VERKAUF

Wärmepumpe	Artikel-Nr.
Wärmepumpe	ERWLL40V
Zubehör	Artikel-Nr.
Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AV
Kondensatschlauch beheizt 5m für ERWLL40V	ERZVL5GKKLV
Ansaug Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007ASV
Elektrokabel 32A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3210CEV
Elektrokabel 32A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3220CEV

Der Warmlufterzeuger 20 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	24
Höhe (mm)	660
Länge/Tiefe (mm)	670
Breite (mm)	380
Heiztemperatur (°C)	20-90
Heizleistung (kW)	3.2 / 9.6 / 19.2

Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V CEE 16A / 400V CEE 32A / 400V
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZLE20 | 20 KW

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Elektrolufterhitzer ist ein transportables Warmluftgebläse mit drei verschiedenen Stromanschlüssen, die Heizleistung und die Ventilatordrehzahl passen sich automatisch an. Das Gerät ist tragbar und in der Neigung verstellbar. Am Gerät befindet sich eine Temperaturregelung, optional kann ein externer Raumthermostat angeschlossen werden. Da die Wärmeerzeuger ausschließlich mit Strom betrieben werden, entstehen keine Abgasemissionen, weshalb die Heizgeräte innen platziert werden. Sie sind übergangsweise besonders für Bau-, Raum- und Zeltbeheizungen geeignet.

VERMIETUNG

Lufterhitzer Elektro (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZLE20M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZLE20M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m CEE 3-polig	ERZEK1610C3M-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m CEE 3-polig	ERZEK1620C3M-T7
Elektrokabel 16A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK1610CEM-T7
Elektrokabel 16A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK1620CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHузLE20-T7
*Servicepauschale	ERSSPZLE20
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Der Warmlufterzeuger 65 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	245
Höhe (mm)	1280
Länge/Tiefe (mm)	1990
Breite (mm)	710
Heiztemperatur (°C)	bis 90
Heizleistung (kW)	65

Elektrischer Anschluss	Schutzkontaktstecker / 230V
Brenner	Öl
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERZLD65 | 65 kW

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Warmlufterzeuger ist zur Beheizung von Baustellen, Hallen oder Zelten geeignet. Durch das integrierte Hochleistungsradialgebläse kann die erwärmte Luft jederzeit dort eingebracht werden, wo diese benötigt wird. Die Geräte sind zur Außenaufstellung geeignet. Mit einem externen Öltankbehälter wird die Brennstoffversorgung sichergestellt. Die sogenannte „Heizkanone“ ist ein direktbefeuertes Heizsystem und kann autark arbeiten. Optional kann ein Raumthermostat anschlossen werden, um die gewünschte Raumtemperatur festzulegen.

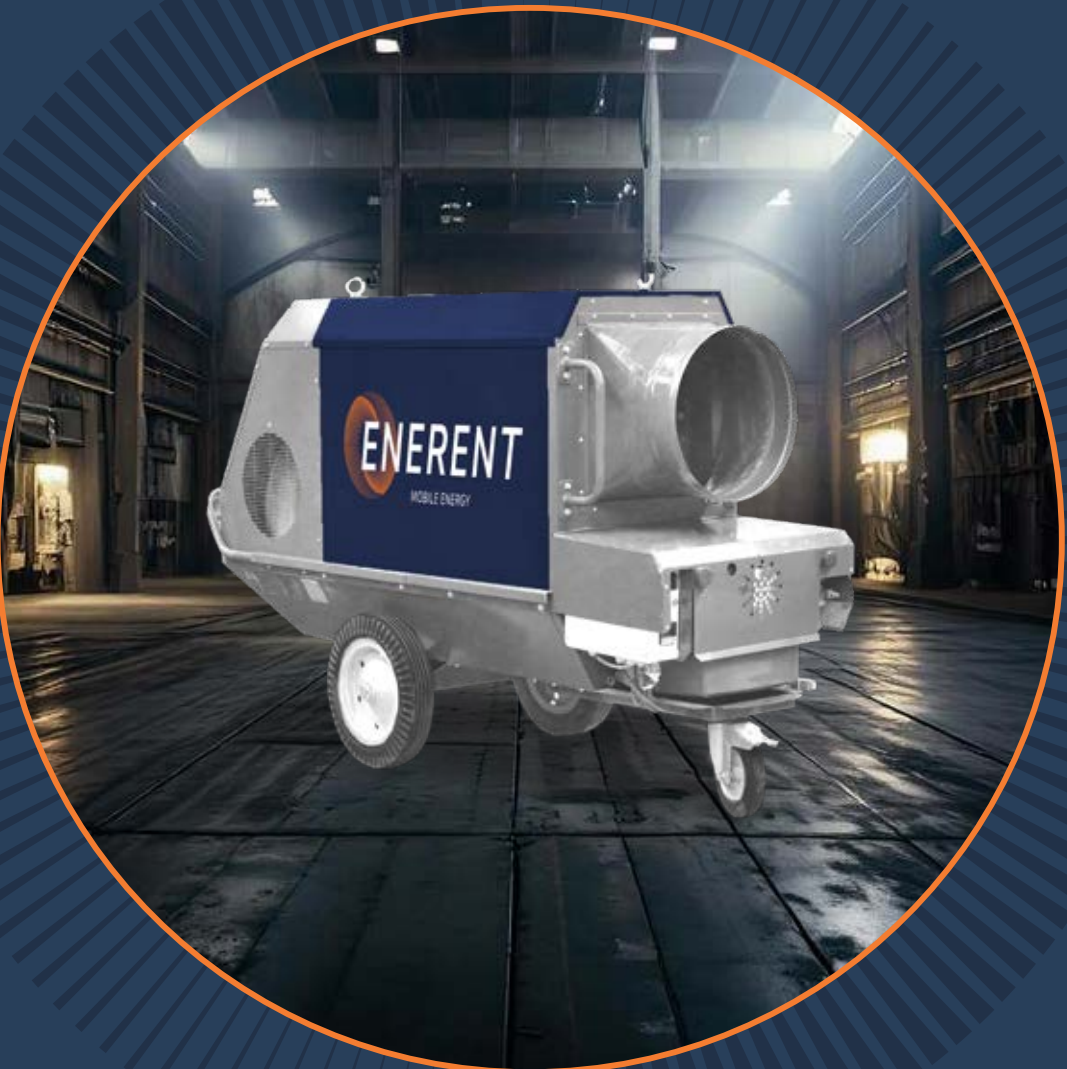
VERMIETUNG

Warmlufterzeuger (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZLD65M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZLD65M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Luftschlauch 425 mm, 7,6 m	ERZLS4007AM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10 m mit Schutzkontakt-Stecker	ERZEK1610SSM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker	ERZEK1620SSM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker/3x	ERZEK1620S3M-T7
Raumthermostat mit 10 m Kabel	ERZSO10RTM-T7
Mobiler Heizöltank 1000 Liter	ERZTA1000M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZLD65-T7
*Servicepauschale Warmlufterzeuger 65 kW	ERSSPZLD65

VERKAUF

Warmlufterzeuger	Artikel-Nr.
Warmlufterzeuger 65 kW	ERZLD65V
Zubehör	Artikel-Nr.
Luftschlauch 425 mm, 7,6 m	ERZLS4007AV
Elektrokabel 16A 230V 10 m mit Schutzkontakt-Stecker	ERZEK1610SSV
Elektrokabel 16A 230V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker	ERZEK1620SSV
Elektrokabel 16A 230V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker/3x	ERZEK1620S3V
Raumthermostat mit 10 m Kabel	ERZSO10RTV
Mobiler Heizöltank 1000 Liter	ERZTA1000V

Der Warmlufterzeuger 150 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	385
Höhe (mm)	1510
Länge/Tiefe (mm)	2460
Breite (mm)	840
Heiztemperatur (°C)	bis 90
Heizleistung (kW)	150

Elektrischer Anschluss	Schutzkontaktstecker / 230V
Brenner	Öl
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERZLD150 | 150 kW

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Warmlufterzeuger ist zur Beheizung von Baustellen, Hallen oder Zelten geeignet. Durch das integrierte Hochleistungsradialgebläse kann die erwärmte Luft jederzeit dort eingebracht werden, wo diese benötigt wird. Die Geräte sind zur Außenaufstellung geeignet. Mit einem externen Öltankbehälter wird die Brennstoffversorgung sichergestellt. Die sogenannte „Heizkanone“ ist ein direktbefeueretes Heizsystem und kann autark arbeiten. Optional kann ein Raumthermostat anschlossen werden, um die gewünschte Raumtemperatur festzulegen.

VERMIETUNG

Warmlufterzeuger (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZLD150M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZLD150M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10 m mit Schutzkontakt-Stecker	ERZEK1610SSM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker	ERZEK1620SSM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker/3x	ERZEK1620S3M-T7
Raumthermostat mit 10 m Kabel	ERZSO10RTM-T7
Mobiler Heizöltank 1000 Liter	ERZTA1000M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZLD150-T7
*Servicepauschale Warmlufterzeuger 150 kW	ERSSPZLD150

VERKAUF

Warmlufterzeuger	Artikel-Nr.
Warmlufterzeuger 150 kW	ERZLD150V
Zubehör	Artikel-Nr.
Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AV
Elektrokabel 16A 230V 10 m mit Schutzkontakt-Stecker	ERZEK1610SSV
Elektrokabel 16A 230V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker	ERZEK1620SSV
Elektrokabel 16A 230V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker/3x	ERZEK1620S3V
Raumthermostat mit 10 m Kabel	ERZSO10RTV
Mobiler Heizöltank 1000 Liter	ERZTA1000V

Der Elektro Wandheizkessel mit Brauchwasserbereitung 6 bis 40 kW



Technische Daten

Heizleistung (kW)	6	9	12	18	24	40
Heizstäbe	2		3			5
Gewicht (kg)		58			65	
Höhe (mm)			930			
Länge/Tiefe (mm)			290			
Breite (mm)		474		550		

Heiztemperatur (°C)	30 - 80
Temperatur	30 - 55
Warmwasserbereitung (°C)	
Elektrischer Anschluss	Festanschluss / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN25 Außengewinde
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERHHK-WTT | 6 - 40 KW

Produktinformation & Konditionen

Der leicht zu installierender Elektro-Wandheizkessel ist optimal als Reserve oder als parallele Heizquelle einsetzbar. Zudem kann er auch als unabhängige Heizquelle genutzt werden. Der Kombi-Elektroheizkessel kann mit seinem integrierten WW-Wärmetauscher neben dem Heizbetrieb auch zur Brauchwasserbereitung, zur Frostabsicherung und Vorsorge/Erstaufheizung herangezogen werden. Hierbei kann er mit dem Heizungsnetz (Heizungsvor- und -rücklauf) und dem Brauchwasser- netz (Kalt- und Warmwasser) verbunden werden.

VERMIETUNG

Dieser Artikel kann nicht gemietet werden

VERKAUF

Mobiler Elektro Wandheizkessel mit Brauchwasserbereitung	Artikel-Nr.
Heizkessel 6 kW (2x Heizstab)	ERHHK6WTTV
Heizkessel 9 kW (3x Heizstab)	ERHHK9WTTV
Heizkessel 12 kW (3x Heizstab)	ERHHK12WTTV
Heizkessel 18 kW (3x Heizstab)	ERHHK18WTTV
Heizkessel 24 kW (3x Heizstab)	ERHHK24WTTV
Heizkessel 40 kW (5x Heizstab)	ERHHK40WTTV
Zubehör	Artikel-Nr.
Außentemperaturfühler	ERZSOEWHV

Der Elektro Wandheizkessel mit Pumpe 6 bis 40 kW



Technische Daten

Heizleistung (kW)	6	9	12	18	24	40
Heizstäbe	2		3		5	
Gewicht (kg)		48		58		
Höhe (mm)			930			
Länge/Tiefe (mm)			290			
Breite (mm)		400		474		

Heiztemperatur (°C)	20 - 80
Elektrischer Anschluss	Festanschluss / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN25 Außengewinde
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERHHK-BLP | 6-40 KW

Produktinformation & Konditionen

Der Elektro-Wandheizkessel mit Umwälz- und Speicherladepumpe kann optimal als Reserve, parallele Heizquelle oder auch als unabhängige Heizquelle genutzt werden. Die Elektroheizkessel eignen sich zum Heizbetrieb, zur Frostabsicherung und Vorsorge/Erstaufheizung. Hierbei werden sie mit dem Heizungsnetz (Heizungsvor- und -rücklauf) verbunden. In Gebäuden ohne eigenen Heizkessel, wie z. B. in Ferienwohnungen, kann der mobile Kessel direkt an den Heizkörper angeschlossen werden.

Merkmale und Ausstattung:

- Witterungsgeführter Heizbetrieb
- Kürzeste Montagezeit durch hochkomakte Bauweise
- Heizungsumwälzpumpe
- Speicherladepumpe
- Ausdehnungsgefäß
- Einfache Bedienung
- Witterungsgeführter Regler aktivierbar
- Sicherheitstechnische Einrichtungen
- Heizungsanschluss universell unten/oben oder wechselseitig möglich

VERMIETUNG

Dieser Artikel kann nicht gemietet werden

VERKAUF

Mobiler Elektro Wandheizkessel mit Brauchwasserbereitung	Artikel-Nr.
Heizkessel 6 kW (2x Heizstab)	ERHHK6BLPV
Heizkessel 9 kW (3x Heizstab)	ERHHK9BLPV
Heizkessel 12 kW (3x Heizstab)	ERHHK12BLPV
Heizkessel 18 kW (3x Heizstab)	ERHHK18BLPV
Heizkessel 24 kW (3x Heizstab)	ERHHK24BLPV
Heizkessel 40 kW (5x Heizstab)	ERHHK40BLPV
Zubehör	Artikel-Nr.
Außentemperaturfühler	ERZSOEWHV

Der Elektro Wandheizkessel mit Pumpe 6 bis 40 kW



Technische Daten

Heizleistung (kW)	6	9	12	18	24	40
Heizstäbe	2		3		5	
Gewicht (kg)	40		46		53	
Höhe (mm)			930			
Länge/Tiefe (mm)			290			
Breite (mm)	330		400		474	

Heiztemperatur (°C)	20 - 80
Elektrischer Anschluss	Festanschluss / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN25 Außengewinde
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Der Elektro-Wandheizkessel kann optimal als Reserve, parallele Heizquelle oder auch als unabhängige Heizquelle genutzt werden. Die Elektroheizkessel eignen sich zum Heizbetrieb, zur Frostabsicherung und Vorsorge/Erstaufheizung. Hierbei werden sie mit dem Heizungsnetz (Heizungsvor- und -rücklauf) verbunden. In Gebäuden ohne eigenen Heizkessel, wie z. B. in Ferienwohnungen, kann der mobile Kessel direkt an den Heizkörper angeschlossen werden.

Merkmale und Ausstattung:

- Kürzeste Montagezeit durch hochkomakte Bauweise
- Heizungsumwälzpumpe
- Ausdehnungsgefäß
- Einfache Bedienung
- Witterungsgeführter Regler aktivierbar
- Teillastschaltung (2 Stufen)
- Sicherheitstechnische Einrichtungen
- Heizungsanschluss universell unten/oben oder auch wechselseitig möglich

VERMIETUNG

Dieser Artikel kann nicht gemietet werden

VERKAUF

Mobiler Elektro Wandheizkessel mit Brauchwasserbereitung	Artikel-Nr.
Heizkessel 6 kW mit Pumpe (2x Heizstab)	ERHHK6MPV
Heizkessel 9 kW mit Pumpe (3x Heizstab)	ERHHK9MPV
Heizkessel 12 kW mit Pumpe (3x Heizstab)	ERHHK12MPV
Heizkessel 18 kW mit Pumpe (3x Heizstab)	ERHHK18MPV
Heizkessel 24 kW mit Pumpe (3x Heizstab)	ERHHK24MPV
Heizkessel 40 kW mit Pumpe (5x Heizstab)	ERHHK40MPV
Zubehör	Artikel-Nr.
Außentemperaturfühler	ERZSOEWHV

Der Elektro Wandheizkessel ohne Pumpe 6 bis 96 kW



Technische Daten

Heizleistung (kW)	6	9	12	18	24	40	56	72	96
Heizstäbe	2		3			5	8	9	12
Gewicht (kg)			32			45	45		72
Höhe (mm)			750			930	365		435
Länge/Tiefe (mm)			230			310	1035		1035
Breite (mm)			400				400		600
Heiztemperatur (°C)			20 - 80					20-80	
Elektrischer Anschluss			Festanschluss / 400V					400 V	
Hydraulischer Anschluss			DN25 Außengewinde					DN50 2" AG	

Weitere technische Daten im Datenblatt

Produktinformation & Konditionen

Der leicht zu installierende Elektro-Wandheizkessel ohne Pumpe, gilt als Back-Up System und kann optimal als Reserve, unabhängige- oder als parallele Heizquelle eingesetzt werden. Er eignet sich zum Heizbetrieb, zur Frostabsicherung und Vorsorge/Erstaufheizung. Hierbei werden sie mit dem Heizungsnetz (Heizungsvor- und -rücklauf) verbunden. In Gebäuden ohne eigenen Heizkessel, wie z. B. in Ferienwohnungen, kann der mobile Kessel direkt an den Heizkörper angeschlossen werden.

Merkmale und Ausstattung:

- Kürzeste Montagezeit durch hochkomakte Bauweise
- Einfache Bedienung
- Witterungsgeführter Regler aktivierbar
- Teillastschaltung (2 Stufen)
- Sicherheitstechnische Einrichtungen
- Heizungsanschluss universell unten/oben oder auch wechselseitig möglich

VERMIETUNG

Dieser Artikel kann nicht gemietet werden

VERKAUF

Mobiler Elektro Wandheizkessel	Artikel-Nr.
Heizkessel 6 kW (2x Heizstab)	ERHHK60PV
Heizkessel 9 kW (3x Heizstab)	ERHHK90PV
Heizkessel 12 kW (3x Heizstab)	ERHHK120PV
Heizkessel 18 kW (3x Heizstab)	ERHHK180PV
Heizkessel 24 kW (3x Heizstab)	ERHHK240PV
Heizkessel 40 kW (5x Heizstab)	ERHHK400PV
Heizkessel 56 kW (8x Heizstab)	ERHHK560PV
Heizkessel 72 kW (9x Heizstab)	ERHHK720PV
Heizkessel 96 kW (12x Heizstab)	ERHHK960PV
Zubehör	Artikel-Nr.
Außentemperaturfühler	ERZSOEWHV

Der Elektro Wandheizkessel mit Pumpe 6 bis 24 kW



Technische Daten

Heizleistung (kW)	6	9	12	18	24
Heizstäbe	2		3		
Gewicht (kg)		25			
Höhe (mm)		710			
Länge/Tiefe (mm)		230			
Breite (mm)		430			

Heiztemperatur (°C)	10 - 80
Elektrischer Anschluss	G 3/4"
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERHHK-MT | 6-24 kW

Produktinformation & Konditionen

Elektroheizkessel sind emissionsfreie, geräuschlose Wandheizlösungen die keine Wartung oder Reinigung benötigen. Sie sind leicht installierbar und als Ergänzung oder Backup für vorhandene Heizungen einsetzbar.

VERMIETUNG

Dieser Artikel kann nicht gemietet werden

VERKAUF

Mobiler Elektro Wandheizkessel	Artikel-Nr.
Heizkessel 6 kW	ERHHK6MTV
Heizkessel 9 kW	ERHHK9MTV
Heizkessel 12 kW	ERHHK12MTV
Heizkessel 18 kW	ERHHK18MTV
Heizkessel 24 kW	ERHHK24MTV
Zubehör	Artikel-Nr.
Außentemperaturfühler	ERZSOEWHV

Der Elektro Wandheizkessel ohne Pumpe 120 bis 300 kW



Technische Daten

Heizleistung (kW)	120	150	180	210	300
Heizstäbe	8	10	12	20	
Gewicht (kg)			32		
Höhe (mm)			1420		
Länge/Tiefe (mm)			780		
Breite (mm)			745		

Heiztemperatur (°C)	20 - 90	
Elektrischer Anschluss	Festanschluss / 400V	
Hydraulischer Anschluss	DN80	DN125
Weitere technische Daten im Datenblatt		

ENERENT ERHHK-OPB | 120 - 300 kW

Produktinformation & Konditionen

Die bodenstehenden Elektroheizkessel eignen sich zum Heizbetrieb, zur Frostsicherung und Vorsorge/Erstaufheizung. Hierbei werden sie mit dem Heizungsnetz (Heizungsvor- und -rücklauf) verbunden. In Gebäuden ohne eigenen Heizkessel, wie z. B. in Ferienwohnungen, kann der mobile Kessel direkt an den Heizkörper angeschlossen werden. Der Elektroheizkessel ist ein leicht zu installierender Elektroheizkessel, der optimal als parallele Heizquelle einsetzbar ist. Zudem kann es auch als unabhängige Heizquelle genutzt werden, wenn z. B. regenerative Elektrizität vorhanden ist.

Merkmale und Ausstattung:

- Kürzeste Montagezeit durch hochkomakte Bauweise
- Einfache Bedienung
- Witterungsgeführter Regler aktivierbar (mit Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage) Außenfühler)
- Teillastschaltung (7 Stufen)
- Kaskadierbar
- Heizungsanschluss Flansch DN80 bis 180 / DN125 ab 210

VERMIETUNG

Dieser Artikel kann nicht gemietet werden

VERKAUF

Mobiler Elektro Wandheizkessel mit Brauchwasserbereitung	Artikel-Nr.
Heizkessel 120 kW ohne Pumpe, bodenstehend	ERHHK1200PBV
Heizkessel 150 kW ohne Pumpe, bodenstehend	ERHHK1500PBV
Heizkessel 180 kW ohne Pumpe, bodenstehend	ERHHK1800PBV
Heizkessel 210 kW ohne Pumpe, bodenstehend	ERHHK2100PBV
Heizkessel 300 kW ohne Pumpe, bodenstehend	ERHHK3000PBV
Zubehör	Artikel-Nr.
Außentemperaturfühler	ERZSOEWHV

Die mobile Dampfzentrale 300 bis 600 kg/h | 400 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	6930
Höhe (mm)	3000
Länge/Tiefe (mm)	6000
Breite (mm)	2550
Heiztemperatur (°C)	20-90
Dampfleistung (kg/h)	300-600
Heizleistung (kW)	400 kW

Elektrischer Anschluss	400 V / CEE 16 A
Dampfanschluss	DN50 / PN40
Kondensatanschluss	DN25 / PN40
Wasseranschluss	1" AG 4 bar Fließdruck
Tankvolumen (l)	1000
Tankheizung	ja
Weitere technische Daten im Datenblatt	



ENERENT ERDM0600 | 300 - 600 KG/H | 400 KW

Produktinformation & Konditionen

Die mobile Dampfzentrale ist eine fahrbare und sofort betriebsbereiter Schnelldampferzeuger auf einem Tandemanhänger für den mobilen Einsatz und autarken Betrieb.

Die Anlage ist ausgestattet mit Wasserservicemodul, Wasseraufbereitung, Härteüberwachung, Automatikstarteinrichtung für autom. Betrieb und Außerbetriebnahme, Wasserprobekühleinrichtung und automatischer Chemikaliendosierung.

Die Dampfzentrale ist nach neuestem Stand der Technik entwickelt und mit Kessel und Komponenten von namhaften Herstellern ausgestattet. So garantieren wir für einen zuverlässigen und umweltverträglichen Betrieb. Unsere Anlagen werden ständigen Kontrollen und regelmäßigen Wartungsarbeiten unterzogen.

VERMIETUNG

Dampfzentrale (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERDM0600M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERDM0600M-T30
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*HaftungsÜbernahme (Tagespreis)	ERSHUDMO600-T7
*Servicepauschale Dampfzentrale	ERSSPDM0600
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis, je Liter - Startölmenge 200 l	ERSFU-0015

VERKAUF

Dieser Artikel steht nicht zum Verkauf

Mobile Kühlzentralen





6 bis 450 kW

Der mobile Kaltwassersatz 6 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	95
Höhe (mm)	1030
Länge/Tiefe (mm)	820
Breite (mm)	610
Kühltemperatur (°C)	5-27
Kühlleistung (kW)	6
Kältemittel	R407C

Füllmenge (kg)	1.15
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V
Hydraulischer Anschluss	DN25 Schnellkupplung
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Der mobile Kaltwassersatz ist zur Außenaufstellung geeignet. Im Zusammenspiel mit dem kleinen Kühllüfter kann es als Klima-Splitgerät eingesetzt werden. Im Vergleich zu den handelsüblichen Split-Klimageräten befindet sich der Kühlkompressor in der Außeneinheit. Das bedeutet, dass der Chiller extrem leise kühlen kann, weil sich im Raum lediglich die kleine Lüftereinheit befindet. Zudem ist keine zusätzliche Stromversorgung für die kleine Inneneinheit nötig. Häufige Einsatzgebiete sind: Notfall-, Modernisierungs- und Ersatzkühlung, Prozess- und Industriekühlung, Event-, Zelt- und Hallen, Industrie, Fertigung, Lager und Produktion, Ladenlokale, Labore und Krankenhäuser, Wohngebäude und gewerbliche Räume, Chemie- und Pharmaindustrie, IT- und MSR-Technik, Maschinen und Rechnungszentren, TGA und Facility.

VERMIETUNG

Klima-Splitgerät (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKSG7AM-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKSG7AM-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Anbindeleitung Kaltluftgebläse 10 m Anschluss Schnellkupplung	ERZVL2510SKM-T7
Elektrokabel 16A, 230V, 10m, Schutzkontakt Stecker + CEE Kupplung	ERZEK1610SKM-T7
Elektrokabel 16A, 230V, 20m, Schutzkontakt Stecker + CEE Kupplung	ERZEK1620SKM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKSG7-T7
*Servicepauschale	ERSSPKSG7
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Das mobile Klima-Splitgerät 7 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	117
Höhe (mm)	1070
Länge/Tiefe (mm)	420
Breite (mm)	852
Min. Kühltemperatur (°C)	8
Kühlleistung (kW)	7
Kältemittel	R407C

Füllmenge (kg)	0.88
Elektrischer Anschluss	Schutzkontaktstecker / 230V
Hydraulischer Anschluss	DN15 Schnellkupplung
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Die Abwärme des innen aufgestellten Gerätes wird an den externen Wärmetauscher geleitet. Die Verbindung der Innen- und Außeneinheit erfolgt durch flexible Verbindungsschläuche mit Schnellkupplungssystem. Häufige Einsatzgebiete sind: Notfall-, Modernisierungs- und Ersatzkühlung, Prozess- und Industriekühlung, Event-, Zelt- und Hallen, Industrie, Fertigung, Lager und Produktion, Ladenlokale, Labore und Krankenhäuser, Wohngebäude und gewerbliche Räume, Chemie- und Pharmaindustrie, IT- und MSR-Technik, Maschinen und Rechnungszentren, TGA und Facility.

VERMIETUNG

Klima-Splitgerät (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKSG7IM-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKSG7IM-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Schnellkupplung, DN15, 10 m	ERZVL1510SKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SSM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SSM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKSG7-T7
*Servicepauschale	ERSSPKSG7
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

VERKAUF

Klima-Splitgerät	Artikel-Nr.
Klima-Split Gerät 7 kW	ERKSG7IV
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Schnellkupplung, DN15, 10 m	ERZVL1510SKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SSV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SSV
Service	Artikel-Nr.
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059

Der mobile Kaltwassersatz 25 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	750
Höhe (mm)	2250
Länge/Tiefe (mm)	1060
Breite (mm)	1730
Min. Kühltemperatur (°C)	7
Kühlleistung (kW)	25
Kältemittel	R410A

Elektrischer Anschluss	CEE 32A / 400V
Hydraulischer Anschluss	2" Storz C
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Der luftgekühlte Kaltwassersatz ist besonders für industrielle Anwendungen geeignet, bei denen eine Temperaturregelung mit einer hohen Genauigkeit erforderlich ist. Kaltwassersätze sind sehr flexibel einsetzbar und werden vor allem bei Prozesskühlungen eingesetzt. In der industriellen Fertigung kann der Kaltwassersatz bei der Maschinenkühlung die geforderte Temperatur mit hoher Genauigkeit gewährleisten. Hauptsächlich kommt ein Kaltwassersatz bei Fertigungsprozessen, Maschinen und in Rechnungszentren zum Einsatz. Außerdem kann mit Kältezentralen dieser Art eine optimale Kühlung in Wohngebäuden oder gewerblichen Räumen erzielt werden.

VERMIETUNG

Kaltwassersatz (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKZE25M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKZE25M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Storz C, DN50 10m	ERZVL5010SCM-T7
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEM-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKZE25-T7
*Servicepauschale	ERSSPKZE25

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Der mobile Kaltwassersatz 25 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	1352
Höhe (mm)	1775
Länge/Tiefe (mm)	2535
Breite (mm)	1015
Kühlleistung (kW)	25

Kältemittel	R454B
Füllmenge (kg)	5,3
Elektrischer Anschluss	CEE 32A / 400V
Hydraulischer Anschluss	GEKA 1 1/2"
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERKZE25B | 25 KW

Produktinformation & Konditionen

Der luftgekühlte Kaltwassersatz ENERENT ERKZE25 eignet sich ideal für präzise industrielle Kühl-anwendungen bei kleinen bis mittleren Leistungsanforderungen. Durch die integrierte Pumpe und den Pufferspeicher bietet das Gerät eine kompakte Plug-and-Play-Lösung für vielfältige Einsätze. Dank Scroll-Verdichter und R454B -Kältemittel arbeitet der ERKZE25 besonders effizient und umweltschonend. Typische Einsatzbereiche sind Prozesskühlung, Labor- und Technikräume sowie kleinere Fertigungsanlagen.

VERMIETUNG

Kaltwassersatz (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKZE25M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKZE25M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung GEKA DN25 10m	ERZVL2510GKM-T7
Elektrokabel 32A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK3220CEM-T7
Bauer Kupplung	auf Anfrage
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKZE25-T7
*Servicepauschale	ERSSPKZE25

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Der mobile Kaltwassersatz 50 kW



Smart App
Fernüber-
wachung
Anlagen-
Status
INFOS: SEITE 111

Technische Daten

Gewicht (kg)	2083
Höhe (mm)	2390
Länge/Tiefe (mm)	2880
Breite (mm)	1145
Kühlleistung (kW)	68,2

Kältemittel	R454B
Füllmenge (kg)	11,2
Elektrischer Anschluss	CEE 63A / 400V
Hydraulischer Anschluss	Bauer 2"
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Der ENERENT ERKZE50 ist ein leistungsstarker, luftgekühlter Kaltwassersatz mit 50 kW Kälteleistung für den industriellen Dauereinsatz. Ausgestattet mit effizientem Scroll-Verdichter, integriertem Hydraulikmodul und dem umweltfreundlichen Kältemittel R454B erfüllt er höchste Anforderungen an Energieeffizienz und Betriebssicherheit. Der ERKZE50 eignet sich besonders für Maschinenkühlung, Produktionsumgebungen und technische Klimatisierung mit präziser Temperaturregelung.

VERMIETUNG

Kaltwassersatz (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKZE50M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKZE50M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung 2" Kälte (Bauer) á 10m	ERZVL5010BM-T7
Elektrokabel 63A 400V 10m Anschluss CEE	ERZEK6310CEM-T7
Elektrokabel 63A 400V 20m Anschluss CEE	ERZEK6320CEM-T7
Bauer Kupplung	auf Anfrage
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKZE50-T7
*Servicepauschale	ERSSPKZE50

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Der mobile Kaltwassersatz 80 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	1260
Höhe (mm)	2050
Länge/Tiefe (mm)	2620
Breite (mm)	1620
Min. Kühltemperatur (°C)	-15
Kühlleistung (kW)	72

Kältemittel	R454B
Füllmenge (kg)	9
Elektrischer Anschluss	CEE 63A / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN65 Flansch
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Der luftgekühlte Kaltwassersatz ist besonders für industrielle Anwendungen geeignet, bei denen eine Temperaturregelung mit einer hohen Genauigkeit erforderlich ist. Kaltwassersätze sind sehr flexibel einsetzbar und werden vor allem bei Prozesskühlungen eingesetzt. In der industriellen Fertigung kann der Kaltwassersatz bei der Maschinenkühlung die geforderte Temperatur mit hoher Genauigkeit gewährleisten. Hauptsächlich kommt ein Kaltwassersatz bei Fertigungsprozessen, Maschinen und in Rechnungszentren zum Einsatz. Außerdem kann mit Kältezentralen dieser Art eine optimale Kühlung in Wohngebäuden oder gewerblichen Räumen erzielt werden.

VERMIETUNG

Kaltwassersatz (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKZE80M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKZE80M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN65, 10 m, PN16	ERZVL6510FLM-T7
Elektrokabel 63A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK6310CEM-T7
Elektrokabel 63A 400V 20m CEE 5-polig	ERZEK6320CEM-T7
Schlauchbrücke für B-Schläuche Breite 0,75 m	ERZSB802M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKZE80-T7
*Servicepauschale	ERSSPKZE80

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Der mobile Kaltwassersatz 100 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	3643
Höhe (mm)	2625
Länge/Tiefe (mm)	4130
Breite (mm)	1580
Kühlleistung (kW)	135

Kältemittel	R454B
Füllmenge (kg)	19
Elektrischer Anschluss	CEE 63A / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN65 Flansch
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERKZE100 B | 100 KW

Produktinformation & Konditionen

Der ENERENT ERKZE100 bietet eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung für industrielle Prozesskühlung im mittleren Leistungsbereich. Mit dem Kältemittel R454B erreicht er eine deutliche Reduktion der CO₂-Emissionen gegenüber herkömmlichen Anlagen. Der luftgekühlte Scroll-Kaltwassersatz verfügt über eine integrierte Pumpe und Pufferspeicher für eine schnelle, einfache Inbetriebnahme. Einsatzbereiche sind unter anderem Produktionslinien, Kunststoffverarbeitung und energieeffiziente Raumkühlung.

VERMIETUNG

Kaltwassersatz (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKZE100M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKZE100M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung 2“ Kälte (Bauer) á 10m	ERZVL5010BM-T7
Elektrokabel 125A 400V 10m Anschluss CEE	ERZEK12510CM-T7
Elektrokabel 125A 400V 20m Anschluss CEE	ERZEK12520CM-T7
Bauer Kupplung	auf Anfrage
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKZE100-T7
*Servicepauschale	ERSSPKZE100

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Der mobile Kaltwassersatz 150 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	1970
Höhe (mm)	2150
Länge/Tiefe (mm)	4200
Breite (mm)	1620
Kühltemperatur (°C)	-15
Kühlleistung (kW)	156

Kältemittel	R454B
Füllmenge (kg)	15
Elektrischer Anschluss	CEE 125A / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN100 Flansch
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERKZE150 | 150 KW

Produktinformation & Konditionen

Der luftgekühlte Kaltwassersatz ist besonders für industrielle Anwendungen geeignet, bei denen eine Temperaturregelung mit einer hohen Genauigkeit erforderlich ist. Kaltwassersätze sind sehr flexibel einsetzbar und werden vor allem bei Prozesskühlungen eingesetzt. In der industriellen Fertigung kann der Kaltwassersatz bei der Maschinenkühlung die geforderte Temperatur mit hoher Genauigkeit gewährleisten. Hauptsächlich kommt ein Kaltwassersatz bei Fertigungsprozessen, Maschinen und in Rechnungszentren zum Einsatz. Außerdem kann mit Kältezentralen dieser Art eine optimale Kühlung in Wohngebäuden oder gewerblichen Räumen erzielt werden.

VERMIETUNG

Kaltwassersatz (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKZE150M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKZE150M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN100, 10 m	ERZVL10010FM-T7
Elektrokabel 125A 400V 10m CEE 5-polig	ERZEK12510CM-T7
Schlauchbrücke für A-,B-,C-Schläuche, Breite 0,29 m	ERZSB1002M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKZE150-T7
*Servicepauschale	ERSSPKZE150

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Der mobile Kaltwassersatz 200 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	5317
Höhe (mm)	2425
Länge/Tiefe (mm)	5970
Breite (mm)	1580
Kühltemperatur (°C)	-15
Kühlleistung (kW)	199

Kältemittel	R454B
Füllmenge (kg)	41,4
Elektrischer Anschluss	Powerlock / 400V
Hydraulischer Anschluss	Bauer 2"
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERKZE200B | 200 KW

Produktinformation & Konditionen

Der ENERENT ERKZE200 ist ein besonders leistungsstarker, luftgekühlter Kaltwassersatz für industrielle Großanwendungen. Ausgelegt für Dauerbetrieb, überzeugt das System mit hoher Energieeffizienz, doppeltem Kältekreislauf und dem zukunftssicheren Kältemittel R454B. Dank dynamischer Ventilatorregelung, robuster Scroll-Technologie und integriertem Hydraulikmodul ist der ERKZE200 ideal für Prozesskühlung, Hochleistungsmaschinen und gewerbliche Gebäudekühlung.

VERMIETUNG

Kaltwassersatz (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERKZE200M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERKZE200M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung 2" Kälte (Bauer) á 10m	ERZVL5010BM-T7
Elektrokabel Einzelader 400V 120mm ² 25m	1x ERZEK25120M
Bauer Kupplung	auf Anfrage
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUKZE200-T7
*Servicepauschale	ERSSPKZE200

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Der mobile Kühlcontainer 7 kW (10, 20, 40 ft)



Technische Daten

	10 ft	20 ft	40 ft
Transport-Gewicht (kg)	2000	2490	4590
Außen Höhe (mm)	2600	2600	2900
Außen Länge/Tiefe (mm)	3000	6100	12200
Außen Breite (mm)	2400	2400	2400
Innen Höhe (mm)	2300	2300	2600
Innen Länge/Tiefe (mm)	2600	5500	11600
Innen Breite (mm)	2300	2300	2300
Maximale Zuladung (kg)	8000	27620	29410
Kühltemperatur (°C)	-40 bis +45	-40 bis +45	-40 bis +45
Kühleistung (kW)	7.3	7.3	7.3
Kältemittel	R452A	R452A	R452A
Füllmenge (kg)	4	4	4
Elektrischer Anschluss	CEE 32A / 400V	CEE 32A / 400V	CEE 32A / 400V

Weitere technische Daten können dem entsprechenden Datenblatt entnommen werden.

ENERENT ERKCO | 7 KW - 10, 20, 40 FT

Produktinformation & Konditionen

Die ENERENT Kühlcontainer sind mobile, schnell herunterkühlende Kühlräume, die eine präzise Temperaturkontrolle von -40°C bis +45°C ermöglichen. Sie eignen sich ideal für Industrie, Lebensmittelbranche, Logistik und Forschung, wo eine konstante Kühlung erforderlich ist. In der Lebensmittelindustrie und Gastronomie dienen sie zur Lagerung verderblicher Waren, während sie in der Pharma- und Medizintechnik für die sichere Aufbewahrung von Medikamenten und Impfstoffen genutzt werden. Auch in der Logistik und im Handel kommen sie als Zwischenlager für temperaturempfindliche Produkte zum Einsatz. Zusätzlich werden die Kühlcontainer in der Automobil- und Elektronikindustrie für Lebensdauertests an Bauteilen sowie in der Forschung für Material- und Produkttests verwendet. Sie sind vollelektrisch betrieben, optional mit Dieselgenerator-Backup ausgestattet und bieten dank der optionalen Fernüberwachung maximale Kontrolle. Ein fortschrittliches Frischluftmanagement schützt die gelagerten Produkte vor äußeren Einflüssen. Die Kühlcontainer sind wartungsarm, einfach zu bedienen und in den Größen 10 ft, 20 ft und 40 ft verfügbar – die ideale Lösung für alle, die eine flexible und zuverlässige Kühlung benötigen.

VERMIETUNG

Kühlcontainer (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete (10 ft Kühlcontainer)	ERKC0710M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen (10 ft Kühlcontainer)	ERKC0710M-T30
Tagesmiete (20 ft Kühlcontainer)	ERKC0720M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen (20 ft Kühlcontainer)	ERKC0720M-T30
Tagesmiete (40 ft Kühlcontainer)	ERKC0740M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen (40 ft Kühlcontainer)	ERKC0740M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage) (RG Miete Zubehör)	Artikel-Nr.
Elektrokabel CEE 32 A / 400 V	Auf Anfrage
Service (Pflichtpositionen*) (RG Service)	Artikel-Nr.
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	Auf Anfrage
*Servicepauschale	Auf Anfrage

VERKAUF

Dieser Artikel kann nicht gekauft werden

Die mobile Wärmepumpe

Heizen 40 kW & Kühlen 33 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	1.000
Höhe (mm)	2.200
Länge/Tiefe (mm)	2.400
Breite (mm)	1.200
Einsatz Umgebungstemperatur (°C)	-10 bis +40
Wärmeleistung (kW)	42,9
Kühlleistung (kW)	33,5

Kältemittel	R410A
Füllmenge (kg)	15
Luftschläuche Anschluss (mm)	525
Elektrischer Anschluss	CEE 32A / 400V
Weitere technische Daten im Datenblatt	

Produktinformation & Konditionen

Die Luft-Luft Wärmepumpe ermöglicht eine ganzjährige Temperierung mit nur einem Gerät: Ohne fossile Energieträger, wie Öl oder Gas, kann die Wärmepumpe sowohl zum Heizen als auch zum Kühlen oder Lüften genutzt werden - ein Stromanschluss genügt. Dies macht den Allrounder zu einer unkomplizierten sowie nachhaltigen und dennoch kostengünstigen Lösung. Dank ihrer Luft-Luft-Funktionalität entfallen aufwendige Rauminstallationen in der Regel vollständig. Luft-Luft-Wärmepumpen können auch für den stationären Einsatz mit einem fest installierten Luft-Kanalsystem eingesetzt werden. Sie eignen sich vor allem für: (Groß)baustellen, Lager- und Produktionshallen, Events, Zelte, Landwirtschaft, Gewerbliche kommunale und private Anforderungen als Übergangsheizung, Ersatzheizung bei Ausfall stationärer Heizanlagen oder zur Temperierung/Klimatisierung.

VERMIETUNG

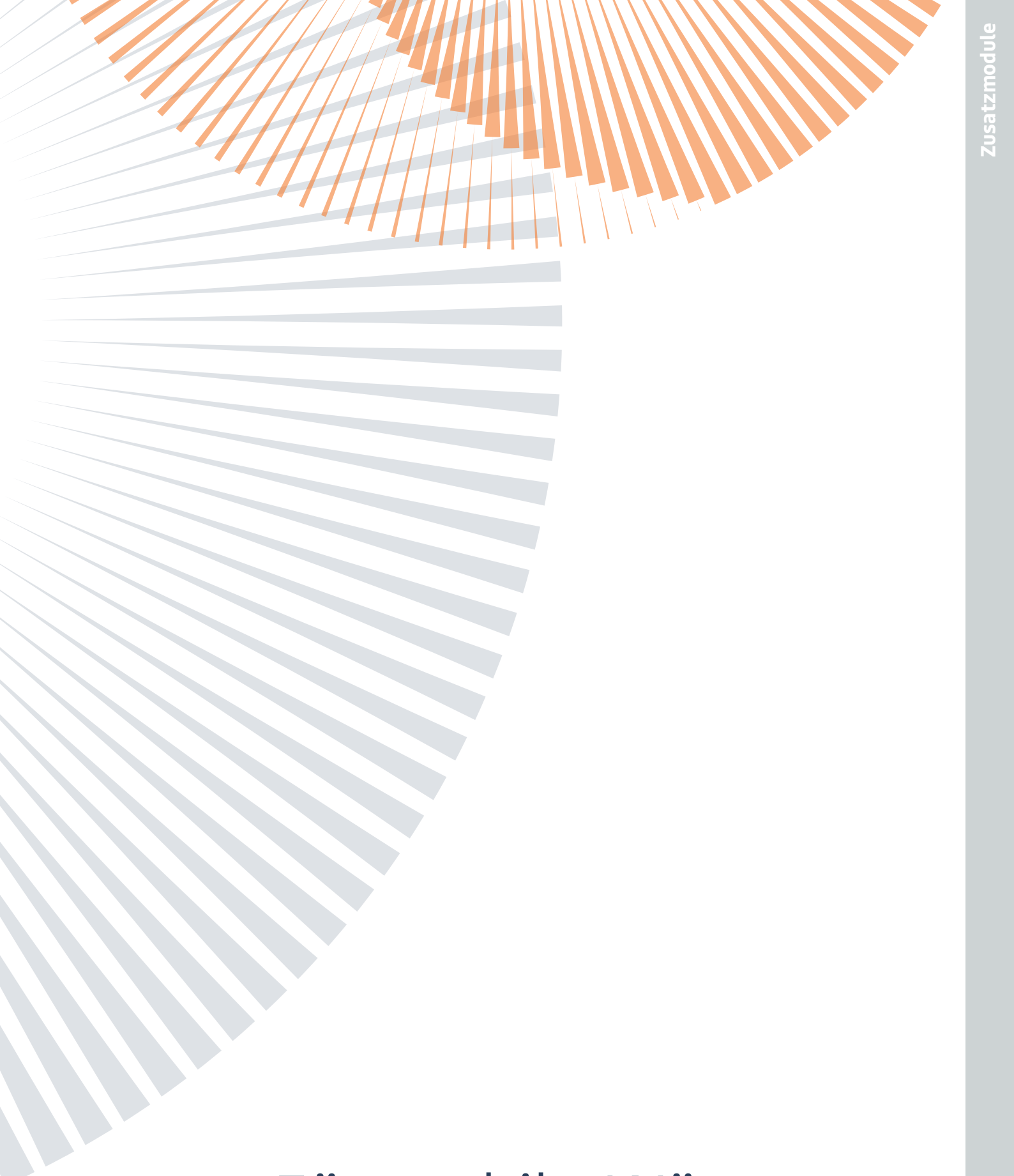
Wärmepumpe (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERWLL40M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERWLL40M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AM-T7
Kondensatschlauch beheizt 5m für ERWLL40M	ERZVL5GKKLM-T7
Ansaug Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007ASM-T7
Elektrokabel 32A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3220CEM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUWLL40-T7
*Servicepauschale	ERSSPWLL40

VERKAUF

Wärmepumpe	Artikel-Nr.
Wärmepumpe	ERWLL40V
Zubehör	Artikel-Nr.
Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AV
Kondensatschlauch beheizt 5m für ERWLL40V	ERZVL5GKKLV
Ansaug Luftschlauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007ASV
Elektrokabel 32A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3210CEV
Elektrokabel 32A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3220CEV

Zusatzmodule Zubehör Service





Für mobile Wärme-
und Kältezentralen

Die mobile Frischwasserstation 210 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	70
Höhe (mm)	1180
Länge/Tiefe (mm)	600
Breite (mm)	870
max. Temperatur TWW (°C)	65
Warmwasserleistung	max. 5160 l/h bei 45 °C
max. Heiztemperatur (°C)	90
max. Heizleistung (kW)	210

Elektrischer Anschluss	Schutzkontaktstecker / 230V
Hydraulischer Anschluss	DN50 Storz
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZFW210 | 210 KW

Produktinformation & Konditionen

Die Frischwasserstation dient zur Erwärmung von hygienischem Warmwasser. Sie ist für die Heizmobile und Heizcontainer ab 60 kW einsetzbar. Das Frischwassermmodul, das mit dem Kaltwasseranschluss des Gebäudes sowie mit Heizungsvor- und -rücklauf der Heizmobile verbunden wird, sorgt für die entsprechende Warmwasserbereitung. Der Heizanhänger wird direkt mit dem Rohrleitungsnetz (Heizsystem) des Gebäudes verbunden, so kann die Heizversorgung schnell und unkompliziert wieder aufgenommen werden. Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar.

Merkmale:

- Mobile Warmwasserbereitung (40 °C bis 65 °C) und thermische Desinfektion möglich
- Anschluss heizungsseitig an Heizmobil/Heizcontainer über Anbindeleitungen
- Aufstellung im Gebäude
- Gewährleistet legionellenfreie Warmwasserversorgung
- Niedrigste Bereitschaftsverluste
- Konstante Trinkwassertemperatur auch bei Spitzenzapfungen
- Anschlussfertiges Komplettsystem

VERMIETUNG

Frischwasserstation (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZFW210M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZFW210M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN32 10m Verbundrohr Anschluss 1" IG	ERZVL32VBM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SSM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SSM-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUFZFW210-T7
*Servicepauschale	ERSSPZFW210

VERKAUF

Frischwasserstation	Artikel-Nr.
Frischwasserstation	ERZFW210V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Sanitär Bajonett, DN25, 2,8 m	ERZVL253GKSV
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SSV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SSV

Das mobile Lüftungsgerät 10 | 25 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	60
Höhe (mm)	830
Länge/Tiefe (mm)	1000
Breite (mm)	600
Heizleistung (kW)	25
Kühlleistung (kW)	10

Elektrischer Anschluss	Schutzkontaktstecker / 230V
Hydraulischer Anschluss	DN20 Bajonettverschluss
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZLW1025 | 10|25 KW

Produktinformation & Konditionen

Der transportable Lüfter mit 25 kW Heiz- und 10 kW Kühlleistung ist zum Anschluss an unsere mobilen Heizzentralen und mobilen Kaltwassersätze geeignet. Somit ist das Lüftungsgerät sowohl zur Beheizung als auch zur Klimatisierung von Baustellen, Hallen, Zelten, uvm. geeignet. Bauwerke können sparsam mit Wärme versorgt und verschiedenste Bereiche flexibel klimatisiert werden. Das Gerät arbeitet im Umluftbetrieb, wodurch keine Abgasemissionen im Gebäude entstehen. Durch das fahrbare Transportgestell sind die Geräte extrem flexibel. Am Lüfter selbst ist eine Temperatur- und Drehzahlregelung angebracht.

Beim Neubau eines Gebäudes ist noch kein Heiz- oder Kühlsystem vorhanden, trotzdem muss die Temperierung gesichert werden. Das Heizmobil erhitzt, oder die Kältezentrale kühlt das Wasser, welches via Anbindeleitungen zu innen aufgestellten Lüftungsgeräten fließt. Die Lüfter geben die Wärme oder Kälte in die Räume ab. Wasser speichert Energie besser als Luft, weshalb ein wasser geführtes System eine effiziente Alternative zu luftgeführten Systemen ist.

VERMIETUNG

Lüftungsgerät (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZLW1025M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZLW1025M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN25 2,8m Bajonettverschluss	ERZVL253GKM-T7
Verbindungsleitung DN25 10m Bajonettverschluss	ERZVL2510GKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SSM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SSM-T7
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253M-T7
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZLW1025-T7
*Servicepauschale	ERSSPZLW1025

VERKAUF

Lüftungsgerät	Artikel-Nr.
Lüftungsgerät	ERZLW1025V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN25 2,8m Bajonettverschluss	ERZVL253GKV
Verbindungsleitung DN25 10m Bajonettverschluss	ERZVL2510GKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SSV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SSV
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253V
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256V

Das mobile Lüftungsgerät 20 | 50 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	89
Höhe (mm)	1020
Länge/Tiefe (mm)	610
Breite (mm)	1200
Heizleistung (kW)	50
Kühlleistung (kW)	20

Elektrischer Anschluss	Schutzkontaktstecker / 230V
Hydraulischer Anschluss	DN20 Bajonettverschluss
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZLW2050 | 20|50 KW

Produktinformation & Konditionen

Der transportable Lüfter mit 50 kW Heiz- und 20 kW Kühlleistung ist zum Anschluss an unsere mobilen Heizzentralen und mobilen Kaltwassersätze geeignet. Somit ist das Lüftungsgerät sowohl zur Beheizung als auch zur Klimatisierung von Baustellen, Hallen, Zelten, uvm. geeignet. Bauwerke können sparsam mit Wärme versorgt und verschiedenste Bereiche flexibel klimatisiert werden. Das Gerät arbeitet im Umluftbetrieb, wodurch keine Abgasemissionen im Gebäude entstehen. Durch das fahrbare Transportgestell sind die Geräte extrem flexibel. Am Lüfter selbst ist eine Temperatur- und Drehzahlregelung angebracht.

Beim Neubau eines Gebäudes ist noch kein Heiz- oder Kühlsystem vorhanden, trotzdem muss die Temperierung gesichert werden. Das Heizmobil erhitzt, oder die Kältezentrale kühlt das Wasser, welches via Anbindeleitungen zu innen aufgestellten Lüftungsgeräten fließt. Die Lüfter geben die Wärme oder Kälte in die Räume ab. Wasser speichert Energie besser als Luft, weshalb ein wasser geführtes System eine effiziente Alternative zu luftgeführten Systemen ist.

VERMIETUNG

Lüftungsgerät (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZLW2050M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZLW2050M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN25 2,8m Bajonettverschluss	ERZVL253GKM-T7
Verbindungsleitung DN25 10m Bajonettverschluss	ERZVL2510GKM-T7
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SSM-T7
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SSM-T7
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253M-T7
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZLW2050-T7
*Servicepauschale	ERSSPZLW2050

VERKAUF

Lüftungsgerät	Artikel-Nr.
Lüftungsgerät 20-50 kW	ERZLW2050V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN25 2,8m Bajonettverschluss	ERZVL253GKV
Verbindungsleitung DN25 10m Bajonettverschluss	ERZVL2510GKV
Elektrokabel 16A 230V 10m Schutzkontakt	ERZEK1610SSV
Elektrokabel 16A 230V 20m Schutzkontakt	ERZEK1620SSV
Mobiler Verteiler DN25 3-fach	ERZVT253V
Mobiler Verteiler DN25 6-fach	ERZVT256V

Das mobile Lüftungsgerät 70 | 150 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	295
Höhe (mm)	1990
Länge/Tiefe (mm)	1300
Breite (mm)	780
Heizleistung (kW)	150
Kühlleistung (kW)	70

Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN32 Storz C
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZLW 70150 | 70|150 kW

Produktinformation & Konditionen

Der transportable Lüfter mit 150 kW Heiz- und 70 kW Kühlleistung ist zum Anschluss an unsere mobilen Heizzentralen und mobilen Kaltwassersätze geeignet. Somit ist das Lüftungsgerät sowohl zur Beheizung als auch zur Klimatisierung von Baustellen, Hallen, Zelten, uvm. geeignet. Das Gerät arbeitet im Umluftbetrieb, wodurch keine Abgasemissionen im Gebäude entstehen. Der Luftstrom kann mittels Potentiometer stufenlos eingestellt werden. Am Lüfter ist eine Temperatur- und Drehzahlregelung angebracht. Die Stromversorgung mit 400 Volt und ein Luftdurchsatz von bis zu 7.000 m³/h sind beim Lüfter möglich. Das Gerät ist zur Innen- und Außenaufstellung geeignet und ein Luftschauch kann angeschlossen werden.

Das leistungsstarke Lüftungsgerät wird an eine Heiz- oder Kältezentrale angeschlossen und kann somit die gesamte Temperierung eines großen Gebäudes übernehmen. Die Heizzentrale erhitzt, die Kältezentrale kühl das Wasser, welches via Anbindeleitungen zum Lüftungsgerät fließt. Über den angeschlossene Luftschauch wird die Wärme/Kälte in den Raum abgegeben.

VERMIETUNG

Lüftungsgerät (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZLW70150M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZLW70150M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Ausblaskopf für Lüfter	ERZL70150AKM-T7
Verbindungsleitung DN50 10m Anschluss Storz C	ERZVL5010SCM-T7
Sicherungsschellen für Storz C	ERZVL50SSM-T7
Elektrokabel 16A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1610CEM-T7
Elektrokabel 16A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1620CEM-T7
Luftschauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AM-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUL70150-T7
*Servicepauschale	ERSSPZLW70150

VERKAUF

Lüftungsgerät	Artikel-Nr.
Lüftungsgerät 70-150 kW	ERZLW70150V
Zubehör	Artikel-Nr.
Ausblaskopf für Lüfter	ERZL70150AKV
Verbindungsleitung DN50 10m Anschluss Storz C	ERZVL5010SCV
Sicherungsschellen für Storz C	ERZVL50SSV
Elektrokabel 16A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1610CEV
Elektrokabel 16A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1620CEV
Luftschauch 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AV
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505V

Das mobile Lüftungsgerät 150 | 350 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	990
Höhe (mm)	1830
Länge/Tiefe (mm)	2610
Breite (mm)	1200
Heizleistung (kW)	350
Heizleistung (kW)	150

Elektrischer Anschluss	CEE 32A / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN50 Storz C
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZL150350 | 150|350 kW

Produktinformation & Konditionen

Der transportable Lüfter mit 350 kW Heiz- und 150 kW Kühlleistung ist zum Anschluss an unsere mobilen Heizzentralen und mobilen Kaltwassersätze geeignet. Somit ist das Lüftungsgerät sowohl zur Beheizung als auch zur Klimatisierung von Baustellen, Hallen, Zelten, uvm. geeignet. Das Gerät arbeitet im Umluftbetrieb, wodurch keine Abgasemissionen im Gebäude entstehen. Der Luftstrom kann mittels Potentiometer stufenlos eingestellt werden. Am Lüfter ist eine Temperatur- und Drehzahlregelung angebracht. Die Stromversorgung mit 400 Volt und ein Luftdurchsatz von bis zu 20.000 m³/h sind beim Lüfter möglich. Das Gerät ist zur Innen- und Außenaufstellung geeignet und vier Luftschräume können angeschlossen werden.

Das leistungsstarke Lüftungsgerät wird an eine Heiz- oder Kältezentrale angeschlossen und kann somit die gesamte Temperierung eines großen Gebäudes übernehmen. Die Heizzentrale erhitzt, die Kältezentrale kühl das Wasser, welches via Anbindeleitungen zum Lüftungsgerät fließt. Über den angeschlossene Luftschräume wird die Wärme/Kälte in den Raum abgegeben.

VERMIETUNG

Lüftungsgerät (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZL150350M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZL150350M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN50 10m Anschluss Storz C	ERZVL5010SCM-T7
Sicherungsschellen für Storz C	ERZVL50SSM-T7
Luftschräume 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AM-T7
Blinddeckel Wickelfalz DN500 verzinkt mit Dichtung	ERZLS500KM-T7
Elektrokabel 32A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3210CEM-T7
Elektrokabel 32A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3220CEM-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUL150350-T7
*Servicepauschale	ERSSPZLW150350

VERKAUF

Lüftungsgerät	Artikel-Nr.
Lüftungsgerät 70-150 kW	ERZL150350V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN50 10m Anschluss Storz C	ERZVL5010SCV
Sicherungsschellen für Storz C	ERZVL50SSV
Luftschräume 525 mm, 7,6 m	ERZLS5007AV
Blinddeckel Wickelfalz DN500 verzinkt mit Dichtung	ERZLS500KV
Elektrokabel 32A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3210CEV
Elektrokabel 32A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK3220CEV
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505V

Die mobile Umwälzpumpe 10 bar



Technische Daten

Gewicht (kg)	110
Höhe (mm)	1200
Länge/Tiefe (mm)	800
Breite (mm)	1200
max. Temperatur (°C)	130
max. Leistung (m³/H)	50

Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN65 Storz
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZPU50 | 10 BAR

Produktinformation & Konditionen

Reicht eine integrierte Pumpengruppe in einer Energiezentrale nicht aus, kann diese mobile Umwälzpumpen angeschlossen werden, um den Betriebsdruck zu erhöhen. Zudem kann sie als externe Pumpe zur Überbrückung herangezogen werden, falls eine in einem Gebäude fest verbaute Pumpe repariert oder ausgetauscht werden muss.

Die frequenzgesteuerte Heizungsumwälzpumpe ist ein steckerfertiges Pumpenmodul für den mobilen Einsatz. Als Trockenlaufschutz ist ein Mindest-Druckwächter am Pumpenaggregat montiert.

Merkmale:

- Elektronisch geregelte Pumpe
- Kompakte Bauweise
- Auch für Außenaufstellung geeignet
- Schneller Anschluss durch flexible Schläuche

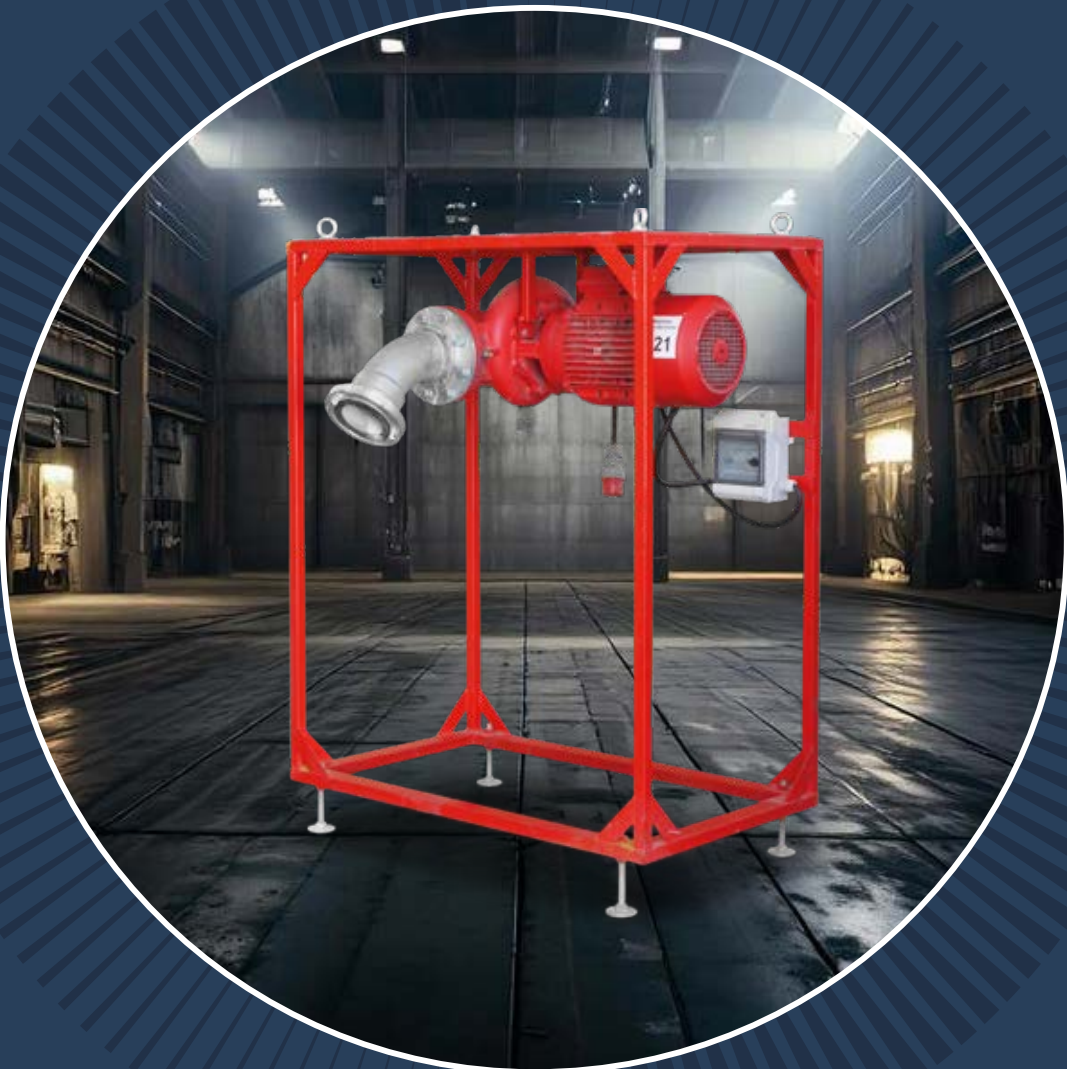
VERMIETUNG

Umwälzpumpe (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZPU50M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZPU50M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung Edelstahl, DN65, 10 m, PN16	ERZVL6510FLM-T7
Elektrokabel 16A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1610CEM-T7
Elektrokabel 16A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1620CEM-T7
Schlauchbrücke für B-Schläuche Breite 0,75 m	ERZSB802M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHPU50-T7
*Servicepauschale	ERSSPZPU50

VERKAUF

Umwälzpumpe	Artikel-Nr.
Umwälzpumpe	ERZPU50V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN65 10m Anschluss Flansch PN 16	ERZVL6510FLV
Elektrokabel 16A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1610CEV
Elektrokabel 16A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1620CEV
Schlauchbrücke für B-Schläuche Breite 0,75 m	ERZSB802V

Die mobile Umwälzpumpe 10 bar



Technische Daten

Gewicht (kg)	245
Höhe (mm)	1200
Länge/Tiefe (mm)	1200
Breite (mm)	800
max. Temperatur (°C)	130
max. Leistung (m³/H)	150

Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 400V
Hydraulischer Anschluss	DN100 Storz
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZPU150 | 10 BAR

Produktinformation & Konditionen

Reicht eine integrierte Pumpengruppe in einer Energiezentrale nicht aus, kann diese mobile Umwälzpumpen angeschlossen werden, um den Betriebsdruck zu erhöhen. Zudem kann sie als externe Pumpe zur Überbrückung herangezogen werden, falls eine in einem Gebäude fest verbaute Pumpe repariert oder ausgetauscht werden muss.

Die frequenzgesteuerte Heizungsumwälzpumpe ist ein steckerfertiges Pumpenmodul für den mobilen Einsatz. Als Trockenlaufschutz ist ein Mindest-Druckwächter am Pumpenaggregat montiert.

Merkmale:

- Elektronisch geregelte Pumpe
- Kompakte Bauweise
- Auch für Außenaufstellung geeignet
- Schneller Anschluss durch flexible Schläuche

VERMIETUNG

Umwälzpumpe (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZPU150M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZPU150M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN100 10m Anschluss Flansch PN 16	ERZVL10010FM-T7
Elektrokabel 16A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1610CEM-T7
Elektrokabel 16A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1620CEM-T7
Schlauchbrücke für A-,B-,C-Schläuche, Breite 0,29 m	ERZSB1002M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZPU150-T7
*Servicepauschale	ERSSPZPU150

VERKAUF

Umwälzpumpe	Artikel-Nr.
Umwälzpumpe	ERZPU150V
Zubehör	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN100 10m Anschluss Flansch PN 16	ERZVL10010FV
Elektrokabel 16A, 400V, 10m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1610CEV
Elektrokabel 16A, 400V, 20m, CEE Stecker + Kupplung	ERZEK1620CEV
Schlauchbrücke für A-,B-,C-Schläuche, Breite 0,29 m	ERZSB1002V

Der mobile Wärmetauscher 300 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	230
Höhe (mm)	1060
Länge/Tiefe (mm)	1750
Breite (mm)	660
Übertragungsleistung (kW)	300
max. Temperatur (°C)	120

Hydraulischer Anschluss	DN50 Storz
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZWT300 | 300 KW

Produktinformation & Konditionen

Der kompakte Plattenwärmetauscher ist durch die einfache Einbindung ins System und der flexiblen Schlauchleitungen sehr schnell einsatzbereit. Der Plattenwärmetauscher verfügt über ein Strangregulierventil, um die Volumenströme sekundärseitig jederzeit an das Netz anzupassen. Außerdem ist er mit unseren Energiezentralen kombinierbar und für verschiedene Druckbereiche oder Medien einsetzbar. In einem Wärmetauscher, auch Wärmeüberträger oder Systemtrenner genannt, wird Wärme von einem Medium an ein anderes abgegeben. Dabei kommen die beiden Elemente nicht direkt miteinander in Berührung, sondern werden aneinander vorbei geleitet. Eine Energiezentrale erhitzt Wasser, dabei wird die Wärmeenergie über einen Wärmetauscher auf das durchlaufende Wasser übertragen.

Merkmale:

- Kompakte Bauweise
- Auch für Außenaufstellung geeignet
- Verschiedene Druckbereiche/Medien
- Schneller Anschluss durch flexible Schläuche

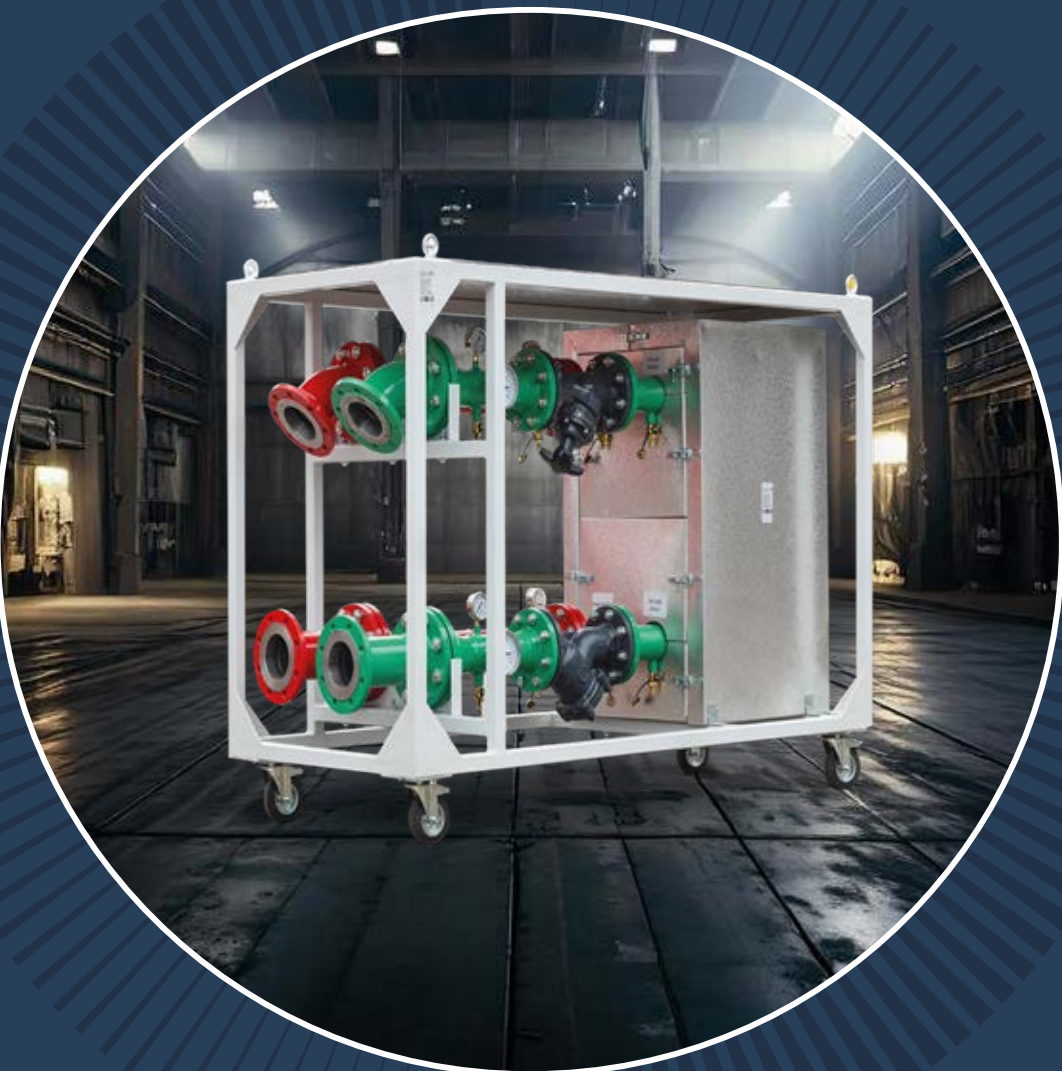
VERMIETUNG

Wärmetauscher (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZWT300M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZWT300M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN50 10m Anschluss Storz C	ERZVL5010SCM-T7
Sicherungsschellen für Storz C	ERZVL50SSM-T7
Schlauchbrücke DN50 5-fach	ERZSB505M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZWT300-T7
*Servicepauschale	ERSSPZWT300

VERKAUF

Dieser Artikel steht nicht zum Verkauf

Der mobile Wärmetauscher 1.000 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	530
Höhe (mm)	1350
Länge/Tiefe (mm)	2250
Breite (mm)	810
Übertragungsleistung (kW)	1.000
max. Temperatur (°C)	120

Hydraulischer Anschluss	DN100 Flansch
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZW T1000 | 1000 KW

Produktinformation & Konditionen

Der kompakte Plattenwärmetauscher ist durch die einfache Einbindung ins System und der flexiblen Schlauchleitungen sehr schnell einsatzbereit. Der Plattenwärmetauscher verfügt über ein Strangregulierventil, um die Volumenströme sekundärseitig jederzeit an das Netz anzupassen. Außerdem ist er mit unseren Energiezentralen kombinierbar und für verschiedene Druckbereiche oder Medien einsetzbar. In einem Wärmetauscher, auch Wärmeüberträger oder Systemtrenner genannt, wird Wärme von einem Medium an ein anderes abgegeben. Dabei kommen die beiden Elemente nicht direkt miteinander in Berührung, sondern werden aneinander vorbei geleitet. Eine Energiezentrale erhitzt Wasser, dabei wird die Wärmeenergie über einen Wärmetauscher auf das durchlaufende Wasser übertragen.

Merkmale:

- Kompakte Bauweise
- Auch für Außenaufstellung geeignet
- Verschiedene Druckbereiche/Medien
- Schneller Anschluss durch flexible Schläuche

VERMIETUNG

Wärmetauscher (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZWT1000M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZWT1000M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN100 10m Anschluss Flansch PN 16	ERZVL10010FM-T7
Schlauchbrücke für A-,B-,C-Schläuche, Breite 0,29 m	ERZSB1002M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZWT1000-T7
*Servicepauschale	ERSSPZWT1000

VERKAUF

Dieser Artikel steht nicht zum Verkauf

Der mobile Wärmetauscher 2.500 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	700
Höhe (mm)	1540
Länge/Tiefe (mm)	2370
Breite (mm)	870
Übertragungsleistung (kW)	2.500
max. Temperatur (°C)	120

Hydraulischer Anschluss	DN100 Flansch
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZWT 2500 | 2500 KW

Produktinformation & Konditionen

Der kompakte Plattenwärmetauscher ist durch die einfache Einbindung ins System und der flexiblen Schlauchleitungen sehr schnell einsatzbereit. Der Plattenwärmetauscher verfügt über ein Strangregulierventil, um die Volumenströme sekundärseitig jederzeit an das Netz anzupassen. Außerdem ist er mit unseren Energiezentralen kombinierbar und für verschiedene Druckbereiche oder Medien einsetzbar. In einem Wärmetauscher, auch Wärmeüberträger oder Systemtrenner genannt, wird Wärme von einem Medium an ein anderes abgegeben. Dabei kommen die beiden Elemente nicht direkt miteinander in Berührung, sondern werden aneinander vorbei geleitet. Eine Energiezentrale erhitzt Wasser, dabei wird die Wärmeenergie über einen Wärmetauscher auf das durchlaufende Wasser übertragen.

Merkmale:

- Kompakte Bauweise
- Auch für Außenaufstellung geeignet
- Verschiedene Druckbereiche/Medien
- Schneller Anschluss durch flexible Schläuche

VERMIETUNG

Wärmetauscher (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZWT2500M-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZWT2500M-T30
Zubehör (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Verbindungsleitung DN100 10m Anschluss Flansch PN 16	ERZVL10010FM-T7
Schlauchbrücke für A-,B-,C-Schläuche, Breite 0,29 m	ERZSB1002M-T7
Service (Pflichtpositionen*)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZWT2500-T7
*Servicepauschale	ERSSPZWT2500

VERKAUF

Dieser Artikel steht nicht zum Verkauf

Die mobile Druckhaltestation (und Entgasung) 2.500 kW



Technische Daten

Gewicht (kg)	1800
Höhe (mm)	2600
Länge/Tiefe (mm)	3000
Breite (mm)	2500
Heizleistung (kW)	2500
Temperatur (°C)	20 - 80

max. Druckhaltung	5.5 bar
Füllmenge (l)	3000
Elektrischer Anschluss	230V/16A
Hydraulischer Anschluss	DN50 Storz C
Weitere technische Daten im Datenblatt	

ENERENT ERZSODH | 2500 KW

Produktinformation & Konditionen

Dieses System ist einsetzbar zur Druckhaltung, Nachspeisung und zur Entgasung. Die Druckhaltestation regelt den Druck des Anlagensystems innerhalb der zulässigen Grenzen, sie verhindert eine Überschreitung des zulässigen Betriebsüberdruckes und sichert gleichzeitig den Mindestdruck zur Vermeidung von Unterdruck, Kavitation und Verdampfung. Somit gleicht die Druckhaltestation für geschlossene Wasserheizungsanlagen/Kühlwassersysteme Druckschwankungen aus und sorgt für Druckbegrenzung, sie kompensiert Volumenschwankungen des Heiz- oder Kühlwassers infolge von Temperaturschwankungen.

Die Nachspeisung erfolgt automatisch, dabei werden systembedingte Wasserverluste in Form einer Wasservorlage ausgeglichen. Zudem ist die Druckhaltestation mit einer automatischen Entgasungseinrichtung ausgestattet, es erfolgt eine Desorption des Heizungswassers durch Druckentspannung.

Eine Druckhalte- und Entgasungsstation kommt dann zum Einsatz, wenn eine Heizzentrale zusätzlichen Druck benötigt, um zum Beispiel ein Fernwärmennetz mit Energie zu versorgen. Das Zusatzmodul enthält Wasser und speist dieses bei Bedarf in die Energiezentrale nach um den Druck zu halten, oder setzt Gase frei, um das Heizgerät zu entlasten.

VERMIETUNG

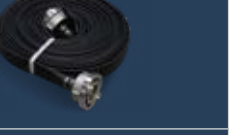
Druckhaltestation (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
Tagesmiete	ERZSODHM-T7
Langzeit Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZSODHM-T30
Service (Mindestmietdauer 7 Tage)	Artikel-Nr.
*Technische Grundpauschale (Tagespreis)	ERSDL-0050-T7
*Haftungsübernahme (Tagespreis)	ERSHUZSODH-T7
*Servicepauschale	ERSSPZSODH

VERKAUF

Dieser Artikel steht nicht zum Verkauf

Anbindeleitungen

Nur In Verbindung mit einer mobilen Energiezentrale mietbar

Artikel	Kondition	Foto
Verbindungsleitung für Vorlauf oder Rücklauf 2,8 m, DN25 GEKA	Tagesmiete Verkauf	
Verbindungsleitung für Vorlauf oder Rücklauf 10 m, DN25 GEKA	Tagesmiete Verkauf	
Verbindungsleitung Sanitär für Vorlauf oder Rücklauf 2,8 m, DN25 GEKA / Bayonett	Tagesmiete Verkauf	
Verbindungsleitung für Vorlauf oder Rücklauf 20 m, DN32 Storz C	Tagesmiete Verkauf	
Verbindungsleitung für Vorlauf oder Rücklauf 10 m, DN50 Storz C	Tagesmiete Verkauf	
Verbindungsleitung für Vorlauf oder Rücklauf 10 m Schnellkupplung	Tagesmiete Verkauf	
Verbindungsleitung Edelstahl für Vorlauf oder Rücklauf 10 m, DN65 PN16 Flansch	Tagesmiete Verkauf	
Verbindungsleitung Edelstahl für Vorlauf oder Rücklauf 10 m, DN100 PN16 Flansch	Tagesmiete Verkauf	



Artikelnummer	ERHEL20	ERHEL40	ERHEL18WT	ERHEL40WT	ERHMO60	ERHMO100	ERHMO150	ERHMO300	ERHC0150	ERHC0300	ERHC0600	ERHC01000	ERHC02500	ERZLE20	ERZLD65	ERZLD150	ERKSGZA	ERKSGZI	ERKZE25	ERKZE80	ERKZE150
ERZVL253GKM-T7 ERZVL253GKV	■	■	■	■																	
ERZVL2510GKM-T7 ERZVL2510GKV	■	■	■	■													■				
ERZVL253GKSM-T7 ERZVL253GKSV			■	■																	
ERZVL3220SCM-T7 ERZVL3220SCV					■																
ERZVL5010SCM-T7 ERZVL5010SCV					■	■	■	■	■	■	■						■				
ERZVL1510SKM-T7 ERZVL1510SKV																	■				
ERZVL6510FLM-T7 ERZVL6510FLV											■								■		
ERZVL10010FM-T7 ERZVL10010FV												■	■							■	

Verlängerungskabel

Nur In Verbindung mit einer mobilen Energiezentrale mietbar

Artikelbeschreibung	Kondition	Foto
Anschlusskabel 230 V 16 A, 10 m CEE-Kupplung blau Schutzkontaktstecker	Tagesmiete Verkauf	
Anschlusskabel 230 V 16 A, 20 m CEE-Kupplung blau Schutzkontaktstecker	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel für Elektrokabel 16A 230 V 10 m mit Schutzkontakt-Stecker	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel für Elektrokabel 16A 230 V 20 m mit Schutzkontakt-Stecker	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel 230 V 16 A, 10 m CEE-Kupplung blau Schutzkappe	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel 230 V 16 A, 20 m CEE-Kupplung blau Schutzkappe	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel 400 V 16 A, 10 m rote Schutz- kappe	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel 400 V 16 A, 20 m rote Schutz- kappe	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel 400 V 32 A, 10 m rote Schutz- kappe	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel 400 V 32 A, 20 m rote Schutz- kappe	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel 400 V 63 A, 10 m rote Schutz- kappe	Tagesmiete Verkauf	
Verlängerungskabel 400 V 63 A, 20 m rote Schutz- kappe	Tagesmiete Verkauf	



Artikelnummer	ERHEL20	ERHEL40	ERHEL18WT	ERHEL40WT	ERHMO60	ERHMO100	ERHMO150	ERHMO300	ERHCO150	ERHCO300	ERHCO600	ERHCO1000	ERHCO2500	ERZLE20	ERZLD65	ERLD150	ERKSG7A	ERKSG7I	ERKZE25	ERKZE80	ERKZE150
ERZEK1610SKM-T7 ERZEK1610SKV	■				■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	
ERZEK1620SKM-T7 ERZEK1620SKV	■				■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	
ERZEK1610SSM-T7 ERZEK1610SSV	■				■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	
ERZEK1620SSM-T7 ERZEK1620SSV	■				■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	
ERZEK1610C3M-T7 ERZEK1610C3V														■							
ERZEK1620C3M-T7 ERZEK1620C3V														■							
ERZEK1610CEM-T7 ERZEK1610CEV	■	■							■	■				■							
ERZEK1620CEM-T7 ERZEK1620CEV	■	■							■	■				■							
ERZEK3210CEM-T7 ERZEK3210CEV	■	■	■								■			■				■			
ERZEK3220CEM-T7 ERZEK3220CEV	■	■	■								■			■				■			
ERZEK6310CEM-T7 ERZEK6310CEV	■		■									■	■					■	■		
ERZEK6320CEM-T7 ERZEK6320CEV	■		■										■	■				■	■		

Sonstiges

Nur In Verbindung mit einer mobilen Energiezentrale mietbar

Artikelbeschreibung	Kondition	Artikelnr.	Foto
Schlauchbrücke 5-fach für Storz C, DN50	Tagesmiete Verkauf	ERZSB505M-T7 ERZSB505V	
Schlauchbrücke für A-,B-,C-Schlüsse 0,29 m	Tagesmiete Verkauf	ERZSB1002M-T7 ERZSB1002V	
Schlauchbrücke für B-Schlüsse 0,75 m	Tagesmiete Verkauf	ERZSB802M-T7 ERZSB802V	
Verteiler 3-fach DN25	Tagesmiete Verkauf	ERZVT253M-T7 ERZVT253V	
Verteiler 6-fach DN25	Tagesmiete Verkauf	ERZVT256M-T7 ERZVT256V	
Sicherungsschelle für Storz C, DN50	Tagesmiete Verkauf	ERZVL50SSM-T7 ERZVL50SSV	
Luftschlauch 7,6 m, DN425	Tagesmiete Verkauf	ERZLS4007AM-T7 ERZLS4007AV	
Luftschlauch 7,6 m, DN525	Tagesmiete Verkauf	ERZLS5007AM-T7 ERZLS5007AV	
Raumluftthermostat, Kabel 10 m	Verkauf	ERZSO10RTV	
Stellmotor	Tagesmiete	ERZSOSTM-T7	



Artikel- beschreibung	Kondition	Artikelnr.	Foto
Öltankbehälter extern, 1.000 Liter	Tagesmiete Tagesmiete ab 30 Tagen Verkauf	ERZTA1000M-T7 ERZTA1000M-T30 ERZTA1000V	
Öltankbehälter extern, 5.000 Liter	Tagesmiete Tagesmiete ab 30 Tagen Verkauf	ERZTA5000M-T7 ERZTA5000M-T30 ERZTA5000V	
Öltankbehälter extern, 10.000 Liter	Tagesmiete Tagesmiete ab 30 Tagen Verkauf	ERZTA10000M-T7 ERZTA10000M-T30 ERZTA10000V	
Öltankbehälter extern, 20.000 Liter	Tagesmiete Tagesmiete ab 30 Tagen Verkauf	ERZTA20000M-T7 ERZTA20000M-T30 ERZTA20000V	
Öltankbehälter extern, 40.000 Liter	Tagesmiete Tagesmiete ab 30 Tagen	ERZTA40000M-T7 ERZTA40000M-T30	
Pufferspeicher 1000 l DN100 PN16	Verkauf	ERZPS1000V	
Pufferspeicher 3000 l DN100 PN16	Verkauf	ERZPS3000V	
Abgasschalldämpfer, Heizzentralen 150 kW, DN200	Tagesmiete Verkauf	ERZSD200M-T7 ERZSD200V	
Abgasschalldämpfer, Heizzentralen 320 kW, DN250	Tagesmiete Verkauf	ERZSD250M-T7 ERZSD250V	
Abgasschalldämpfer, Heizzentralen 600 - 1.000 kW, DN300	Tagesmiete Verkauf	ERZSD300M-T7 ERZSD300V	
Abgasschalldämpfer, Heizzentralen 2.500 kW, DN450	Tagesmiete Verkauf	ERZSD450M-T7 ERZSD450V	

Die Energie-Garantie

ENERPROTECT von ENERENT Service GmbH

Kollektive Sicherheit für ununterbrochene Wärmeversorgung

Warum ist die Energie-Garantie wichtig?

Eine zuverlässige Wärmeversorgung ist im Havarie-Fall unabdingbar. Mit der ENERPROTECT Versicherung reservieren Sie sich auch bei Engpässen Ihre mobile Heizzentrale. Somit wird Ihnen eine sofortige Verfügbarkeit einer mobilen Wärmeversorgung garantiert.

Der Ablauf im Detail:

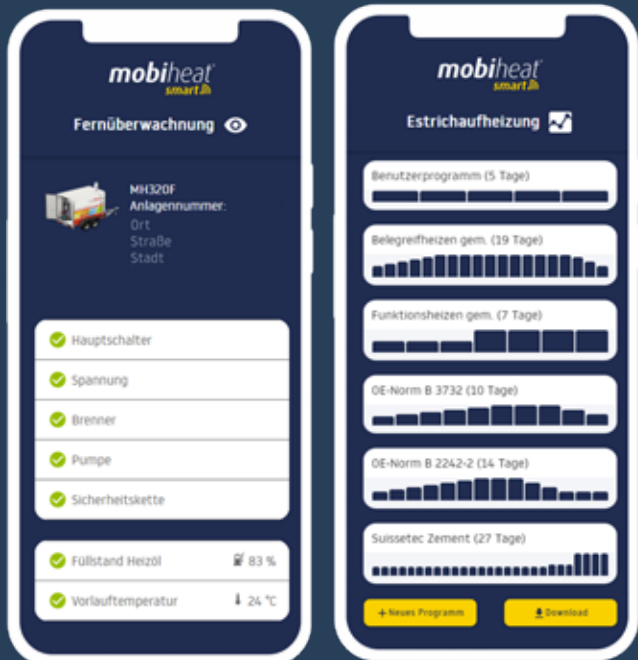
1. Abschluss des Energie-Garantievertrags über die ENERENT Service GmbH (beinhaltet Leistung, Reaktionszeit und Preis)
2. Vertragslaufzeit über ein Jahr, für jedes Jahr können die Vertragsdetails angepasst werden
3. Garantiefall: Bei technischen Defekten Ausfall in der Energieversorgung. Ausgeschlossen sind Energieversorgungsschwierigkeiten, Ausfälle aufgrund grober Fahrlässigkeit oder absichtlicher Einwirkung.
4. Melden des Garantiefalls: Sie melden uns einfach über die im Vertrag angegebene 24-Stunden-Hotline den Fall unter Angabe der Garantienummer Ihres Vertrages.
5. Mietvertrag im Garantiefall: Sobald ein Garantiefall bestätigt ist, wird ein zusätzlicher Mietvertrag für ein optimal passendes Ersatz-System abgeschlossen. Da wir Anlagen für Garantiefälle reservieren, funktioniert dies auch dann, wenn aufgrund hoher Nachfrage am Markt keine mobilen Heizzentralen zur Miete verfügbar sind, sodass Ihr Unternehmen kurzfristig wieder mit der benötigten Energie versorgt wird.

ENERPROTECT - Anlagentypen und Konditionen

Energiegarantie	Anlagentyp
ENERPROTECT Wärme-Garantie bis 150 kW	mobile Heizzentrale
ENERPROTECT Wärme-Garantie bis 350 kW	mobile Heizzentrale
ENERPROTECT Wärme-Garantie bis 550 kW	mobile Heizzentrale
ENERPROTECT Wärme-Garantie bis 950 kW	mobile Heizzentrale
ENERPROTECT Wärme-Garantie bis 2.500 kW	mobiler Heizcontainer mit externem Heizöltank
ENERPROTECT Kälte-Garantie bis 150 kW	mobile Kältezentrale

Die Smart App

Fernüberwachung & Estrichprogramme



Fernüberwachung

- » Parameter-Status überall im Blick behalten
- » Füllstandanzeige Brennstoff
- » Automatische Brennstoffversorgung durch mobiheat auf Wunsch zubuchbar
- » Vorlauftemperatur

Estrich-Aufheizprogramme

- » 6 vorinstallierte Standard-Estrich-Programme als Download
- » Eigene, individuelle Estrich-Programme erstellen und nutzen
- » Über USB-Stick Programme auf mobiheat Geräten nutzen

www.smart.mobiheat.de

Der Not- und Kundendienst

Bei Störung, Ausfall und Wartung



Störung oder Ausfall der mobilen Energiezentrale? Wenden Sie sich gerne an unseren Technischen Support.

24/7 SERVICEHOTLINE

Telefon: +49 7731 9460 414
E-Mail: technischer-service@enerent.com

Wartung bitte anfordern unter
www.mobiheat.de/de/wartung-kundendienst



Die Brennstoffversorgung



Stetig volle Öltanks Ihrer Heizzentrale

Wir übernehmen Ihre Brennstoffversorgung und überwachen den ausfallfreien Betrieb Ihrer Heizungs- oder Kältezentrale

Mittels einer modernen Fernüberwachung sind wir in der Lage, jederzeit den Füllstand Ihrer Anlage zu überprüfen, ganz egal wo diese steht. Rechtzeitig können wir so die Anlage befüllen lassen, ohne dass es zu einem Ausfall kommt. Die Vorteile liegen auf der Hand: Wir garantieren eine litergenaue Abrechnung sowie eine wöchentliche Abrechnung des verbrauchten Brennstoffes, außerdem ist keine Barzahlung bei Lieferung notwendig. Wir können auf ein flächendeckendes Lieferantennetz zurückgreifen, wo wir mit zuverlässigen Partnern zusammenarbeiten, die auch kurzfristige Auslieferungen und das Liefern von Kleinstmengen zusichern.

Hierbei legen wir besonderen Wert auf eine transparente Abrechnung. Wir berechnen die Brennstoffversorgung je Liter, wobei die Nutzung unseres Fernüberwachungs-Tools hierbei inklusive ist.

Weist der Brennstofflieferant Zuschläge auf die Brennstofflieferung aus, so verrechnen wir diese 1:1 ohne Aufschlag an Sie weiter. Diese können, je nach Lieferant oder Region, unterschiedlich ausfallen.

GGVS - Gefahrgutzuschlag

Aufpreis, der für den Versand bestimmter regulierter gefährlicher Stoffe und Materialien (dazu gehört unter anderem auch Heizöl) berechnet wird.

Frostschutzpauschale

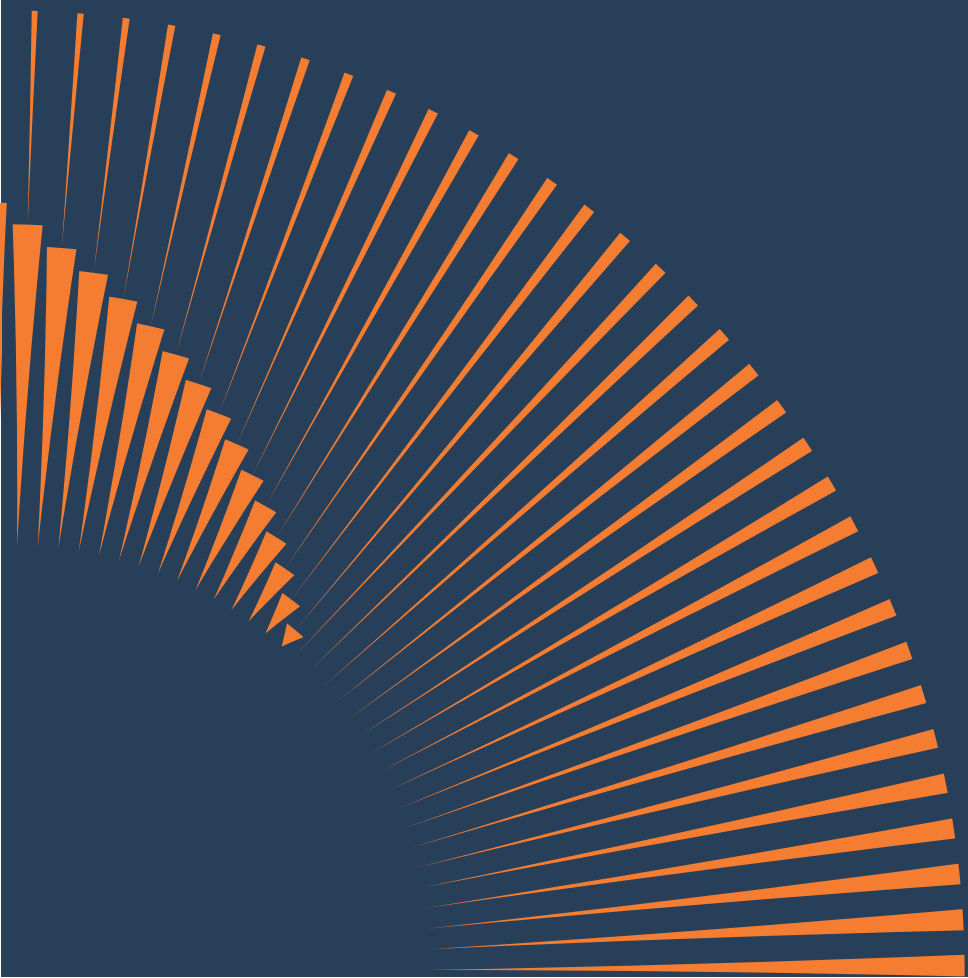
Aufpreis für die Anreicherung des Brennstoffes mit Frostschutzmittel während der Wintermonate (i.d.R. Oktober - März), um die Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen zu gewährleisten.

Leerfahrt/Mehraufwand

Aufpreis für Fahrten ohne Tankvorgang, z.B. wenn der Zugang zur Anlage nicht gewährleistet ist.

Samstag-/Sonntag-/Feiertag-Zuschlag

Zuschlag für Betankungen an Feiertagen oder Wochenenden, die zur Aufrechterhaltung des Betriebs erforderlich sind. Gerne bieten wir Ihnen externe Zusatztanks zur Miete an.



Dienstleistungen

Transport - Notdienst - Fernüberwachung - Brennstoff

Service	Artikel-Nr.
Transportkosten für Heizzentralen und Container	ERSDL-0007
Expresslieferung - innerhalb 24 Std.	ERSDL-0059
Servicefahrzeug pro km inklusive Fahrer	ERSDL-0058
Lieferung LKW 7,49 t mit Kran je km	ERSDL-0060
Lieferung LKW 7,49 t je km	ERSDL-0061
Lieferung LKW 32 t mit Kran je km	ERSDL-0062
ENERENT Servicemonteur pro Stunde	ERSDL-0030
Notdienstpauschale außerhalb der Geschäftszeiten	ERSDL-0032
Fernüberwachung & Nutzung smartApp (Tagespreis)	ERSFU-0002-T7
Gebühr Fernüberwachung für Kaufanlagen (Tagespreis)	ERSFU-0013-T7
Erstversorgung Heizöl zum Festpreis je Liter	ERSFU-0015
Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung	ERSFU-0010

Die ENERENT Pauschalen

Ihr Service von ENERENT

Die technische Grundpauschale

Diese garantiert eine höhere Sicherheit der Anlagen, beinhaltet die Anlagenwartung vor und nach jedem Einsatz sowie die technische Revision. Die Höhe der technischen Grundpauschale ist unabhängig vom Anlagentyp und wird je Miettag berechnet.

Die Servicepauschale

Bei der Anmietung der Anlagen erhebt ENERENT eine Servicepauschale für die Bereitstellung einer abhol- oder versandbereiten Anlage. Bei Anlagen, die ENERENT an den Einsatzort liefert, deckt die Servicepauschale die Anlieferung, den Aufbau, die Inbetriebnahme, den Abbau und den Abtransport ab. Die Höhe der Servicepauschale ist abhängig vom Anlagentyp und wird als Pauschale einmalig je Anlage berechnet.

Die Haftungsübernahme

Anlagenversicherung

Mit der Haftungsübernahme von ENERENT ist die gemietete Anlage während der gesamten Mietdauer abgesichert. Fremdgemietete Anlagen und mitgeliefertes Zubehör sind nicht absicherbar. Die Prämie richtet sich nach der tatsächlichen Mietdauer und der angefragten Anlagenkategorie.

Der Selbstbehalt beträgt für bestimmte Produkte 2.500€ und für andere 10% der Wiederbeschaffungskosten, mindestens jedoch 500€. Abgesichert sind nur die im Mietvertrag genannten Anlagen, nicht jedoch Verbrauchsmaterialien, Werkzeuge oder Teile, die häufig gewechselt werden müssen.

Sachschäden sind unvorhergesehene Beschädigungen oder Zerstörungen der gemieteten Anlagen. Entschädigung wird für Schäden durch Bedienungsfehler, Konstruktionsfehler, Kurzschluss, Überdruck, Sturm und andere ähnliche Ursachen geleistet. Schäden durch Feuer, Krieg, Terror, Naturkatastrophen, Diebstahl und Transportrisiken sind nicht abgesichert.

Die Absicherung gilt nur am im Mietvertrag angegebenen Standort. Abgesichert ist der Neuwert der Anlage, Folgeschäden sind ausgeschlossen. Die Laufzeit der Haftungsübernahme erstreckt sich von der Auslieferung bis zur Abholung der Anlage.

	Servicepauschale	Haftungsübernahme
Services - Bereich Heizen	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Für Elektroheizmobil 20 kW	ERSSPHEL20	ERSHUHEL20-T7
Für Elektroheizmobil 40 kW	ERSSPHEL40	ERSHUHEL40-T7
Für Heizmobil 60 kW	ERSSPHM060	ERSHUMH060-T7
Für Heizmobil 100 kW	ERSSPHM0100	ERSHUMH0100-T7
Für Heizmobil 150 kW	ERSSPHM0150	ERSHUMH0150-T7
Für Heizmobil 300 kW	ERSSPHM0300	ERSHUMH0300-T7
Für Heizcontainer 150 kW	ERSSPHC0150	ERSHUHC0150-T7
Für Heizcontainer 300 kW	ERSSPHC0300	ERSHUHC0300-T7
Für Heizcontainer 600 kW	ERSSPHC0600	ERSHUHC0600-T7
Für Heizcontainer 1000 kW	ERSSPHC01000	ERSHUHC01000-T7
Für Heizcontainer 2500 kW	ERSSPHC02500	ERSHUHC02500-T7
Für Luft-Luft-Wärmepumpe 40 kW	ERSSPWLL40	ERSHUWLL40-T7
Für Elektrolufterhitzer 20 kW	ERSSPZLE20	ERSHUZLE20-T7
Für Warmlufterzeuger 65 kW	ERSSPZLD65	ERSHUZLD65-T7
Für Warmlufterzeuger 150 kW	ERSSPZLD150	ERSHUZLD150-T7
Für Dampfzentrale	ERSSPDM0600	ERSHUDM0600-T7
Services - Bereich Kühlen	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Für Klimasplitgerät 7 kW	ERSSPKSG7	ERSHUKSG7-T7
Für Kaltwassersatz 25 kW	ERSSPKZE25	ERSHUKZE25-T7
Für Kaltwassersatz 50 kW	ERSSPKZE50	ERSHUKZE50-T7
Für Kaltwassersatz 80 kW	ERSSPKZE80	ERSHUKZE80-T7
Für Kaltwassersatz 100 kW	ERSSPKZE100	ERSHUKZE100-T7
Für Kaltwassersatz 150 kW	ERSSPKZE150	ERSHUKZE150-T7
Für Kaltwassersatz 200 kW	ERSSPKZE200	ERSHUKZE200-T7
Für Luft-Luft-Wärmepumpe 40 kW	ERSSPWLL40	ERSHUWLL40-T7
Services - Bereich Zusatzmodule	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Für Frischwasserstation 210 kW	ERSSPZFW210	ERSHUZFW210-T7
Für Lüftungsgerät 10 - 25 kW	ERSSPZLW1025	ERSHUZLW1025-T7
Für Lüftungsgerät 20 - 50 kW	ERSSPZLW2050	ERSHUZLW2050-T7
Für Lüftungsgerät 70 - 150 kW	ERSSPZLW70150	ERSHUL70150-T7
Für Lüftungsgerät 150 - 350 kW	ERSSPZLW150350	ERSHUL150350-T7
Für Umwälzpumpe 50 m3/h	ERSSPZPU50	ERSHUZPU50-T7
Für Umwälzpumpe 150 m3/h	ERSSPZPU150	ERSHUZPU150-T7
Für Wärmetauscher 300 kW	ERSSPZWT300	ERSHUZWT300-T7
Für Wärmetauscher 1000 kW	ERSSPZWT1000	ERSHUZWT1000-T7
Für Wärmetauscher 2500 kW	ERSSPZWT2500	ERSHUZWT2500-T7
Für Druckhaltestation	ERSSPZSODH	ERSHUZSODH-T7
Für Pufferspeicher 1000 l	ERSSPZPS1000	ERSHUZPS1000-T7
Für Pufferspeicher 3000 l	ERSSPZPS3000	ERSHUZPS3000-T7
Für Öltankbehälter 1.000 l	ERSSPZTA1000	ERSHUZTA1000-T7
Für Öltankbehälter 3.000 l	ERSSPZTA3000	ERSHUZTA3000-T7
Für Öltankbehälter 5.000 l	ERSSPZTA5000	ERSHUZTA5000-T7
Für Öltankbehälter 10.000 l	ERSSPZTA10000	ERSHUZTA10K-T7
Für Öltankbehälter 20.000 l	ERSSPZTA20000	ERSHUZTA20K-T7
Für Öltankbehälter 40.000 l	ERSSPZTA40000	ERSHUZTA40K-T7
Technische Grundpauschale	Artikel-Nr.	
Technische Grundpauschale (Tagespreis)		ERSDL-0050-T7

Allgemeine Geschäftsbedingungen ENERENT GmbH - Vermietung

Für die Vermietung mobiler Wärme-, Kälte- oder Dampfanlagen gelten nachfolgende Geschäftsbedingungen unserer Unternehmensgruppe, bestehend aus den Unternehmensteilen HOTMOBIL Deutschland GmbH, mobiheat GmbH und ENERENT GmbH (im Folgenden Vermieter genannt), soweit der Mieter Unternehmer i. S. d. § 14 BGB ist und der Vertrag zum Geschäftsbetrieb seines Unternehmens gehört. Ferner gelten diese Bedingungen, soweit der Mieter eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlichen Sondervermögens ist.

I. Allgemeines

- Die Vermietung der Anlagen des Vermieters, der damit verbundene Service sowie damit verbundene Beratungsleistungen erfolgen ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bedingungen. Diese gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.
- Entgegenstehende Geschäftsbedingungen erkennt der Vermieter nicht an, es sei denn, der Vermieter hat ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere AGB gelten auch dann, wenn der Vermieter in Kenntnis entgegenstehender oder abweichender AGB des Kunden die Leistungen an den Kunden vorbehaltlos erbringen oder den AGB den Kunden nicht nochmals nach Eingang ausdrücklich widerspricht. Abweichende Vereinbarungen und mündliche Absprachen sind nur wirksam, wenn der Vermieter sie schriftlich oder per Telefax oder E-Mail bestätigt.
- Für die Führung eines Kundenkontos sind personenbezogene Daten erforderlich. Die erforderlichen Daten sind in der Registrierung mit einem „*“ gekennzeichnet. Mit der Registrierung willigt der Käufer in die Verwendung dieser Daten für den Zweck der Kontoführung ein. Der Verkäufer verarbeitet diese Daten nach Einwilligung des Käufers zur Bearbeitung von Anfragen sowie zur Vertragsabwicklung unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Unsere Unternehmensgruppe besteht aus den Unternehmensteilen ENERENT GmbH, mobiheat GmbH und HOTMOBIL Deutschland GmbH. Sollte eine dieser Stellen aus Kapazitätsgründen nicht in der Lage sein, Ihre Anfrage zu bearbeiten, leiten wir diese auf Basis unseres berechtigten Interesses nach Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO an eines der o.g. verbundenen Unternehmen weiter. Jede Stelle agiert eigenverantwortlich, d.h. wenn Sie Befreiungenrechte einreichen möchten, können Sie diese beliebig an eine der drei Unternehmenseinheiten richten. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter:

ENERENT: www.enerent.de/de/rechtliches/datenschutzerklaerung
 Hotmobil: www.hotmobil.de/datenschutz
 mobiheat: www.mobiheat.de/de/rechtliches/datenschutzerklaerung

II. Angebot und Vertragsabschluss

- Konstruktions- oder Formänderungen, Verwendung gleichwertiger oder besserer Bauteile und / oder Werkstoffe sowie Änderungen des Lieferumfangs bleiben dem Vermieter auch noch zwischen Vertragsabschluss und Lieferung der Anlage vorbehalten, soweit diese nicht die beabsichtigte Verwendung beeinträchtigen.
- An den zum Angebot gehörenden Unterlagen (z.B. Abbildungen, Zeichnungen, Beschriftungen) behält sich der Vermieter Eigentum, Urheberrechte und sonstige Rechte vor. Sie dürfen Dritten nur zugänglich gemacht werden, wenn sie ausdrücklich zur Weitergabe bestimmt sind.
- Die Angebote des Vermieters sind freibleibend. Abschlüsse und sonstige Vereinbarungen werden erst durch die schriftliche Bestätigung des Vermieters verbindlich.

III. Mietzeit und Verwendungszweck

- Die Vermietung der Anlage/n des Vermieters erfolgt auf einen bestimmten Zeitraum. Sollte im Mietvertrag nichts anderes vereinbart sein, gelten 7 Werkstage als Mindestmiete. Darüber hinaus ist der vereinbarte Mietpreis nur gültig, wenn mindestens 90% der geschlossenen Mietdauer des jeweiligen Auftrags erfüllt wurden. Sollte dieses nicht der Fall sein, behält sich der Vermieter vor, den Mietpreis entsprechend der gültigen Preisliste anzupassen.
- Die Beendigung des Mietverhältnisses ist nur unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von mindestens fünf Werktagen zum Mietende zulässig. Fällt der letzte Tag der Frist auf einen Sonntag, einen staatlich anerkannten Feiertag oder einen Samstag, so tritt an dessen Stelle der nächste Werktag. Die Kündigung bedarf der schriftlichen Form (auch, wenn das Mietende bei Aufräerteilung bekannt ist) und wird durch den Vermieter schriftlich bestätigt. Für die Rechtzeitigkeit der Kündigung kommt es auf den Zugang der Kündigungserklärung durch den berechtigten Mieter beim Vermieter an. Bei Beendigung des Vertragsverhältnisses sind sämtliche zur Nutzung überlassenen Vertragsgegenstände unverzüglich an den Vermieter zurückzugeben bzw. zur Abholung bereit zu halten. Andernfalls steht dem Vermieter je Tag der verspäteten Rückgabe ein Anspruch auf Zahlung einer Nutzungsentschädigung in Höhe des Tageslistenpreises, entsprechend der jeweils aktuell gültigen Preisliste, ggf., zzgl. jeweils geltender gesetzlicher Umsatzsteuer, zu. Hinsichtlich des Zubehörs, wie insbesondere Rohrleitungen, Schalldämpfer, Schläuche, Fernüberwachung und Kabel, erfolgt die Berechnung der dem Vermieter zustehenden Nutzungsentzädigung auf Basis einer Wochenpauschale, basierend auf dem ursprünglich vereinbarten Monatsgrundmietpreis.

Alle abgemeldeten Vertragsgegenstände müssen vom Mieter zur Abholung versandfertig (zugänglich zu üblichen Geschäftszeiten zwischen 7 Uhr und 19 Uhr zur Beladung für Spediteure oder Servicetechniker des Vermieters) bereitgestellt werden. Sofern Vertragsgegenstände mit einem Brennstofftank beim Vermieter angemietet werden, muss dieser zur Abholung in leer gepumpten Zustand für Spediteure/Monteure des Vermieters zur Abholung bereitgestellt werden. Die Kosten hierfür trägt der Mieter. Werden die Vertragsgegenstände durch den Mieter nicht in leer gepumptem Zustand zur Abholung durch den Vermieter bereithalten, ist der Vermieter berechtigt, die Vertragsgegenstände leerpumpen zu lassen und die entstehenden Kosten dem Mieter in Rechnung zu stellen. Restmengen des Brennstoffes werden nicht vergütet. Der Mieter hat dafür Sorge zu tragen, dass eine rechtzeitige Abmeldung des Brennstoffmanagements erfolgt, sobald keine Betankung mehr erwünscht wird, unabhängig von der Mietlaufzeit der Anlage/n. Die Abmeldung des Brennstoffmanagements seitens des Mieters muss spätestens 5 Tage vor Mietende (Bei Tanks über 3000 Liter: 14 Tage) oder rechtzeitig, wenn keine weitere Betankung benötigt wird, in schriftlicher Form erfolgen. Andernfalls wird bis zum letzten Tag betankt.

- Die Mietzeit beginnt mit dem Tag der Anlieferung und endet mit dem Tag der Abholung, wobei sowohl der Tag der Anlieferung als auch der Tag der Abholung als Mietzeit gelten.
- Zeigt sich bei Inbetriebnahme der Anlage/n oder während der Dauer des Betriebes ein vom Vermieter zu vertretender Mangel, der eine Stilllegung erforderlich macht, so wird die Mietzeit vom Eintritt des Mangels bis zu dessen Behebung unterbrochen, sofern der Mieter dem Vermieter den Mangel unverzüglich anzeigen.
- Der Mieter darf die Anlage/ oder Teile derselben nicht ohne die vorherige schriftliche Zustimmung des Vermieters für andere Gebäude verwenden oder an einen anderen Ort verbringen als vertraglich vereinbart. Es ist dem Mieter nicht gestattet, die Anlage/n ohne die vorherige schriftliche Zustimmung des Vermieters Dritten zu überlassen oder an Dritte weiterzuvermieten. Die Verweigerung der Zustimmung zu einer Überlassung durch den Vermieter gewährt dem Mieter kein Recht zur außerordentlichen Kündigung des Mietvertrages.
- Die Bedienung der Anlage/n muss durch fachlich qualifiziertes Personal i. d. R. eines jeweils zugelassenen Fachbetriebes nach den anerkannten Regeln der Technik erfolgen. Über durchgeführte Wartungen ist der Vermieter umgehend schriftlich zu informieren.
- Änderungen jeglicher Art an Hydraulik, Elektrik oder sonstigen verbauten Teilen sind nicht zulässig. Entstehende Kosten zur Wiederherstellung werden durch den Vermieter gesondert in Rechnung gestellt.
- Eingriffe an der Mietsache ohne schriftliche Rückbestätigung des Vermieters dürfen nicht vorgenommen werden. Ausgenommen von dieser Regelung sind Bedienelemente, welche gem. Bedienungsanleitung zum Betrieb der Mietsache notwendig sind. Diese Regelung gilt auch für die zum Mietgegenstand gehörenden Zubehörteile wie z.B. Schlauchverbindungen.
- Im Rahmen der Beauftragung der Vertragsoption „Brennstoffversorgung für mobile Heizzentralen“ gilt: Der Vermieter führt das Brennstoffmanagement für den Mieter durch. Um eine Brennstoffversorgung auch für zusammenhängende Sonn- und/oder Feiertage gewährleisten zu können, ist der Mieter verpflichtet, einen Öltank in entsprechender Größe, in Abhängigkeit von Verbrauch und Einsatzzweck der Anlage/n, ggf. zusätzlich zu beauftragen. Erfolgt dies seitens des Mieters nicht, sind Ansprüche wegen Ausfall der Anlage/n auf Grund von Brennstoffmangel ausgeschlossen.
- Für die Prüfung der Notwendigkeit sowie ggf. die rechtzeitige Beschaffung baurechtlicher und/oder aufsichtsrechtlicher behördlicher Genehmigungen für den Aufbau und/oder den Betrieb der Anlage/n am vorgesehenen Verwendungsort ist ausschließlich der Mieter verantwortlich. Für Verzögerungen, die auf das Fehlen solcher Genehmigungen zurückzuführen sind, besteht keine Haftung seitens des Vermieters.
- Der Mieter ist verpflichtet, folgende Voraussetzungen für die Energielieferung (Wärme, Kälte, Dampf) bzw. den Anschluss der Anlage/n an das bestehende Netz des Objektes durch den Vermieter zu erfüllen: Es muss am Energiekreislauf des Vertragspartners ein zugänglicher und funktionsfähiger Anschluss für Vorräum und Rücklauf vorhanden sein. Der Mieter stellt vor Austrreichend Wasser zur Befüllung der Anlage/n sowie eine verlässliche Stromversorgung entsprechend dem Bedarf der angelieferten Anlage/n, jeweils auf eigene Kosten, zur Verfügung.
- Der Mieter ist verpflichtet, die seitens des Vermieters zur Verfügung gestellten Updates der Software auf den von ihm genutzten Endgeräten zur Fernüberwachung innerhalb von 48 Stunden nach Information durch den Vermieter zu installieren. Die Information seitens des Vermieters erfolgt mittels E-Mail an die vom Mieter angegebene Adresse. Unterlässt der Mieter die Installation eines seitens des Vermieters als „kritisch“ definierten Updates auch nach einem erneuten und ausdrücklichen Hinweis seitens des Vermieters in Textform auf die Notwendigkeit der Installation des Updates, ist der Vermieter zur Sperrung des Zugangs zum Kundenportal bis zur Durchführung des Updates durch den Mieter berechtigt. Der Mieter bleibt zur Zahlung der vertraglich vereinbarten Vergütung im Sperrzeitraum verpflichtet.
- Dem Mieter ist es nicht gestattet, die ihm überlassene SIM-Karte für andere Zwecke, als die der Fernüberwachung, zu nutzen. Insbesondere ist er nicht berechtigt, die SIM-Karte in andere, internetfähige Geräte einzusetzen und damit eine Datenverbindung aufzubauen.

IV. Preise

Anhand der angefragten Mietdauer werden die Preise gemäß der jeweils gültigen Preisliste gesondert im Mietvertrag vereinbart. Eine Mietzeitverkürzung von 10% und mehr bezogen auf die vereinbarte Dauer des Mietverhältnisses berechtigt den Vermieter zu einer Mietkosten Anpassung innerhalb der aktuellen Preisliste. Mietverlängerungen durch den Mieter sind von dieser Regelung ausgenommen. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich angefallenen Miettagen. Dabei entspricht ein Wochensatz sieben Kalendertage und der Monatssatz 28, 30 und 31 Kalendertage je nach Monat. Die Preise des Vermieters verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen MwSt. und werden in Euro berechnet. Hat der Mieter den Abschluss einer Maschinenkasko- und Haftpflichtversicherung verlangt, so wird diese gesondert ausgewiesen. Er hat in diesem Fall die Beiträge zu tragen.

V. Zahlungsbedingungen

- Die Zahlungsbedingungen ergeben sich aus den Vereinbarungen im Mietvertrag. Sollten diese nicht ausdrücklich benannt sein, gelten die Zahlungsbedingungen von 14 Tagen rein Netto nach Rechnungseingang.
- Im Falle des Zahlungsverzuges ist der Vermieter berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 9 % über dem jeweiligen Basiszins (§ 288 BGB) zu berechnen. Soweit ein Rechtsgrund hierfür besteht, ist der Vermieter berechtigt, einen höheren Zinssatz zu verlangen. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugsschadens bleibt dem Vermieter vorbehalten.

3. Für jede Mahnung werden Mahnkosten in Höhe von pauschal 40,00 EUR erhoben.
4. Befindet sich der Mieter in Zahlungsverzug und zahlt trotz vorheriger Abmahnung die Rückstände nicht innerhalb angemessener Frist, kann der Vermieter das Mietverhältnis außerordentlich fristlos kündigen. Unabhängig einer vom Mieter erklärten Tilgungsbestimmung werden eingehende Teilzahlungen ohne Tilgungsbestimmung zunächst auf etwaige Kosten, Zinsforderungen und dann auf die ältesten Rückstände angerechnet. Der Vermieter wird dem Mieter hierüber entsprechend Abrechnung erteilen.
5. Eine Zahlung gilt dann als erfolgt, wenn der Zahlungseingang auf dem Konto des Vermieters verbucht ist.
6. Wenn dem Vermieter Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Mieters in Frage stellen, ist der Vermieter berechtigt, die gesamte Restschuld bis zum voraussichtlichen Mietzeitende in Rechnung zu stellen sowie Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.
7. Zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung ist der Mieter nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unstreitig sind.

VI. Liefer- und Leistungsfrist

1. Verzögerungen bei Anlieferung und Abholung sowie bei Montage und Inbetriebnahme der Anlage/n, die auf der Beschaffenheit und Eigenart des Einsatzortes (Grundstück oder Gebäude und Gebäudeneinrichtung) beruhen, gehen zu Lasten des Mieters. Mehraufwendungen auf Grund von Verzögerungen bei Anlieferung und Abholung der Anlage/n aus unvorhersehbaren und vom Vermieter nicht zu vertretenden Umständen werden nicht übernommen.
2. In Fällen höherer Gewalt ist der Vermieter von der Verpflichtung zur Lieferung befreit. Dies stellt keine Vertragsverletzung dar und es erwachsen dem Mieter daraus auch keine Ansprüche gegenüber dem Vermieter.
3. Höhere Gewalt ist jedes außerhalb des Einflussbereichs des Vermieters liegende Ereignis, durch das er ganz oder teilweise an der Erfüllung seiner Verpflichtungen gehindert wird, einschließlich Krieg (mit oder ohne Kriegserklärung), Terrorismus, Feuerschäden, Überschwemmungen und andere Naturkatastrophen, Streiks und Aussperrungen, Embargos, hoheitliche Eingriffe, Pandemien oder Epidemien sowie nicht von ihm verschuldet Betriebsstörungen oder behördliche Verfügungen. Versorgungsschwierigkeiten und andere Leistungsstörungen auf Seiten der Vorlieferanten des Vermieters gelten als höhere Gewalt, wenn der Vorlieferant seinerseits durch ein Ereignis gemäß Satz 1 dieses Absatzes an der Erbringung der ihm obliegenden Leistung gehindert ist.
4. Der Vermieter verpflichtet sich, dem Mieter unverzüglich den Eintritt der höheren Gewalt anzuseigen.

VII. Rechte des Mieters wegen Mängeln

1. Mängel sind dem Vermieter unverzüglich, spätestens jedoch binnen einer Ausschlussfrist von drei Tagen nach Empfang der Lieferung oder Auftreten des Mangels, schriftlich anzuzeigen.
2. Vermieter übernimmt keine Gewährleistung für Ausfälle der Anlage/n und hieraus dem Mieter entstehende Schäden, die verursacht sind durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, Montage bzw. Inbetriebsetzung oder Außerbetriebnahme durch den Mieter oder Dritte, durch natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, ungeeignete Betriebsmittel, falsche Brennstoffeinstellung, nicht geeignete Brennstoffe und chemische oder elektrochemische und elektrische Einflüsse, sofern sie nicht auf das Verschulden des Vermieters zurückzuführen sind, durch Nichtbeachtung der Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitungen sowie unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten durch den Vertragspartner oder Dritte und aus Einwirkungen von Teilen fremder Herkunft (z.B. fremde Kesselkreis-Regelungen). Die Gewährleistung des Vermieters für Wassererwärmer setzt voraus, dass das aufzuheizende Wasser Trinkwasserqualität hat. Das Füll- und Ergänzungswasser hat den Anforderungen der VDI-Richtlinie 2035 zu entsprechen. Wird nicht oder anders aufbereitetes Heißwasser in die Heizungsanlage eingefüllt, so haftet der Betreiber / Mieter für auftretende Folgeschäden (z.B. Kesselschäden durch Überhitzung aufgrund von Kesselstein-Bildung).
3. Der Vermieter weist ausdrücklich darauf hin, dass keine Gewährleistungspflicht vorliegt, wenn sich Verschleißteile, wie z.B. Brennerdüsen, Brennereinsätze für niedrige Emission, Sicherungen, Dichtungen, Brennerraumauskleidungen oder feuerberührte Teile der Zünd- oder Überwachungseinrichtungen, durch regelgerechten, verbrauchsbedingten Verschleiß abnutzen.
4. Die Haftung des Vermieters umfasst ferner nicht Ausfälle der Anlage/n, die durch Luftverunreinigungen, wie starken Staubanfall oder aggressive Dämpfe, durch Sauerstoffkorrosion (z.B. bei Verwendung nicht diffusionsdichter Kunststoffrohre in Fußbodenheizungen), durch Aufstellung in ungeeigneten Räumen oder durch Weiterbenutzung trotz Auftreten eines Mangels entstanden sind.
5. Der Mieter hat dafür zu sorgen, dass die Anlage/n stets verschlossen gehalten wird/werden und Unbefugte am Zutritt gehindert werden. Für Folgeschäden, die im Zusammenhang mit dem Zutritt Unbefugter oder unmittelbar durch Handlungen durch Unbefugte entstehen, lehnt der Vermieter jegliche Haftung ab.
6. Die Versorgung mit Wärme oder Kälte durch Anlagen des Vermieters kann bestehende Nachteile im vorhandenen System beim Mieter oder dessen Vertragspartner nicht beheben und gewährleistet nur das Maß an Wärme oder Kälte, welches aufgrund der konkreten Situation und Anlagenkonfiguration des Mieters üblich und möglich ist. Das Erreichen einer bestimmten Raumtemperatur wird ausdrücklich nicht zugesichert. Eine anderweitige Vereinbarung darf zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Geringfügige Abweichungen vom Niveau der Beheizung, Dampfversorgung oder Kühlung durch das vor Ort bestehende System stellen keinen Mangel dar.
7. Eine Haftung für Ausfälle oder Fehlfunktionen der Datenübertragung bei der Fernüberwachung besteht nicht in folgenden Fällen:
 - Die Erreichbarkeit des Kundenportals ist eingeschränkt oder unmöglich für einen Zeitraum von maximal bis zu 24 Stunden
 - Fehlende Datenübermittlung, welche zurückzuführen ist auf:
 - a. eine fehlende Mobilfunk-Netz- Abdeckung am Einsatzort oder einen vorübergehenden Ausfall der Mobilfunk-Netzabdeckung am Einsatzort,
 - b. Defekte an der SIM-Karte, soweit der Defekt nicht auf ein Verschulden des Vermieters zurückzuführen ist
 - c. die Spam-Filter-Einstellungen des E- Mail-Accounts des Kunden.

VIII. Haftung

1. Schadenersatzansprüche sind unabhängig von der Art der Pflichtverletzung, einschließlich unerlaubter Handlungen, ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt und sich nichts anderes aus den nachstehenden Bedingungen ergibt. Dies gilt insbesondere für Schäden, die sich aus den Betreiberpflichten ergeben. Der Vermieter ist, außer es wurde ausdrücklich vereinbart, nicht der Betreiber der Anlage und somit auch nicht für die Pflichten, die sich aus dem Betrieb der Anlage ergeben, verantwortlich.
2. Bei der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Vermieter für jede Fahrlässigkeit, jedoch nur bis zur Höhe des typischen, vorhersehbaren Schadens. Ansprüche auf entgangenen, ersparte Aufwendungen, aus Schadenersatzansprüchen Dritter sowie auf sonstige mittelbare Schäden und Folgeschäden hat der Mieter nicht, es sei denn, ein vom Vermieter zugesichertes Beschaffenheitsmerkmal der Anlage bezieht gerade, den Mieter gegen solche Schäden absichern.
3. Die unter Nr. 1 und 2 genannten Haftungsbeschränkungen und Ausschlüsse gelten nicht für Ansprüche, die etwa wegen arglistigen Verhaltens des Vermieters entstanden sein sollten, sowie nicht bei einer Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz und für Schäden aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
4. Die vorbezeichneten Haftungsausschlüsse gelten auch für Angestellte, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Vermieters.

IX. Absicherung des Vermieters, Besichtigungs- und Untersuchungsrecht

1. Der Mieter verpflichtet sich, die Anlage/n schonend und fachgerecht zu behandeln, alle für die Nutzung maßgeblichen Vorschriften und technische Regeln zu beachten und regelmäßig zu prüfen. Insbesondere hat der Mieter die Anlage/n in dem Zustand zurückzugeben, in dem er sie übernommen hat. Der Mieter ist, insbesondere nach Abmeldung der Mietgegenstände bei Beendigung des Vertragsverhältnisses, sofern am Aufstellort der Mietgegenstände Umgebungstemperaturen von unter +4°C zu erwarten sind, verpflichtet, die elektrische Stromversorgung der Mietgegenstände zur Vermeidung von Frostschäden bis zur Abholung durch den Vermieter aufrecht zu erhalten und die in der Betriebsanleitung aufgeführten Maßnahmen zur Sicherung der Mietgegenstände gegen Frostschäden zu beachten.
2. Darüber hinausgehende Risiken, insbesondere das Gewässerschutzrisiko, gehen zu Lasten des Mieters.
3. Der Mieter haftet für sämtliche Schäden (wie beispielsweise Unfallschäden, Verlust, Diebstahl oder unsachgemäße Bedienung der Anlage/n) für die Reparaturkosten, bei Total-schäden für den Wiederbeschaffungswert der Anlage/n abzüglich des Restwertes. Daneben haftet der Mieter auch für etwaige anfallende Folgeschäden, insbesondere Wertminderung, Abschleppkosten, Sachverständigengebühren und eine Verwaltungskostenpauschale.
4. Bei jeglicher Beschädigung der Anlage/n während der Mietzeit ist der Mieter verpflichtet, den Vermieter unverzüglich über alle Einzelheiten des Ereignisses, das zur Beschädigung geführt hat, schriftlich zu unterrichten.
5. Der Mieter hat alle Maßnahmen zu ergreifen, die der Aufklärung des Schadensereignisses dienlich und förderlich sind. Dies umfasst insbesondere, dass der Mieter die Fragen zu den Umständen des Schadensereignisses wahrheitsgemäß und vollständig beantworten muss.
6. Der Vermieter schließt auf Mieterwunsch und somit zu seinen Kosten eine Maschinenkasko- und eine Haftpflichtversicherung ab.
7. Der Vermieter ist jederzeit berechtigt, auf seine Kosten die Anlage/n zu besichtigen und zu untersuchen oder durch einen Beaufragten besichtigen und untersuchen zu lassen. Der Zutritt zu den Anlagen ist nach vorheriger Ankündigung durch den Mieter sicherzustellen.
8. Nach Ablauf der Mietzeit bzw. bei Zahlungsverzug über fünf Tage ist der Vermieter berechtigt, die Herausgabe der Anlage/n zu verlangen oder ggf. Abtretung der Herausgabeansprüche des Mieters gegen Dritte zu verlangen und durchzusetzen.

X. Urheberrechte & Rechte an verwandten Schutzrechten

1. An den im Zuge des Vertragsschlusses erhaltenen Dokumenten (hierunter fallen Bilder, Bedienungsanleitungen, AGB etc.) in elektronischer sowie schriftlicher Form erwirbt der Mieter einfache und nicht übertragbare Nutzungsrechte für eigene Zwecke.
2. Dem Mieter ist es untersagt, diese Dokumente für die eigene Nutzung im Rechtsverkehr zu kopieren, zu ändern oder in anderer Weise zu duplizieren. Jede über die für eigene innerbetriebliche Zwecke hinausgehende Nutzung dieser Dokumente bedarf der vorherigen, gesonderten und ausdrücklichen Einwilligung durch den Vermieter in Textform. Des Weiteren haftet der Vermieter nicht für Schutz- oder Urheberrechtsschäden Dritter, welche durch eine vertragswidrige Nutzung dieser Dokumente seitens des Mieters entstehen.

XI. Anzuwendendes Recht / Vertragssprache

Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechtsabkommens. Vertragssprache ist deutsch. Für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten ist das für den Hauptsitz des Vermieters zuständige Gericht ausschließlicher Gerichtsstand. Darüber hinaus ist der Vermieter berechtigt, vor dem Gericht zu klagen, das am Sitz des Mieters zuständig ist.

XII. Sonstiges

1. Falls einzelne Bestimmungen dieses Vertrages rechtsunwirksam sein oder werden sollten oder der Vertrag eine sogenannte Vertragslücke enthält, so soll hierdurch der übrige Inhalt des Vertrages in seiner Rechtswirksamkeit nicht berührt werden.
2. Rechtsunwirksame Bestimmungen oder sogenannte Vertragslücken sind vielmehr, soweit dies mit dem Vertragszweck vereinbar ist, durch andere Bestimmungen zu ersetzen, die zum rechtlich gleichen und zu einem dem Vertragsbeteiligten nach Treu und Glauben zumutbaren ähnlichen Ergebnis führen.
3. Mündliche Nebenabreden bestehen nicht. Änderungen und Ergänzungen zu diesem Vertrag bedürfen der Schriftform und der schriftlichen Bestätigung des jeweils anderen Vertragspartners. Auch die Vereinbarung der Aufhebung der Schriftformerfordernisses bedarf der Schriftform.
4. Soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart, ist Erfüllungsort der Sitz des Mieters. Der Gefahrenübergang erfolgt mit der Übergabe der Mietsache an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person durch den Vermieter, welcher diesen mit der im Verkehr üblichen Sorgfalt auswählt.

Stand: 01/2025

Allgemeine Geschäftsbedingungen ENERENT GmbH - Kauf

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen Kauf (im Folgenden: AGB-Kauf) gelten für alle geschlossenen Verträge für Lieferungen und Leistungen zwischen unserer Unternehmensgruppe, bestehend aus den Unternehmenseinheiten HOTMOBIL Deutschland GmbH, mobiheat GmbH und ENERENT GmbH (im Folgenden: Verkäufer), und dem Käufer (im Folgenden: Käufer) als Unternehmer i.S. d. § 14 BGB (Vertrag gehört zum Geschäftsbetrieb seines Unternehmens). Ferner gelten diese Bedingungen, soweit der Käufer eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlichen Sondervermögens ist.

I. Allgemeines

1. Alle zwischen dem Verkäufer und dem Käufer im Zusammenhang mit dem Kaufvertrag getroffenen Vereinbarungen ergeben sich insbesondere auch aus diesen Geschäftsbedingungen. Es gilt Ziffer II. Maßgebend ist die jeweils bei Abschluss des Vertrags gültige Fassung der AGB-Kauf.
2. Sämtliche Lieferungen und Leistungen aus Kaufvertrag, einschließlich Service- und Beratungsleistungen, erfolgen ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bedingungen, soweit der Käufer und der Verkäufer nichts anderes vereinbart haben.
3. Entgegenstehende Geschäftsbedingungen erkennt der Verkäufer nicht an, es sei denn, der Verkäufer hat ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Diese AGB-Kauf gelten auch dann, wenn der Verkäufer in Kenntnis entgegenstehender oder abweichender AGB des Käufers die Leistungen an den Käufer vorbehaltlos erbringt oder den AGB des Käufers nicht nochmals nach Eingang ausdrücklich widerspricht. Abweichende Vereinbarungen und mündliche Absprachen sind nur wirksam, wenn der Verkäufer dies schriftlich oder per E-Mail bestätigt.
4. Für die Führung eines Kundenkontos sind personenbezogene Daten erforderlich. Die erforderlichen Daten sind in der Registrierung mit einem „*“ gekennzeichnet. Mit der Registrierung willigt der Käufer in die Verwendung dieser Daten für den Zweck der Kontoführung ein. Der Verkäufer verarbeitet diese Daten nach Einwilligung des Käufers zur Bearbeitung von Anfragen sowie zur Vertragsabwicklung unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Unsere Unternehmensgruppe besteht aus den Unternehmenseinheiten ENERENT GmbH, mobiheat GmbH und HOTMOBIL Deutschland GmbH. Sollte einer dieser Stellen aus Kapazitätsgründen nicht in der Lage sein, Ihre Anfrage zu bearbeiten, leiten wir diese auf Basis unseres berechtigten Interesses nach Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO an eines der o.g. verbundenen Unternehmen weiter. Jede Stelle agiert eigenverantwortlich, d.h. wenn Sie Betroffenenrechte einreichen möchten, können Sie diese beliebig an eine der drei Unternehmenseinheiten richten. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter:

ENERENT: www.enerent.de/de/rechtliches/datenschutzerklaerung
 Hotmobil: www.hotmobil.de/datenschutz
 mobiheat: www.mobiheat.de/de/rechtliches/datenschutzerklaerung

II. Angebot und Vertragsabschluss

1. An den zum Angebot gehörenden Unterlagen (z.B. Abbildungen, Zeichnungen, Beschriftungen) behält sich der Verkäufer die Eigentums-, Urheberrechte und sonstigen Rechte vor. Sie dürfen Dritten nur zugänglich gemacht werden, wenn sie ausdrücklich zur Weitergabe bestimmt sind oder die vorherige schriftliche Zustimmung durch den Verkäufer erfolgt.
2. Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend. Abschlüsse und sonstige Vereinbarungen werden erst durch schriftliche Vereinbarung zwischen dem Käufer und dem Verkäufer auf Grundlage dieser AGB-Kauf verbindlich.
3. Die Präsentation und Bewerbung von Artikeln durch den Verkäufer stellen kein bindendes Angebot zum Abschluss eines Kaufvertrags dar.
4. Ein Vertrag kommt erst zustande, wenn der Verkäufer und der Käufer den schriftlichen Kaufvertrag auf Grundlage dieser AGB-Kauf beidseitig unterzeichnet haben.
5. Sollte die Lieferung der vom Käufer bestellten Ware nicht möglich sein, etwa weil die entsprechende Ware nicht auf Lager ist, sieht der Verkäufer von einem Vertragsschluss ab. In diesem Fall kommt ein Vertrag nicht zustande. Der Verkäufer wird dem Käufer darüber unverzüglich informieren und bereits erhaltene Gegenleistungen unverzüglich zurückstatten.
6. Die in den des Verkäufers enthaltenen oder beigefügten Informationen und Abbildungen sind nur insoweit verbindlich, wie sie ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind. Unwesentliche optische Abweichungen stellen keinen Mangel des Kaufgegenstands als solches dar.

III. Preise

Die Preise des Verkäufers verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer und werden in Euro berechnet. Außerdem setzen sie sich wie folgt zusammen:

- a. Verkaufspreis ab Werk,
- b. Ggf. Mehrpreis für Zubehör
- c. Ggf. Grundbetrag für Inbetriebnahme, Einweisung und Übergabe
- d. Kostenpauschale für Transport zzgl. evtl. Verpackung
- e. Zölle und Frachtkosten

IV. Lieferbedingungen und Zahlungsbedingungen

1. Der Verkäufer ist zu Teillieferungen berechtigt, soweit dies für den Käufer zumutbar ist.
2. Bei Teillieferungen gilt jedoch: Wenn der Verkäufer die Bestellung des Käufers Teillieferungen erfüllt, entstehen dem Käufer nur für die erste Teillieferung Versandkosten. Erfolgen die Teillieferungen auf eigenen Wunsch des Käufers, berechnet der Verkäufer für jede Teillieferung Versandkosten.
3. Die Lieferfrist ist abhängig von der Fertigungskapazität und wird dem Käufer mit Vertragsabschluss verbindlich mitgeteilt, soweit nichts anderes vereinbart wurde.
4. Die jeweiligen vertraglichen Zahlungsbedingungen sind gesondert schriftlich im Kaufvertrag zwischen dem Verkäufer und dem Käufer vereinbart.

V. Zahlungsbedingungen, Aufrechnung, Zurückbehaltungsrecht

1. Der Kaufpreis und die Versandkosten werden sofort mit Bestellung gemäß Ziffer II fällig, soweit nichts anderes vereinbart ist. Der Käufer kann den Kaufpreis und die Versandkosten nach seiner Wahl auf das Konto des Verkäufers überweisen.
2. Bei einer erfolgreichen Bonitätsprüfung ist der Kauf auf Rechnung möglich. Das jeweilige Zahlungsziel wird individuell vom Verkäufer festgesetzt. Der Verkäufer behält sich vor, Kunden nur gegen Vorauskasse zu beliefern. Ein Skontoabzug bedarf einer ausdrücklichen Vereinbarung. Ein Skontoabzug kann nur von vom Verkäufer anerkannt werden, wenn die Zahlung zum vereinbarten bzw. in der Rechnung genannten Zeitpunkt beim Verkäufer eingegangen ist.
3. Der Käufer ist nicht berechtigt, gegenüber Forderungen des Verkäufers aufzurückspringen, es sei denn, diese Gegenansprüche sind rechtskräftig festgestellt oder unbestritten. Der Käufer ist zur Aufrechnung gegenüber den Forderungen des Verkäufers auch berechtigt, wenn der Käufer Mängelrügen oder Gegenansprüche aus demselben Kaufvertrag geltend macht.
4. Der Käufer darf ein Zurückbehaltungsrecht nur dann ausüben, wenn der Gegenanspruch aus demselben Kaufvertrag herröhrt.
5. Bei Zahlungsverzug des Käufers entstehen für jede Mahnung Mahnkosten in Höhe von pauschal 40,00 EUR.
6. Unabhängig einer vom Käufer erklärten Tilgungsbestimmung werden eingehende Teilzahlungen zunächst auf etwaige Kosten, Zinsforderungen und dann auf die ältesten Rückstände angerechnet. Der Verkäufer wird dem Käufer hierüber entsprechend Abrechnung erteilen.

VI. Liefer- und Leistungsfrist

1. Der Liefertermin wird zwischen dem Verkäufer und dem Käufer in dem Kaufvertrag auf Grundlage dieser AGB-Kauf verbindlich vereinbart.
2. Die Inbetriebnahme des Kaufgegenstandes durch den Verkäufer ist nicht geschuldet, es sei denn, es ist ausdrücklich vereinbart.
3. Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbare, außergewöhnlicher und unverschuldeten Umstände, z.B. Betriebsstörungen, Lieferverzögerungen der Vorlieferanten, Streik, Stau und behördliche Eingriffe sowie sonstiger unvorhersehbare, unvermeidbare Ereignisse, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat, verlängert sich, wenn der Verkäufer hierdurch an der rechtzeitigen Erfüllung seiner Verpflichtungen behindert ist, die Liefer- und Leistungsfrist um die Dauer der Verzögerung. Wird die Lieferung durch die genannten Umstände unmöglich, wird der Verkäufer von der Lieferverpflichtung frei.

VII. Untersuchungs- und Anzeigepflicht, Gewährleistung / Mängelrechte

1. Die Gewährleistungsfrist beträgt für Neuware ein Jahr. Hinsichtlich des Verkaufs gebrauchter Gegenstände wird die Gewährleistung ausgeschlossen. Mängel sind unverzüglich, spätestens jedoch binnen einer Ausschlussfrist von zwei Tagen nach Empfang der Lieferung oder Auftreten des Mangels, beim Verkäufer schriftlich anzugeben.
2. Der Verkäufer übernimmt keine Gewährleistung für Mängel, die durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung sowie Veränderungen an den Vertragsgegenständen durch den Käufer verursacht sind. Das Füll- und Ergänzungswasser im Primärkreis darf ausschließlich aus den jeweils speziell ausgewiesenen Frostschutzmitteln bestehen. Die Betriebsanweisungen der jeweiligen Vertragsgegenstände sind unbedingt und genau zu beachten. Wird eine andere Flüssigkeit in die Anlage/n eingefüllt, so haftet der Käufer für auftretende Folgeschäden.
3. Der Verkäufer weist ausdrücklich darauf hin, dass durch regelgerechten Verbrauch abgenutzte Verschleißteile (wie Dichtungen, Heizstäbe) nicht von den Mängelrechten des Käufers umfasst sind.
4. Vom Käufer angezeigte Mängel wird der Verkäufer prüfen. Auf Wunsch des Käufers wird diesem bei entsprechender Verfügbarkeit ein Ersatzgerät für die Dauer der Prüfung zur Verfügung gestellt. Liegt nach Abschluss der Prüfung durch den Verkäufer ein anspruchsbegründender Mangel des Geräts vor, so erfolgen die Prüfung und der Transport des mangelhaften Geräts sowie Lieferung und Überlassung des Ersatzgeräts kostenfrei. Wird im Rahmen der Prüfung durch den Verkäufer festgestellt, dass kein vom Verkäufer zu vertretender Mangel vorliegt, so ist der Verkäufer, vorbehaltlich weiterer Ansprüche gegenüber dem Käufer, berechtigt, die entstandenen Kosten, insbesondere Aufwand für Transport, Prüfung und Schadensbehebung des mangelhaften Geräts sowie Lieferung und Überlassung des Ersatzgeräts, dem Käufer gemäß den Verrechnungssätzen der jeweils aktuellen Preisliste in Rechnung zu stellen.
5. Sofern dem Käufer im Rahmen der Prüfung gem. Ziffer 4. ein Ersatzgerät durch den Verkäufer zur Verfügung gestellt wird, ist der Käufer zum Zeitpunkt der Sofort dem Käufer der Prüfung gem. Ziffer 4. ein Ersatzgerät durch den Verkäufer zur Verfügung gestellt wird, ist der Käufer zum Zeitpunkt der Wiederanlieferung des reparierten Erstgeräts verpflichtet, das ihm überlassene Ersatzgerät zur Abholung versandfertig, d.h. in leer gepumptem Zustand und zugänglich zur Beladung für Spediteure/Montateure des Verkäufers, bereitzustellen. Die Vorgaben der Ziffer III. 3. der AGB Miete gelten entsprechend. Erfolgt dies nicht, ist der Verkäufer berechtigt, für den Zeitraum des tatsächlichen Verbleibs des Ersatzgeräts beim Käufer, eine Vergütung in Höhe des jeweils aktuellen Tageslistenpreises, entsprechend der jeweils aktuell gültigen Preisliste, pro Kalendertag zu verlangen.

VIII. Haftung

- Der Verkäufer haftet dem Käufer gegenüber in allen Fällen vertraglicher und außervertraglicher Haftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen auf Schadensersatz oder Ersatz vergleichbarer Aufwendungen.
2. In sonstigen Fällen haftet der Verkäufer – soweit in Nr. 3 nicht abweichend geregelt – nur bei Verletzung einer Vertragspflicht, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertrauen darf (so genannte Kardinalpflicht), und zwar beschränkt auf den Ersatz des vorhersehbaren und typischen Schadens. In allen übrigen Fällen ist die Haftung des Verkäufers – vorbehaltlich der Regelung in Nr. 3 – ausgeschlossen.
 3. Die Haftung des Verkäufers für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt von den vorstehenden Haftungsbeschränkungen und -ausschlüssen unberührt.
 4. Die unter Nr. 1 bis 3 genannten Haftungsbeschränkungen und Ausschlüsse gelten nicht für Ansprüche, die etwa wegen arglistigen Verhaltens seitens des Verkäufers entstanden sein sollten.
 5. Die vorgezeichneten Haftungsausschlüsse gelten auch für Angestellte, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.

IX. Eigentumsvorbehalt, Weiterveräußerung und Abtretung

1. Der Verkäufer behält sich bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises das Eigentum an der Kaufsache nebst Zubehör vor.
2. Der Käufer ist berechtigt, die Kaufsache nebst Zubehör im ordentlichen Geschäftsverlauf weiter zu veräußern. Er tritt dem Verkäufer bereits jetzt alle Forderungen gegen seinen Kunden in Höhe des seinem Kunden in Rechnung gestellten Nettorechnungsbetrages ab, die ihm aus der Weiterveräußerung des Vorbehaltseigentums gegen seinen Kunden zustehen. Der Käufer bleibt widerrechtlich zur Einziehung der Forderungen bei seinem Kunden ermächtigt. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen einzeln zu dürfen, bleibt hiervon unberührt. Der Verkäufer verpflichtet sich, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen aus vereinahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät oder ein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Käufers gestellt wurde. Wenn einer dieser Fälle eintritt, ist der Käufer verpflichtet, die abgetrennten Forderungen und deren Schuldner dem Verkäufer bekanntzugeben sowie alle erforderlichen Unterlagen an den Verkäufer herauszugeben. Diese Abtretung hat der Käufer seinem Kunden gegenüber umgehend offenzulegen.
3. Der Käufer ist auch für die Zeittdauer des Vorbehaltseigentums verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln und Wartungsarbeiten auf eigene Kosten durchzuführen. Kommt der Käufer seinen vertraglichen Verpflichtungen nicht nach, insbesondere der rechtzeitigen Kaufpreiszahlung, wird der Verkäufer nach einer angemessenen Fristsetzung den Rücktritt vom Kaufvertrag erklären und die Herausgabe der Vorbehaltsware beim Käufer oder beim Dritten verlangen.

X. Urheberechte & Rechte an verwandten Schutzrechten

1. An den im Zuge des Vertragsschlusses erhaltenen Dokumenten (hierunter fallen Bilder, Bedienungsanleitungen, AGB etc.) in elektronischer sowie schriftlicher Form erwirbt der Käufer einfache und nicht übertragbare Nutzungsrechte für eigene Zwecke.
2. Dem Käufer ist es untersagt, diese Dokumente für die eigene Nutzung im Rechtsverkehr zu kopieren, zu ändern oder in anderer Weise zu duplizieren. Jede über die für eigene innerbetriebliche Zwecke hinausgehende Nutzung dieser Dokumente bedarf der vorherigen, gesonderten und ausdrücklichen Einwilligung durch den Verkäufer in Textform. Des Weiteren haftet der Verkäufer nicht für Schutz- oder Urheberrechtsschäden Dritter, welche durch eine vertragswidrige Nutzung dieser Dokumente seitens des Käufers entstehen.

XI. Anzuwendendes Recht / Vertragssprache

Es gilt ausschließlich deutsches Recht; die Anwendung des UN-Kaufrechtsabkommens ist ausgeschlossen. Vertragssprache ist deutsch.

XII. Sonstiges

1. Falls einzelne Bestimmungen dieses Vertrages rechtsunwirksam sein oder werden sollten oder der Vertrag eine sogenannte Vertragslücke enthält, so soll hierdurch der übrige Inhalt des Vertrages in seiner Rechtswirksamkeit nicht berührt werden.
2. Rechtsunwirksame Bestimmungen oder sogenannte Vertragslücken sind vielmehr – soweit dies mit dem Vertragszweck vereinbar ist – durch andere Bestimmungen zu ersetzen, die zum rechtlich gleichen und zu einem den Vertragsbeteiligten nach Treu und Glauben zumutbaren ähnlichen Ergebnis führen.
3. Mündliche Nebenabreden bestehen nicht. Änderungen und Ergänzungen zu diesem Vertrag bedürfen der Schriftform und der schriftlichen Bestätigung des jeweils anderen Vertragspartners. Auch die Vereinbarung der Aufhebung des Schriftformerfordernisses bedarf der Schriftform.
4. Für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten ist das für den Hauptsitz des Verkäufers zuständige Gericht ausschließlicher Gerichtsstand. Darüber hinaus ist der Verkäufer berechtigt, vor dem Gericht zu klagen, das am Sitz des Käufers zuständig ist.

Stand: 01/2025



Ihr Partner für mobile Energie

KONTAKT ENERENT- GRUPPE

Region Nord

PLZ-Gebiet: 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29

Telefon: +49 4105 14994 00

E-Mail: nord@enerent.de

Standorte:

➤ Auf dem Salzstock 11
21217 Hamburg (Seevetal)

Region West

PLZ-Gebiet: 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58, 59, 98, 99

Telefon: +49 208 306712 00

E-Mail: west@enerent.de

Standorte:

➤ Max-Planck-Ring 16
46049 Oberhausen
➤ Reinhard-Rube-Str. 21
37077 Göttingen

Region Süd-West

PLZ-Gebiet: 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 88

Telefon: +49 7731 169 57 00

E-Mail: suedwest@enerent.de

Standorte:

➤ Zeppelinstraße 5
78244 Gottmadingen
➤ Brunnenfeldstraße 11
74629 Heilbronn (Pfedelbach)

Region Ost

PLZ-Gebiet: 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 39

Telefon: +49 3361 355 97 0

E-Mail: ost@enerent.de

Standorte:

➤ Karl-Liebknecht-Straße 27
15517 Berlin (Fürstenwalde)
➤ Döbichauer Str. 5-7
04435 Leipzig
(Schkeuditz-Dölzig)

Region Mitte

PLZ-Gebiet: 35, 54, 55, 56, 60, 61, 63, 64, 65, 97

Telefon: +49 6134 584 23 00

E-Mail: mitte@enerent.de

Standort:

➤ Am Flurgraben 38
65462 Frankfurt (Gustavsburg)

Region Süd-Ost

PLZ-Gebiet: 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96

Telefon: +49 821 99966200

E-Mail: suedost@enerent.de

Standorte:

➤ Winterbruckenweg 58
86316 Friedberg (Derching)
➤ Otto-Hahn-Ring 4
85301 München
(Schweitenkirchen)

Internationaler Vertrieb

Zuständigkeitsgebiet: Auslandskunden (außer Österreich und Schweiz)

Telefon: +49 821 45 03 41 – 0

E-Mail: zentralvertrieb@enerent.de