

Heizen, kühlen, trocknen, mit Energie versorgen:

# Vier Kompetenzen – ein starker Partner



Wir machen das für Sie.



# POLYGONVATRO



# So sichern Sie den reibungslosen Ablauf Ihrer Projekte:

## Klimatisierung mit POLYGONVATRO

Ob Bauvorhaben oder Events: Wenn der oft enge Zeitplan durch schwierige Witterungsverhältnisse in Verzug gerät, wird das teuer. Bei niedrigen Temperaturen oder nach Unwettern und starken Regenfällen helfen Ihnen gezielt eingesetzte Maßnahmen zur temporären Klimatisierung, um zeitliche Verzögerungen und Folgekosten zu vermeiden.

### Optimales Klima

Bei POLYGONVATRO sind wir dank langjähriger Erfahrung und modernstem Equipment in der Lage, unter verschiedensten Bedingungen ein optimales Klima zu schaffen. Dafür setzen wir unter anderem leistungsstarke und energieeffiziente Luftentfeuchter, Ventilatoren, Infrarotheizstrahler sowie elektrische und ölbefeuerte Heizungen ein.

### Top-Service-Leistungen

Doch Equipment allein ist nicht alles. Jedes Event und jede Bausituation hat eigene Anforderungen. Hier zählt vor allem Know-how. Unsere hochspezialisierten Mitarbeiter bewerten daher zunächst alle individuellen Gegebenheiten und finden dann auf dieser Basis die für Sie wirtschaftlichste Lösung zur temporären Klimatisierung.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr über diesen Teil unseres Leistungsportfolios. Bei Fragen können Sie sich selbstverständlich jederzeit an uns wenden – per E-Mail an [kub@polygonvatro.de](mailto:kub@polygonvatro.de) oder über unsere kostenfreie Servicenummer **0800 8408508**.



**HEIZSYSTEME**



**KLIMASYSTEME**



**SERVICE**



**TROCKNUNG**



**MOBILER STROM**





Klima- und Heizgeräte - setzen Sie bei u  
**POLYGONVATRO**  
0800.8408508

... und ...  
**POLYGONVATRO**  
0800.8408508

# Ob warm oder kühl: Klimatisierung bei Events und Veranstaltungen

Das Klima in **Veranstaltungszelten oder Messehallen** trägt entscheidend zum Erfolg einer Veranstaltung bei. Es wirkt sich auf die **Atmosphäre** und die Stimmung des gesamten Events aus. Bei POLYGONVATRO wissen wir genau, wie wir das optimale Klima für unterschiedlichste Veranstaltungen herstellen.

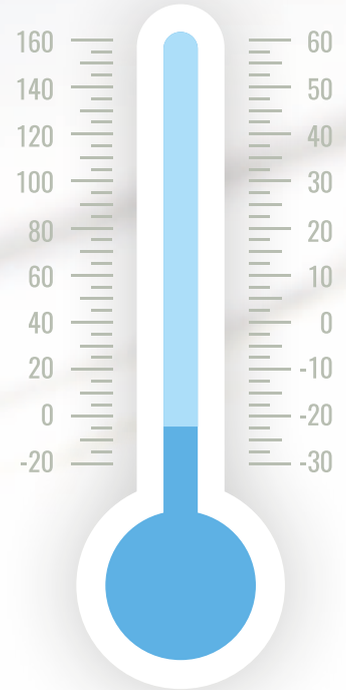
## Heiz- und Klimasysteme

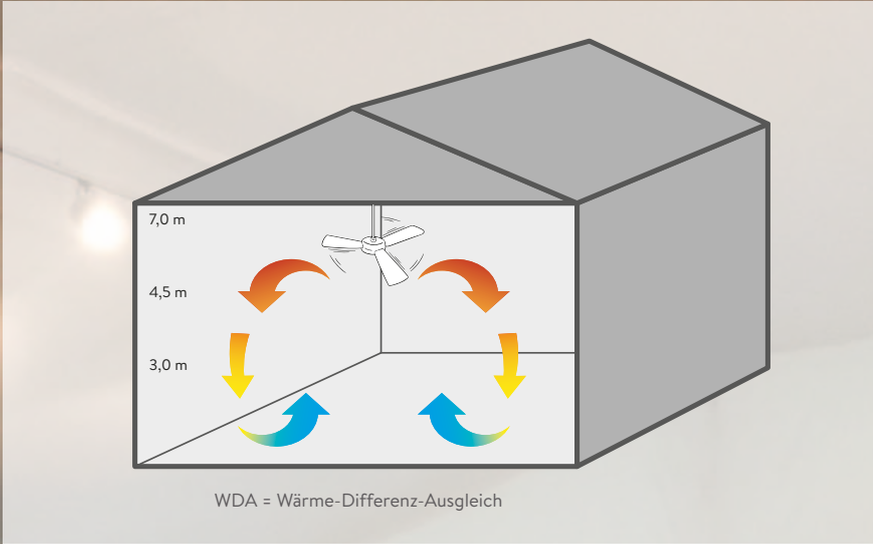
Ob Wintersport-Events, große Messen oder Partyzelte – mit unseren ganzheitlichen **Mietlösungen zur temporären Event-Klimatisierung** sorgen wir dafür, dass sich die Besucher einer Veranstaltung wohl fühlen. Wir bieten Ihnen z. B. Warmluft-erzeuger mit einer Leistung von bis zu 400 kW oder adiabatische Kühlung und Wärmepumpen bis zu einer Leistung von 200 kW.

POLYGONVATRO verfügt über eine **Vielzahl mobiler Heiz- und Klimageräte**, die deutschlandweit eingesetzt werden können. Das garantiert unser flächendeckendes Netz aus über 60 Niederlassungen in ganz Deutschland.

## Unser Service für Sie:

- ✓ **Überall in Deutschland** – dank flächendeckendem Netz!
- ✓ **Lieferung, Installation und Inbetriebnahme** der Geräte
- ✓ **Abbau und Abtransport** der Geräte
- ✓ Optional: Mietgeräte zur Selbstabholung und -montage





# Energieeffizient mit Wärme-Differenz-Ausgleich: Das WDA-System von POLYGONVATRO



Ob in Messehallen oder Event-Zelten: Bei großen Raumhöhen steigt die Warmluft immer nach oben. Das sorgt für einen enormen Temperaturunterschied zwischen Decke und Boden – und treibt die Heizkosten deutlich in die Höhe. Herkömmliche Ventilatoren bringen nämlich ab einer Höhe von 3 Metern zu wenig gezielte Bewegungsenergie.

Mit dem WDA-System von POLYGONVATRO erreicht die warme Deckenluft ohne unangenehme Zegerscheinung den Bodenbereich. Es reduziert damit die Temperaturdifferenz und schließlich auch die benötigte Heizenergie.

Die speziell konstruierten Ventilatoren überzeugen durch leistungsstarke Motoren und Flügel mit bestmöglicher Fläche und hohem Anstellwinkel, der sich auf die Länge eines Flügels reduziert. Sie lassen sich intelligent und vollautomatisch steuern und sorgen damit für einen spürbaren Temperatureausgleich.

**So sparen Sie mehr als 30 % Heizenergie!**





2310

Klima- und Heizgeräte mieten Sie bei uns:

 **POLYGONVATRO**

 **0800.840 850 8**

Klima- und Heizgeräte mieten Sie bei uns:

 **POLYGONVATRO**

 **0800.840 850 8**

ECON 238X

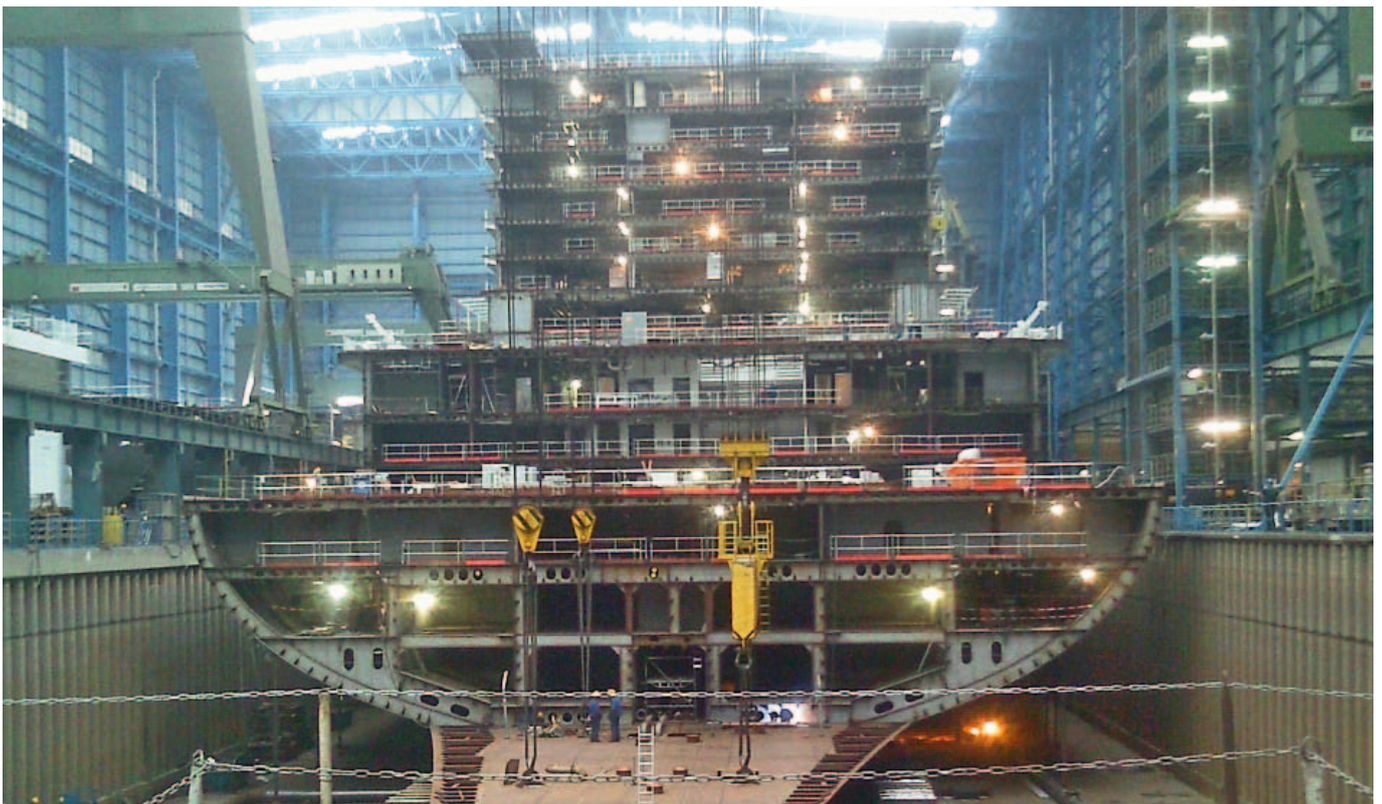
# Bauen trotz Frost und Unwetter: Bautrocknung und Baubeheizung

Frost, Unwetter und extreme Wetterlagen können die **rechtzeitige Fertigstellung von Bauprojekten** schnell gefährden und unangenehme Zusatzkosten verursachen. Damit die Gebäude und auch die technischen Anlagen **frostfrei und trocken** bleiben, bietet Ihnen POLYGONVATRO zuverlässige Heiz- und Trocknungsgeräte mit **minimalem Energie- und Kraftstoffverbrauch**.

Unsere mobilen Klimatisierungslösungen wurden für die unterschiedlichsten Nutzungsarten entwickelt und kommen auf Flächen von 50 bis 50.000 Quadratmetern zum Einsatz. Welche Geräte sich für Ihr Bauprojekt am besten eignen und dabei auch am wirtschaftlichsten sind, besprechen unsere **POLYGONVATRO-Techniker** mit Ihnen. Sie stehen Ihnen während des gesamten Klimatisierungsprozesses beratend zur Seite.

## Unser Service für Sie:

- ✓ Bautrocknung
- ✓ Baubeheizung
- ✓ Mietservice und Beratung
- ✓ Fernüberwachung
- ✓ Industrieanwendungen





Klima- und Heizgeräte mieten Sie bei uns:  
**POLYGONVATRO**  
0800.840.8508

Klima- und Heizger  
**POLYG**  
0800

SCHWARZMÜLLE

D OE P  
POLYGONVATRO

# Jederzeit und überall: **Mobile Strom- versorgung mit POLYGONVATRO**



Ob bei Veranstaltungen und Events im Freien oder bei größeren Baustellen: Überall brauchen Sie Strom. Wir haben für jeden Anlass die passende Lösung – mit unseren mobilen Stromgeneratoren von 1 bis 200 kVA.

Dabei profitieren Sie besonders durch unser deutschlandweites, flächen-deckendes Niederlassungsnetz: Wo auch immer Sie Ihr Projekt planen, wir sind direkt vor Ort, um Sie mit Strom und Klimatisierungsgeräten zu unterstützen.

## **Auf einen Blick:**

- ✓ Mobil einsetzbar in ganz Deutschland
- ✓ Für Events oder Baustellen
- ✓ Stromgeneratoren von 1 bis 200 kVA
- ✓ Indoor- und Outdoor-Lösungen





# Klimatisierung – Spezial: Trocknung von Spanngliedern

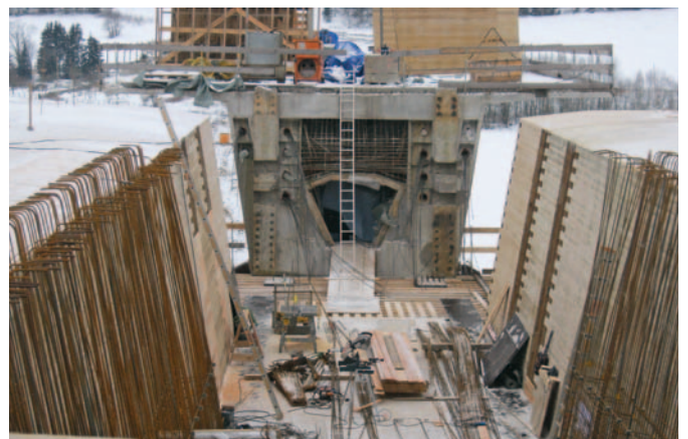


Bei der Trocknung außergewöhnlicher Bauvorhaben wie Brücken oder Windkraftanlagen braucht es nicht nur Know-how, sondern vor allem auch logistische Kapazitäten.

Ob horizontale oder vertikale Konstruktionen – in beiden Fällen liefert POLYGONVATRO das nötige Equipment und die logistischen Voraussetzungen für den flexiblen Einsatz in ganz Deutschland.

## Auf einen Blick:

- ✓ Deutschlandweit im Einsatz
- ✓ Bei außergewöhnlichen Bauvorhaben
- ✓ Aufbau der notwendigen Infrastruktur (inkl. mobiler Stromversorgung) durch unser logistisches Zentrum



# Geräteübersicht

## Klimatisierung und Beheizung



**PVK 38** Heatpump

<b>Kühlleistung:</b>	30,1 - 38,0 kW
<b>Heizleistung:</b>	31,7 - 38,0 kW
<b>Kältemittel:</b>	R 410 A
<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	13,3 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	9.200 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	210 x 100 x 225 cm
<b>Gewicht:</b>	633 kg



**PVK 15,4** Klimatower

<b>Kühlleistung:</b>	15,4 kW
<b>Heizleistung:</b>	18,8 kW
<b>Kältemittel:</b>	R 410 A
<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	6,53 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	2.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	258,1 x 39,5 x 187 cm
<b>Gewicht:</b>	117 kg



**PVK 3** Klimagerät

<b>Kühlleistung:</b>	3 kW
<b>Kältemittel:</b>	R 410 A
<b>Netzanschluss:</b>	1 x 230 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	0,75 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	320 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	55 x 45 x 85 cm
<b>Gewicht:</b>	23 kg



**PV 4000** Warmlufterzeuger (Edelstahl), ölbefeuert

<b>Heizleistung:</b>	261 / 383 kW
<b>Verbrauch:</b>	26,0 / 38,0 l/h
<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	20,0 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	18.000 bis 24.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Pressung:</b>	400/1.000 Pa
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	385 x 120 x 201,5 cm
<b>Ausführung:</b>	im Rahmen mit Kranösen
<b>Gewicht:</b>	1.300 kg

# Geräteübersicht

## Klimatisierung und Beheizung



**PV 2000** Warmlufterzeuger (Edelstahl), ölbefeuert

<b>Heizleistung:</b>	200 kW
<b>Verbrauch:</b>	20,0 l/h
<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	7,5 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	12.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Pressung:</b>	600 Pa
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	240 x 80 x 130 cm
<b>Ausführung:</b>	im Rahmen mit Kranösen
<b>Gewicht:</b>	545 kg



**PV 110** Warmlufterzeuger, ölbefeuert

<b>Heizleistung:</b>	110 kW
<b>Verbrauch:</b>	10,0 l/h
<b>Netzanschluss:</b>	1 x 230 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	1,2 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	8.500 m <sup>3</sup> /h
<b>Pressung:</b>	450 Pa
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	195 x 84 x 136 cm
<b>Ausführung:</b>	im Rahmen mit Kranösen
<b>Gewicht:</b>	235 kg



**PV 300X** Warmlufterzeuger, ölbefeuert

<b>Heizleistung:</b>	260 kW bis 330 kW
<b>Verbrauch:</b>	26,0 l/h bis 35 l/h
<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	5,7 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	20.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Pressung:</b>	470 Pa
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	310 x 100 x 170 cm
<b>Ausführung:</b>	im Rahmen mit Kranösen
<b>Gewicht:</b>	710 kg



**PV 200C** Warmlufterzeuger, ölbefeuert

<b>Heizleistung:</b>	200 kW
<b>Verbrauch:</b>	20,0 l/h
<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	3,1 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	14.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Pressung:</b>	530 Pa
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	265,5 x 106,5 x 167 cm
<b>Ausführung:</b>	im Rahmen mit Kranösen
<b>Gewicht:</b>	400 kg

## Geräteübersicht

### Elektroheizer und Belüftung



**PV EL 3** Warmluftzerzeuger, Elektro

<b>Heizleistung:</b>	3,0 kW
<b>Netzanschluss:</b>	1 x 230 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	3,0 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	200 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	40 x 33 x 31 cm
<b>Gewicht:</b>	11 kg



**PV EL 15** Warmluftzerzeuger, Elektro

<b>Heizleistung:</b>	15 kW	18,5 kW
<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	15 kW	18,5 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	1.000 m <sup>3</sup> /h	1.200 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	75 x 33 x 50 cm	40,5 x 47 x 59 cm
<b>Gewicht:</b>	28,7 kg	31 kg

## Geräteübersicht

### Energie- und Stromversorgung



**IBC 1000L** Mob. Kraftstofftank

<b>Ausführung:</b>	doppelwandig, Lecküberwachungssystem
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	120 x 80 x 135 cm
<b>Ausführung:</b>	im Rahmen mit Kranösen
<b>Füllmenge:</b>	960 l
<b>Gewicht (leer):</b>	300 kg



**IBC 2900L** Kraftstofftank

<b>Ausführung:</b>	doppelwandig, Lecküberwachungssystem
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	220 x 156 x 207 cm
<b>Ausführung:</b>	im Rahmen mit Kranösen
<b>Füllmenge:</b>	2.450 l
<b>Gewicht (leer):</b>	1.160 kg

# Geräteübersicht

## Energie- und Stromversorgung



**IBC 5500L** Kraftstofftank

<b>Ausführung:</b>	doppelwandig, Lecküberwachungssystem
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	298 x 248 x 230 cm
<b>Ausführung:</b>	im Rahmen mit Kranösen
<b>Füllmenge:</b>	4.650 l
<b>Gewicht (leer):</b>	2.200 kg



**PV Generator 67** Stromgenerator

<b>Frequenz:</b>	50 Hz
<b>Spannung:</b>	230 V
<b>Phasen:</b>	3
<b>Leistung (LTP):</b>	66,38 kVA/ 53,10 kW
<b>Mobilität:</b>	auf Anhänger
<b>Abmessungen (L x B x H):</b>	228 x 92 x 146,5 cm
<b>Gewicht (leer):</b>	1.150 kg



**PV Generator 210** Stromgenerator

<b>Frequenz:</b>	50 Hz
<b>Spannung:</b>	4.000 V
<b>Phasen:</b>	3
<b>Leistung (LTP):</b>	210,32 kVA/ 168,26 kW
<b>Mobilität:</b>	LKW
<b>Abmessungen (L x B x H):</b>	346 x 120 x 205 cm
<b>Gewicht (leer):</b>	2.860 kg

# Geräteübersicht

## Entfeuchtung und Trocknung



**MUB – 100630 D4-L** Hochdruckventilator

<b>Netzanschluss:</b>	3 Ph/ 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	4,00 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	0 bis 18.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	135 x 110 x 115 cm
<b>Gewicht:</b>	160 kg
<b>Mobilität:</b>	Rollen mit Feststeller



**MK 5000** Kondenstrockner, groß

<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	6,7 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	5.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	98 x 72 x 144 cm
<b>Gewicht:</b>	220 kg
<b>Entfeuchtungsleistung</b> (bei 20 °C; 60 % rel. Feuchte):	216 l/Tag



**MA 3000C** Adsorptionstrockner

<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	57,7 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	5.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	245 x 124 x 140 cm
<b>Gewicht:</b>	960 kg
<b>Entfeuchtungsleistung</b> (bei 20 °C; 60 % rel. Feuchte):	900 l/Tag



**M 4500** Adsorptionstrockner

<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	48,7 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	4.500 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	165 x 135 x 235 cm
<b>Gewicht:</b>	730 kg
<b>Entfeuchtungsleistung</b> (bei 20 °C; 60 % rel. Feuchte):	804 l/Tag

# Geräteübersicht

## Entfeuchtung und Trocknung



**M 1500** Adsorptionstrockner

<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V/50 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	15 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	1.500 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	200 x 100 x 130 cm
<b>Gewicht:</b>	232 kg
<b>Entfeuchtungsleistung</b>	
<b>(bei 20 °C; 60 % rel. Feuchte):</b>	242 l/Tag



**B 5200** Adsorptionstrockner

<b>Netzanschluss:</b>	380-480 V/50-60 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.):</b>	40 kW
<b>Luftvolumenstrom:</b>	5.200 m <sup>3</sup> /h
<b>Gewicht:</b>	680 kg
<b>Entfeuchtungsleistung</b>	
<b>(bei 20°C; 60 % rel. Feuchte):</b>	698,4 kg



# Geräteübersicht

## Alles auf einen Blick

Beheizung	Typ	Bezeichnung	Verbrauch	Heizleistung
	Warmlüfterzeuger	PV 4000	26-38 L	261/383 kW
	Warmlüfterzeuger	PV 2000	20 L	200 kW
	Warmlüfterzeuger	PV 300 X	26-35 L	260-330 kW
	Warmlüfterzeuger	PV 200 C	20 L	200 kW
	Warmlüfterzeuger	PV 110	10 L	110 kW
	Elektroheizer	PV EL 18	-	18,5 kW
	Elektroheizer	PV EL 15	-	15 kW
	Elektroheizer	PV EL 3	-	3 kW

Kraftstofftank	Typ	Ausführung		
	IBC 1000L	Doppelwandig im Rahmen m. Kranösen	-	-
	IBC 2900L	Doppelwandig im Rahmen m. Kranösen	-	-
	IBC 5500L	Doppelwandig im Rahmen m. Kranösen	-	-

Klimatisierung	Typ	Bezeichnung	Kühlleistung	Heizleistung
<b>NEU</b>	Heatpump	PVK 38	30-38 kW	31-38 kW
	Klimatower	PVK 15,4	15,4 kW	18,8 kW
	Heatpump	PVK 3	3 kW	-

Trocknung	Typ	Bezeichnung	Entfeuchtungsleistung	
	Kondenstrockner	MK 5000	20°/60 % r.F. = 216 L/Tag	-
<b>NEU</b>	Adsorptionstrockner	B 5200	20°/60 % r.F. = 698 L/Tag	-
	Adsorptionstrockner	MA 3000 C	20°/60 % r.F. = 900 L/Tag	-
	Adsorptionstrockner	M 4500	20°/60 % r.F. = 804 L/Tag	-
	Adsorptionstrockner	M 1500	20°/60 % r.F. = 242 L/Tag	-
	Hochdruckventilator	MUB 100630 D4 L	Auf Rollen	-

Stromaggregate	Typ	Bezeichnung	Extras	
<b>NEU</b>	Stromaggregat	Pramac SL 210 kVA	Super leise/extra gedämmt	-
	Stromaggregat	Pramac 66 kVA	Auf Anhänger	-

	Luftvolumenstrom	Leistungsaufnahme	Netzanschluss	Gewicht
	18.000-24.000 m <sup>3</sup>	20,0 kW	3 x 400 V/50 Hz	1.300 kg
	12.000 m <sup>3</sup>	7,5 kW	3 x 400 V/50 Hz	545 kg
	20.000 m <sup>3</sup>	5,7 kW	3 x 400 V/50 Hz	710 kg
	20.000 m <sup>3</sup>	3,1 kW	3 x 400 V/50 Hz	400 kg
	8.500 m <sup>3</sup>	1,2 kW	1 x 230 V	235 kg
	1.200 m <sup>3</sup>	18,5 kW	3 x 400 V/50 Hz	31 kg
	1.000 m <sup>3</sup>	15 kW	3 x 400 V/50 Hz	28,7 kg
	1.000 m <sup>3</sup>	3 kW	3 x 400 V/50 Hz	11 kg

	Abmessung u. Extras		Füllmenge	Gewicht
	120 x 80 x 135 cm/ Lecküberwachung	-	960 L	300 kg
	220 x 156 x 207 cm/ Lecküberwachung	-	2.450 L	1.160 kg
	298 x 248 x 230 cm/ Lecküberwachung	-	4.650 L	2.200 kg

	Luftvolumenstrom	Leistungsaufnahme	Netzanschluss	Gewicht
	9.200 m <sup>3</sup>	13,30 kW	3 x 400 V/50 Hz	633 kg
	2.000 m <sup>3</sup>	6,53 kW	3 x 400 V/50 Hz	117 kg
	320 m <sup>3</sup>	0,75 kW	1 x 230 Volt	23 kg

	Luftvolumenstrom	Leistungsaufnahme	Netzanschluss	Gewicht
	5.000 m <sup>3</sup>	6,7 kW	3 x 400 V/50 Hz	220 kg
	5.200 m <sup>3</sup>	40 kW	380-480 V/50-60 Hz	680 kg
	5.000 m <sup>3</sup>	57,7 kW	3 x 400 Volt/50 Hz	960 kg
	4.500 m <sup>3</sup>	48,7 kW	3 x 400 Volt/50 Hz	730 kg
	1.500 m <sup>3</sup>	15 kW	3 x 400 Volt/50 Hz	232 kg
	Bis 18.000 m <sup>3</sup>	4 kW	3 PH 400 Volt/50 Hz	160 kg

	Geräuschemission	Steckdosen		Gewicht
	60 db (A)	3 x 125 A, 1 x 63 A, 1 x 32 A, 400 V	-	2.860 kg
	67 db (A)	1 x 63 A, 1 x 16 A, 1 x 16 CEE, 1 Schuko	-	1.150 kg

## UNSERE REFERENZEN

Diese Kunden konnten bei der Klimatisierung ihrer Events und Veranstaltungen bereits auf uns zählen:

### **Messe Giessen**

Baumesse

### **Oberschwabenschau**

Ravensburg

### **Tollwood München**

Sommer-Winter-Festival

### **Original T-Rex-Skelett Ausstellung**

Gut Aiderbichl, Henndorf bei Salzburg

### **Mercedes Global**

Experience X-Klasse, Velden

### **Mercedes Cup**

Stuttgart

### **Laver Cup**

Prag

### **Flughafen Frankfurt**

Geburtstag

### **Hannover Wiesn**

### **Vierschanzentournee**

Oberstdorf

### **OTTO Waalkes**

Tour 2015, Baden-Arena

### **BMW Tennis Open**

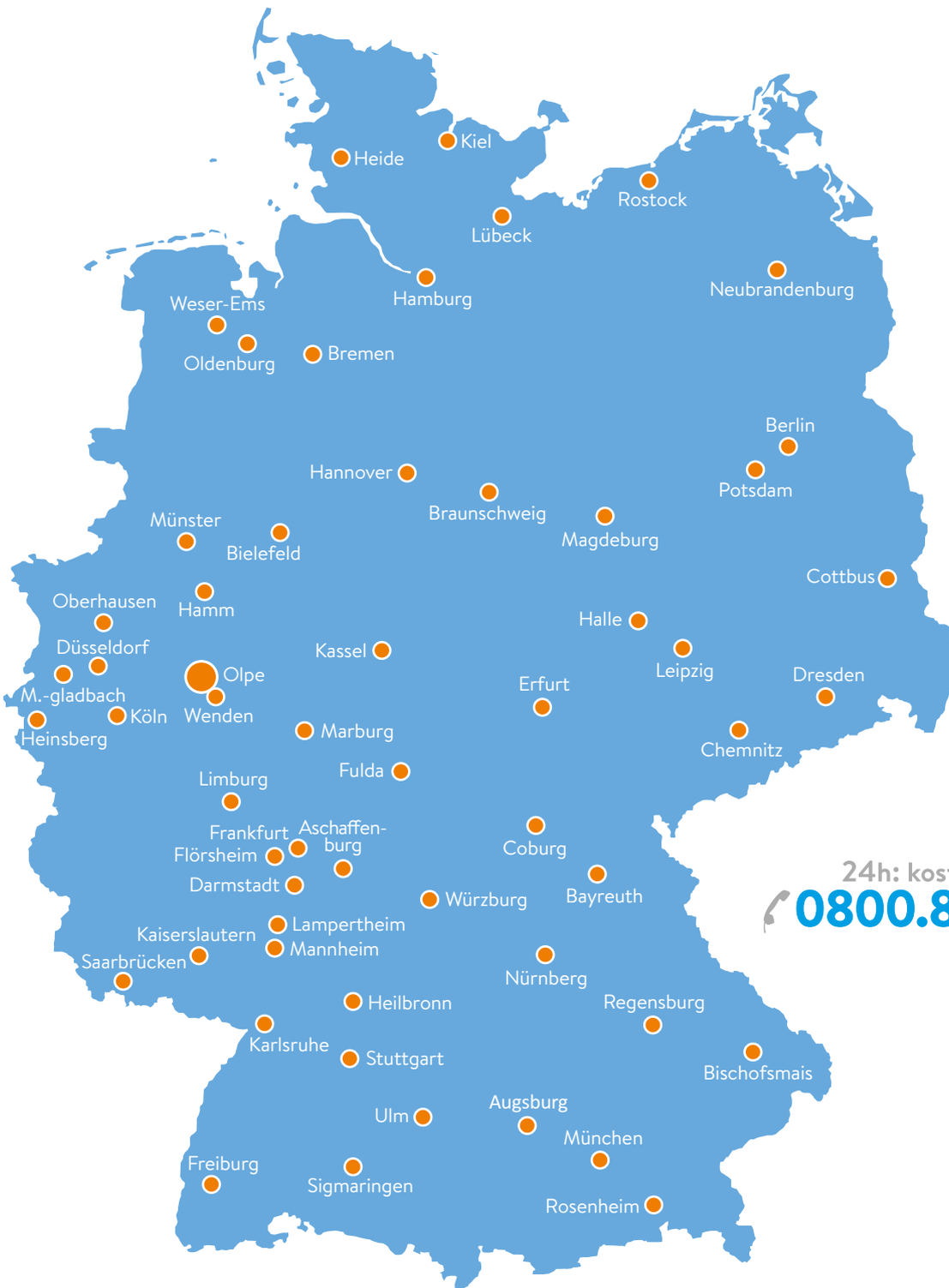
München

# POLYGONVATRO





Wir machen das für Sie.



24h: kostenfreier Service  
**0800.840 850 8**

**Hauptverwaltung Olpe**

POLYGONVATRO GmbH  
Raiffeisenstraße 25, 57462 Olpe  
Tel. +49 2761 93810, Fax +49 2761 938140  
service@polygonvatro.de

Die Kontaktdaten Ihrer nächsten Niederlassung  
finden Sie auch online unter  
[www.polygonvatro.de](http://www.polygonvatro.de)

