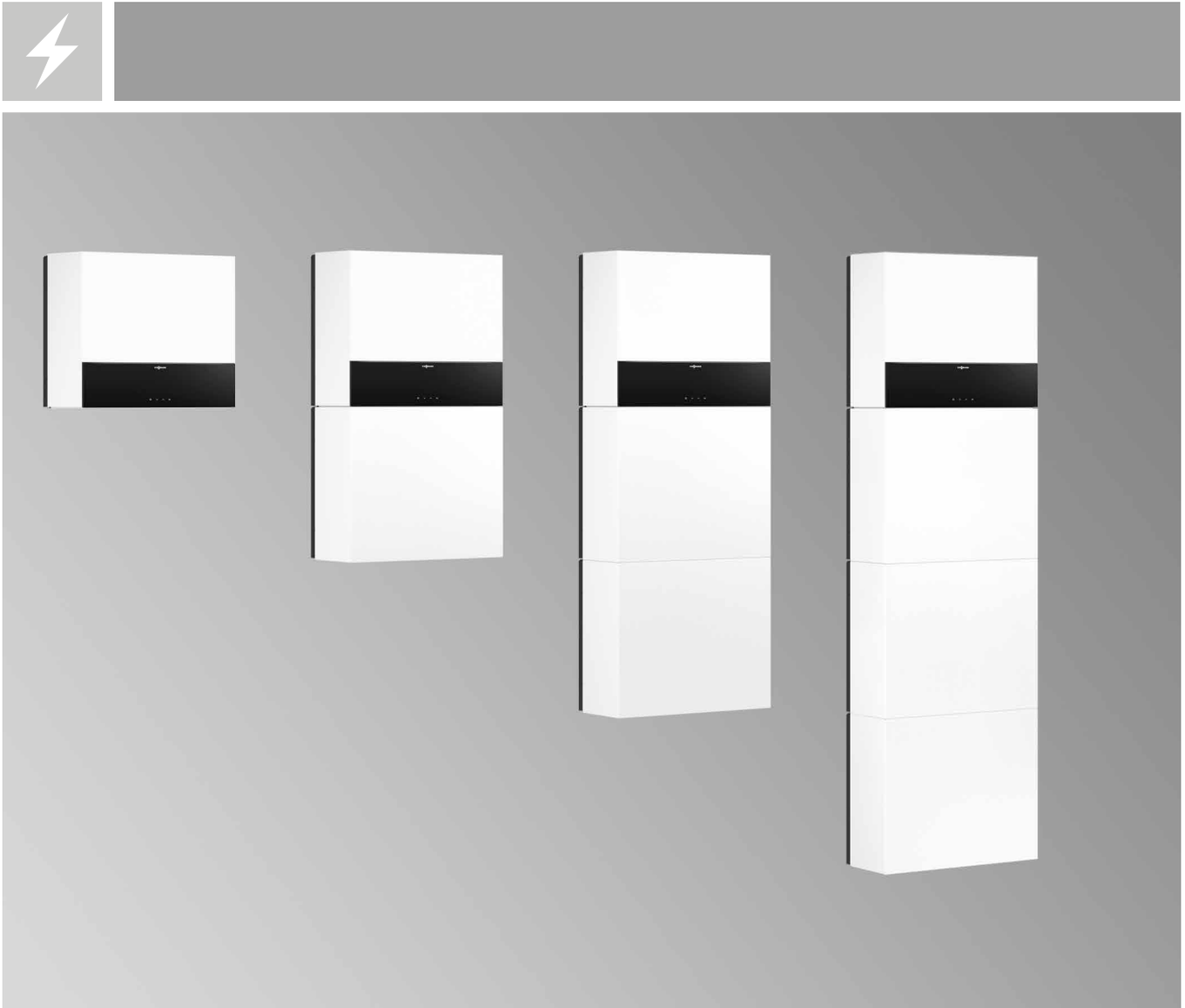


Hybrid-Stromspeicher mit Lithium-Eisenphosphat-Batterien  
4,6 kW bis 8,0 kW mit 5,0 kWh bis 15 kWh nutzbar



5.1

## Vitocharge VX3

### Hybrid-Wechselrichter, Typ 4.6A/6.0A/8.0A

- Anzahl DC-Eingänge: 3  
(davon 1 kombinierter DC-Eingang PV/Batterie)
- Max PV-Generatorleistung: 7 kWp, 9 kWp oder 12 kWp
- AC-Nennleistung: 4600 W, 6000 W oder 8000 W (kontinuierlich)
- Netzanschluss:
  - Typ 4.6A: 230 V/50 Hz (1-phasig)
  - Typ 6.0A/8.0A: 400 V/50 Hz (3-phasig)

### Batteriemodul, Typ 2.5A/2.5B

- Nutzbare Speicherkapazität: 2,5 kWh
- DC-Nennspannung: 48 V
- Maximaler Durchsatz (aufkumulierte Entladungsmenge):  
125.000 Ah (entspricht ca. 6,0 MWh)

- Ein Produkt für alle 3 Hauptanwendungen:
  - Photovoltaik-Wechselrichter
  - AC-gekoppelter Stromspeicher
  - Hybrid-Stromspeicher (AC-Kopplung der Brennstoffzelle)
- Effiziente Anlagendimensionierung durch modularen Produktaufbau
- Sichere und langlebige Lithium-Eisenphosphat-Batterien
- Einfache Installation durch handliches Gewicht der Komponenten
- Flexible Installation - wandhängend oder bodenstehend mit Standfuß
- Schnelle Inbetriebnahme und erweiterter Service vor Ort mit der ViGuide App
- Integration in ViGuide Web für Remote Monitoring der Betriebsparameter
- Integriertes Viessmann Energiemanagement und EEBUS-Schnittstelle
- Ersatzstrombetrieb für hohe Versorgungssicherheit bei Stromnetzausfall

# VITOCHARGE VX3

Hybrid-Stromspeicher mit Lithium-Eisenphosphat-Batterien

<b>Vitocharge VX3, Typ 4.6A (1-phasig)</b>			
<b>Wechselrichter</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 4.6A0</b> Photovoltaik-Wechselrichter mit der Möglichkeit bis zu 3 Batterien nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 4.6A, bestehend aus Wechselrichtermodul 4.6A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 4,6 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 7 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 500 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z020613 <b>2.769,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<b>Stromspeicher</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 4.6A5</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>5 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Mit der Möglichkeit bis zu 2 Batterien nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 4.6A, bestehend aus Wechselrichtermodul 4.6A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 4,6 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 7 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>1x Batterie, bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 5 kWh</li> <li>■ Max. Lade-/Entladeleistung: 1,92 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 96 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 1000 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024602 <b>6.359,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>

5.1

Vitocharge VX3, Typ 4.6A (1-phasig)			
<b>Stromspeicher</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 4.6A10</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>10 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Mit der Möglichkeit 1 Batterie nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 4.6A, bestehend aus Wechselrichtermodul 4.6A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 4,6 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 7 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>2x Batterien, je Batterie bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 10 kWh</li> <li>■ Max. Lade-/Entladeleistung: 3,84 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 192 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 1500 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024603 <b>9.571,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 4.6A15</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>15 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Ein Nachrüsten von Batterien ist <b>nicht</b> möglich.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 4.6A, bestehend aus Wechselrichtermodul 4.6A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 4,6 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 7 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>3x Batterien, je Batterie bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 15 kWh</li> <li>■ Max. Ladeleistung: 5,76 kW (aus PV und AC-Netz)</li> <li>■ Max. Entladeleistung: 4,6 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 288 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 2000 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024604 <b>12.786,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>

5.1

- ▶ Garantiebedingungen zum Wechselrichter und den Batteriemodulen: Siehe [www.vibooks.de](http://www.vibooks.de).
- ▶ Informationen zum Viessmann Energiemanagement: Siehe Register 1.1.



**ViShare Flatrate:** In Kombination mit Photovoltaik exklusiver Zugang für Ihren Kunden zur Flatrate der ViShare Energy Community mit günstigem 100 % Ökostrom. Vertragspartner in der ViShare Energy Community ist die Digital Energy Solutions GmbH & Co. KG. Werben Sie Ihren Kunden in wenigen Klicks per Marktpartnerportal unter: [www.viessmann.de/vishare](http://www.viessmann.de/vishare)

# VITOCHARGE VX3

Hybrid-Stromspeicher mit Lithium-Eisenphosphat-Batterien

<b>Vitocharge VX3, Typ 6.0A (3-phasig)</b>			
<b>Wechselrichter</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 6.0A0</b> Photovoltaik-Wechselrichter mit der Möglichkeit bis zu 3 Batterien nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 6.0A, bestehend aus Wechselrichtermodul 6.0A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 6,0 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 9 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 500 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024353 <b>3.338,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<b>Stromspeicher</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 6.0A5</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>5 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Mit der Möglichkeit bis zu 2 Batterien nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 6.0A, bestehend aus Wechselrichtermodul 6.0A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 6.0 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 9 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>1x Batterie, bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 5 kWh</li> <li>■ Max. Lade-/Entladeleistung: 1,92 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 96 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 1000 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024354 <b>6.928,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>

5.1

Vitocharge VX3, Typ 6.0A (3-phasig)			
<b>Stromspeicher</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 6.0A10</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>10 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Mit der Möglichkeit 1 Batterie nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 6.0A, bestehend aus Wechselrichtermodul 6.0A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 6,0 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 9 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>2x Batterien, je Batterie bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 10 kWh</li> <li>■ Max. Lade-/Entladeleistung: 3,84 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 192 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 1500 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024355 <b>10.143,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 6.0A15</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>15 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Ein Nachrüsten von Batterien ist <b>nicht</b> möglich.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 6.0A, bestehend aus Wechselrichtermodul 6.0A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 6,0 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 9 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>3x Batterien, je Batterie bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 15 kWh</li> <li>■ Max. Max. Lade-/Entladeleistung: 5,76 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 288 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 2000 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024356 <b>13.357,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>

5.1

- ▶ Garantiebedingungen zum Wechselrichter und den Batteriemodulen: Siehe [www.vibooks.de](http://www.vibooks.de).
- ▶ Informationen zum Viessmann Energiemanagement: Siehe Register 1.1.



**ViShare Flatrate:** In Kombination mit Photovoltaik exklusiver Zugang für Ihren Kunden zur Flatrate der ViShare Energy Community mit günstigem 100 % Ökostrom. Vertragspartner in der ViShare Energy Community ist die Digital Energy Solutions GmbH & Co. KG. Werben Sie Ihren Kunden in wenigen Klicks per Marktpartnerportal unter: [www.viessmann.de/vishare](http://www.viessmann.de/vishare)

# VITOCHARGE VX3

Hybrid-Stromspeicher mit Lithium-Eisenphosphat-Batterien

<b>Vitocharge VX3, Typ 8.0A (3-phasig)</b>			
<b>Wechselrichter</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 8.0A0</b> Photovoltaik-Wechselrichter mit der Möglichkeit bis zu 3 Batterien nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 8.0A, bestehend aus Wechselrichtermodul 8.0A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 8,0 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 12 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 500 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024357 <b>3.647,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<b>Stromspeicher</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 8.0A5</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>5 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Mit der Möglichkeit bis zu 2 Batterien nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 8.0A, bestehend aus Wechselrichtermodul 8.0A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 8,0 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 12 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>1x Batterie, bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 5 kWh</li> <li>■ Max. Lade-/Entladeleistung: 1,92 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 96 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 1000 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024358 <b>7.237,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>

5.1

Mobile Anwendungen und Energie-Management-Systeme			
<b>Stromspeicher</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 8.0A10</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>10 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Mit der Möglichkeit 1 Batterie nachzurüsten.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 8.0A, bestehend aus Wechselrichtermodul 8.0A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 8,0 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 12 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>2x Batterien, je Batterie bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 10 kWh</li> <li>■ Max. Lade-/Entladeleistung: 3,84 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 192 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 1500 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024359 <b>10.429,-</b>	Best.-Nr. Euro
<p><b>Vitocharge VX3, Typ 8.0A15</b> Hybrid-Stromspeicher oder AC-gekoppelter Stromspeicher mit <b>15 kWh</b> nutzbarer Speicherkapazität. Ein Nachrüsten von Batterien ist <b>nicht</b> möglich.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Wechselrichter Vitocharge VX3, Typ 8.0A, bestehend aus Wechselrichtermodul 8.0A und Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-Leistung: 8,0 kVA</li> <li>■ Max. PV-Generatorleistung: 12 kWp</li> <li>■ DC-Eingänge / MPP-Tracker 3/3</li> <li>■ Davon 1 kombinierter DC-Eingang (PV/Batterie)</li> </ul> <p>3x Batterien, je Batterie bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A/2.5B, Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität: 15 kWh</li> <li>■ Max. Lade-/Entladeleistung: 5,76 kW</li> <li>■ Batterie-Nennspannung: 288 V</li> </ul> <p>Abmessungen: Breite: 600 mm Höhe: 2000 mm Tiefe: 250 mm</p>		Z024360 <b>13.643,-</b>	Best.-Nr. Euro

5.1

- ▶ Garantiebedingungen zum Wechselrichter und den Batteriemodulen: Siehe [www.vibooks.de](http://www.vibooks.de).
- ▶ Informationen zum Viessmann Energiemanagement: Siehe Register 1.1.



**ViShare Flatrate:** In Kombination mit Photovoltaik exklusiver Zugang für Ihren Kunden zur Flatrate der ViShare Energy Community mit günstigem 100 % Ökostrom. Vertragspartner in der ViShare Energy Community ist die Digital Energy Solutions GmbH & Co. KG. Werben Sie Ihren Kunden in wenigen Klicks per Marktpartnerportal unter: [www.viessmann.de/vishare](http://www.viessmann.de/vishare)

# VITOCHARGE VX3

## Digitale Services

<b>Mobile Anwendungen und Energie-Management-Systeme</b>			
<b>Kommunikationstechnik</b>			
<b>ViCare App - Mobile Anwendungen für Anlagenbetreiber</b> Mobile Bedienung des Heizsystems für Heizen und Warmwasser, Stromspeicher- und Lüftungssysteme. Assistenzfunktionen und Fehleranzeige mit Möglichkeit zur direkten Verbindung zum Fachbetrieb für Serviceanfragen.  ▶ Weitere Informationen zu den Systemvoraussetzungen bzw. zur Registrierung und Nutzung der ViCare App siehe Register 1 und <a href="http://www.vicare.info">www.vicare.info</a>			
<b>Tools für Service, Wartung und Inbetriebnahme</b>			
<b>ViGuide - Mobile Anwendungen für Fachpartner</b> Service und Wartung mit ViGuide zur Optimierung der Arbeitsabläufe im Betrieb des Viessmann Fachpartners. Gewährleistung eines kundenfreundlichen Online Service für den Anlagenbetreiber, falls dieser eine Service-Freigabe über die ViCare App erteilt hat. Einfache und effiziente Inbetriebnahme von Wärmeerzeugern mit integriertem Kommunikationsmodul, Stromspeicher- und Lüftungssystemen mit ViGuide durch Fachbetriebe.  Neben der kostenlosen Version auch in den kostenpflichtigen Versionen ViGuide Plus und ViGuide Pro mit zusätzlichen Analyse-, Fernwartungs- und Optimierungsfunktionen erhältlich.  ▶ Weitere Informationen zu den Systemvoraussetzungen bzw. zur Registrierung und Nutzung der ViGuide siehe Register 1 und <a href="http://www.viguide.info">www.viguide.info</a>			
<b>Energy-Management-Systeme</b>			
<b>Viessmann Energiemanagement</b> Viessmann Wärmepumpen ab November 2017 und Vitocharge VX3 sind mit dem Viessmann Energiemanagement kompatibel. Es ermöglicht einen ausgleichenden Betrieb der Komponenten im Haus, die Strom erzeugen, verbrauchen oder speichern. Der Schwerpunkt liegt auf dem optimierten Eigenverbrauch von selbst erzeugtem Photovoltaikstrom. Die Informationen stehen live und auch in der Historie bis zu 2 Jahre zur Verfügung. In der ViCare App wird dargestellt, wie viel CO <sub>2</sub> durch das System eingespart wird.  Auf Wunsch können Kunden in der ViCare App weitere Optimierungsstufen hinzubuchen.  ▶ Weitere Informationen zu den Systemvoraussetzungen, den Funktionen und zur Nutzung siehe <a href="http://link.viessmann.com/energymanagement">link.viessmann.com/energymanagement</a>	 Energy Management Inside		

5.1

Zubehör und Systemkomponenten			
<b>Zubehör</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Energiezähler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit CAN-Bus-Schnittstelle für den Anschluss an Vitocharge VX3</li> <li>■ Zur Messung von Netzeinspeisung und Netzbezug</li> <li>■ Hutschienenaufnahme zur Installation in Zählerschränken</li> <li>■ Nennspannung: 230 V/400 V</li> </ul> <p><i>Der Energiezähler muss für alle Vitocharge VX3 mit integrierten Batterien mitbestellt werden.</i></p>		ZK05665 <b>338,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>Viessmann GridBox 2.0</b></p> <p>Zur Visualisierung von Energieflüssen und intelligentem Energiemanagement mit Vitocharge VX3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Webbasierte Benutzeroberfläche oder App</li> <li>■ Integrierte Darstellung der Viessmann ViShare Energy Community</li> </ul> <p><i>Für Abschluss der ViShare Flatrate erforderlich.</i></p>		ZK05666 <b>381,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>I/O-Extension-Box</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterung von Vitocharge VX3 um 4 digitale Ein- und Ausgänge</li> <li>■ Einschließlich 24 VDC Stromversorgung als zusätzliche Hutschienen-Komponente</li> <li>■ Erforderlich zum Steuern von Vitocharge VX3 mittels externer Steuerbox oder Rundsteuerempfänger</li> </ul>		ZK05667 <b>374,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>VX3 Backup-Box 1-phasig Typ A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1-phasige Backup-Box zur Versorgung ausgewählter elektrischer Verbraucher durch Vitocharge VX3 bei Netzausfall</li> <li>■ Normkonforme Netztrennung bei Netzausfall und Aufbau eines 1-phasigen Inselnetzes durch Vitocharge VX3</li> <li>■ Integrierte Absicherung Backup Last: C25A-Leitungsschutzschalter und 30 mA Fehlerstrom-Schutzschalter</li> <li>■ Integrierte Absicherung: Stromspeicher B25A Leitungsschutzschalter</li> <li>■ Integrierte Absicherung: Schützspule B6A</li> <li>■ Zulässige Netzform: TN-C-S/TN-S/TT</li> </ul> <p><i>Für Vitocharge VX3, Typ 4.6A</i></p>		ZK05668 <b>698,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>VX3 Backup-Box 3-phasig Typ A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Backup-Box 3-phasig</li> <li>■ 3-phasige Versorgung des Hausnetzes durch Vitocharge VX3 bei Netzausfall</li> <li>■ Normkonforme Netztrennung bei Netzausfall und Aufbau eines 3-phasigen Inselnetzes durch Vitocharge VX3</li> <li>■ Allpolige Trennung mit PE-N Verbindung in Insel Modus</li> <li>■ 40 A maximaler Strom pro Phase bei einer Umgebungstemperatur von 35°C</li> <li>■ Integrierte Absicherung Schützspule B6A</li> <li>■ Zulässige Netzform: TN-C-S/TN-S/TT</li> </ul> <p><i>Für Vitocharge VX3, Typ 6.0A/8.0A</i></p>		ZK06526 <b>776,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>Kit Bodenmontage M</b></p> <p>Standfuß zur Bodenmontage des Vitocharge VX3 mit 2 integrierten Batterien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erforderlich, falls der Stromspeicher nicht an der Wand befestigt werden kann.</li> <li>■ Verstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten</li> <li>■ Einschließlich Befestigungsmaterial</li> </ul> <p><b>Mindestraumhöhe: 1,85 m</b></p>		ZK05973 <b>209,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>

# VITOCHARGE VX3

## Zubehör und Systemkomponenten

Zubehör und Systemkomponenten			
Zubehör			MG GJ
<p><b>Kit Bodenmontage L</b> Standfuß zur Bodenmontage des Vitocharge VX3 mit 2 oder 3 integrierten Batterien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erforderlich, falls der Stromspeicher nicht an der Wand befestigt werden kann.</li> <li>■ Verstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten</li> <li>■ Einschließlich Befestigungsmaterial</li> </ul> <p><b>Mindestraumhöhe: 2,35 m</b></p>		ZK05669 <b>226,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>Batteriefach Leergehäuse</b> Ergänzung zu Kit-Bodenmontage M und L, erforderlich zur Herstellung einer durchgängigen Designfront</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteriefach als Leergehäuse</li> </ul>		ZK05974 <b>188,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>Batterie-Nachrüstset, Typ 2.0A</b> Zum Nachrüsten des Vitocharge VX3 mit zusätzlichen 4 kWh nutzbarer Speicherkapazität.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Batterie, bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.0A und Batteriefach bestehend aus Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität 4 kWh</li> </ul> <p><i>Nur nachrüstbar zu Batteriemodul Typ 2.0A, Best.-Nr. 7727520 An Vitocharge VX3 können max. 3 Batterien angeschlossen werden.</i></p>		Z020617 <b>3.446,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>Batterie-Nachrüstset 2.5A</b> Zum Nachrüsten des Vitocharge VX3 mit zusätzlichen 5 kWh nutzbarer Speicherkapazität.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Batterie, bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5A und Batteriefach bestehend aus Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität 5 kWh</li> </ul> <p><i>Nur nachrüstbar zu Batteriemodul Typ 2.5A, Best.-Nr. 7377123 An Vitocharge VX3 können max. 3 Batterien angeschlossen werden.</i></p>		Z024605 <b>3.590,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>
<p><b>Batterie-Nachrüstset 2.5B</b> Zum Nachrüsten des Vitocharge VX3 mit zusätzlichen 5 kWh nutzbarer Speicherkapazität.</p> <p><b>Lieferumfang:</b> 1x Batterie, bestehend aus 2 Batteriemodulen, Typ 2.5B und Batteriefach bestehend aus Montagerahmen und Vorderblech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lithium-Eisenphosphat Batterietechnologie</li> <li>■ Nutzbare Speicherkapazität 5 kWh</li> </ul> <p><i>Nur nachrüstbar zu Batteriemodul Typ 2.5B, Best.-Nr. 7377124 An Vitocharge VX3 können max. 3 Batterien angeschlossen werden.</i></p>		Z024504 <b>3.590,-</b>	Best.-Nr. <b>Euro</b>

5.1

Zubehör und Systemkomponenten			
<b>Zubehör</b>			<b>MG GJ</b>
<p><b>Ladestationen Viessmann Charging Station</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wallbox in hochwertigem und funktionalem Design</li> <li>■ Integrierte Leitungsaufhängung</li> <li>■ Vernetzbar über LAN (RJ 45)</li> <li>■ Lade- und Lastmanagement: Anbindung, z. B. an das Viessmann Energie-Management-System</li> <li>■ Max. Ladeleistung (einstellbar): 1-phasig bis zu 3,7 kW, 3-phasig bis 11 kW</li> <li>■ Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 259 x 475 x 220 mm</li> <li>■ Gewicht einschließlich Ladekabel: 11 kg</li> <li>■ Ladekabel mit Ladekupplung Typ 2 für Mode 3 Ladung, Länge: 7,5 m</li> <li>■ DC-Fehlerstromüberwachung: &gt; 6 mA</li> <li>■ Schutzart: IP 44</li> <li>■ 2 Jahre Herstellergarantie</li> </ul>		<p>7266383 <b>1.540,-</b></p> <p>Best.-Nr. <b>Euro</b></p>	
<p><b>Photovoltaik-Heizregler 1-phasig</b></p> <p>Zur Nutzung von selbst erzeugtem Strom der Photovoltaikanlage für die stufenlose Regelung von Elektro-Heizeinsätzen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Ansteuerung von Elektro-Heizeinsätzen mit max. Leistung 3000 W</li> <li>■ Geeignet für die Beheizung von Pufferspeichern oder Speicher-Wassererwärmern</li> <li>■ Vorkonfiguriert und einfache Einbindung durch Plug &amp; Play</li> <li>■ Viessmann GridBox-ready</li> </ul>		<p>7711478 <b>857,-</b></p> <p>Best.-Nr. <b>Euro</b></p>	
<p><b>Photovoltaik-Heizregler 3-phasig</b></p> <p>Zur Nutzung von selbst erzeugtem Strom der Photovoltaikanlage für die stufenlose Regelung von Elektro-Heizeinsätzen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Ansteuerung von Elektro-Heizeinsätzen mit max. Leistung 9000 W</li> <li>■ Geeignet für die Beheizung von Pufferspeichern oder Speicher-Wassererwärmern</li> <li>■ Vorkonfiguriert und einfache Einbindung durch Plug &amp; Play</li> <li>■ Viessmann GridBox-ready</li> </ul>		<p>7773810 <b>1.014,-</b></p> <p>Best.-Nr. <b>Euro</b></p>	
<p><b>Systemverteilung Vitocharge und Vitocal</b></p> <p>Vorinstallierte Unterverteilung zur schnellen elektrischen Installation eines strombasierten Speicher- und Heizsystems für 1x Vitocharge VX3 (3-phasig), 1x Vitocal bis 22 kW und 1x Wallbox bis 11 kW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1x Systemverteilung Typ 3331-A</li> <li>■ Kabelverschraubung</li> <li>■ Schaltplan der Systemverteilung</li> <li>■ Installationsanleitung</li> </ul> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Breite: 310 mm</li> <li>■ Höhe: 436 mm</li> <li>■ Tiefe: 147 mm</li> <li>■ Gewicht: 12 kg</li> <li>■ Schutzart: IP65</li> <li>■ Nennspannung: 230/400 V</li> <li>■ Nennfrequenz: 50 Hz</li> <li>■ Zulässige Netzform: TN-C-S/TN-S/TT</li> <li>■ Überspannungskategorie: (EN 60664-1): III (Uimp = 4 kV)</li> </ul>		<p>7973055 <b>2.095,-</b></p> <p>Best.-Nr. <b>Euro</b></p>	

