

## Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



### **VITOCAL 060-A**

#### **Typ T0E-ze**

Speicher-Wassererwärmer mit integrierter Wärmepumpe,  
Speicherinhalt 178 l bis 254 l

#### **Typ T0S-ze**

Speicher-Wassererwärmer mit integrierter Wärmepumpe und  
integriertem Wärmetauscher, Speicherinhalt 251 l

## Produktbeschreibung

Vitocal 060-A ist ein stehender Speicher-Wassererwärmer aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung mit integrierter Wärmepumpe für Außenluft- und Umluftbetrieb.

Der Speicher-Wassererwärmer ist mit folgendem Speicherinhalt erhältlich:

Typ T0E-ze 178 l oder 254 l

Typ T0S-ze 251 l

Durch die vormontierten Bauteile und die werkseitige Verdrahtung aller elektrischen Komponenten ist Vitocal 060-A einfach zu installieren, z. B. im Keller, im Technik- oder Hauswirtschaftsraum, in der Garage.

Die Nutzung der Energie aus der Luft (Umluft oder Außenluft) erfolgt sehr effizient und ist somit kostengünstig.

Der eingebaute Ventilator ermöglicht einen hohen Luftvolumenstrom. Dadurch erreicht Vitocal 060-A auch im Außenluftbetrieb hohe Leistungswerte.

Luftvolumenstrom:

Typ T0E-ze mit 178 l Bis zu 300 m<sup>3</sup>/h

Typ T0E-ze mit 254 l und Typ T0S-ze Bis zu 375 m<sup>3</sup>/h

Für den sicheren Außenluftbetrieb ist eine zusätzliche Wärmequelle zur Nachheizung erforderlich, z. B. der integrierte Elektro-Heizeinsatz-EHT bei Typ T0E-ze oder ein externer Wärmeerzeuger bei Typ T0S-ze.

Bei reinem Wärmepumpenbetrieb beträgt die max. Trinkwassertemperatur 62 °C, sodass eine hohe Trinkwasserhygiene sichergestellt werden kann.

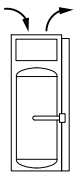
Die Einsatzgrenzen der Vitocal 060-A liegen bei Lufttemperaturen von -5 °C bis +35 °C. Bei Lufttemperaturen außerhalb der Einsatzgrenzen wird die Wärmepumpe automatisch ausgeschaltet.

Die Wärmepumpenregelung der Vitocal 060-A verfügt über einen separaten Anschluss für Niedertarifstrom. Ist der Kontakt aktiv, wird die Wärmepumpe und ggf. der eingebaute Elektro-Heizeinsatz-EHT zur Trinkwassererwärmung eingeschaltet.

In Verbindung mit einer Photovoltaikanlage kann der selbst erzeugte Strom zum Betrieb der Vitocal 060-A genutzt werden. Sobald die Photovoltaikanlage min. 750 W (Einschaltswelle) bereit stellen kann, wird die Wärmepumpe freigegeben. Der Trinkwassertemperatur-Sollwert wird auf den maximalen Wert (62 °C) erhöht. Der Elektro-Heizeinsatz-EHT wird nicht aktiviert. Die Ansteuerung der Vitocal 060-A erfolgt über ein Anschluss-Set Smart Grid (Zubehör).

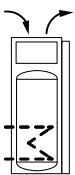
## Gerätevarianten

### Typ T0E-ze



In Vitocal 060-A, **Typ T0E-ze** ist werkseitig ein Elektro-Heizeinsatz-EHT integriert. Diese Gerätevariante ist speziell für die Trinkwassererwärmung ohne weiteren externen Wärmeerzeuger konzipiert (monovalenter Betrieb).

### Typ T0S-ze



In Vitocal 060-A, **Typ T0S-ze** ist ein Glattrohr-Wärmetauscher integriert. Diese Gerätevariante ist speziell für die Trinkwassererwärmung mit Trinkwassernachheizung durch einen externen Wärmeerzeuger oder durch Sonnenkollektoren konzipiert.

### ■ Typ T0S-ze mit Sonnenkollektoren:

Der integrierte Glattrohr-Wärmetauscher ermöglicht den Anschluss von Flachkollektoren bis 4,6 m<sup>2</sup> Aperturfläche oder Röhrenkollektoren bis 3 m<sup>2</sup> Aperturfläche.

In Abhängigkeit von der eingestellten Temperaturdifferenz zwischen Speicher-Wassererwärmer und Sonnenkollektoren wird die Solarkreispumpe durch eine elektronische Temperatur-Differenzregelung ein- oder ausgeschaltet. Hierfür ist eine separate Solarregelung erforderlich, z. B. Vitosolic 100, Typ SD1.

Die max. Trinkwassertemperatur mit Sonnenkollektoren beträgt 65 °C.

### Hinweis

Zusätzlich zu den Sonnenkollektoren kann ein Elektro-Heizeinsatz-EHT (Zubehör) eingebaut werden. Der Elektro-Heizeinsatz-EHT wird über den Schaltkontakt der Wärmepumpenregelung aktiviert.

### ■ Typ T0S-ze mit externem Wärmeerzeuger:

An Vitocal 060-A, Typ T0S-ze kann ein externer Wärmeerzeuger angeschlossen werden (Dauerleistung bei Trinkwassererwärmung berücksichtigen, Siehe „Technische Daten“).

Der externe Wärmeerzeuger wird hydraulisch an den integrierten Glattrohr-Wärmetauscher angeschlossen und kann über den Schaltkontakt der Wärmepumpenregelung aktiviert werden.

### Hinweis

Falls zusätzlich ein Elektro-Heizeinsatz-EHT (Zubehör) eingebaut wird, muss der Elektro-Heizeinsatz-EHT über den Schaltkontakt der Wärmepumpenregelung aktiviert werden. Der externe Wärmeerzeuger wird in diesem Fall manuell zugeschaltet.

## Betriebsarten zur Trinkwassererwärmung

Die Warmwasser-Wärmepumpe ist für **Umluftbetrieb**, **Außenluftbetrieb** und **Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen** geeignet.

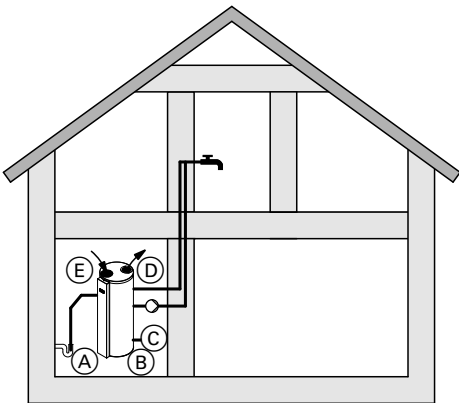
■ Werkseitig ist Vitocal 060-A für den **Umluftbetrieb** vorbereitet.

■ Für **Außenluftbetrieb** oder **Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen** wird die Warmwasser-Wärmepumpe vor Ort umgerüstet.

Dabei wird die Lufteintrittsöffnung und/oder die Luftaustrittsöffnung umgebaut (Anschluss-Stück im Lieferumfang).

## Produktbeschreibung (Fortsetzung)

### Systemdarstellung für Umluftbetrieb

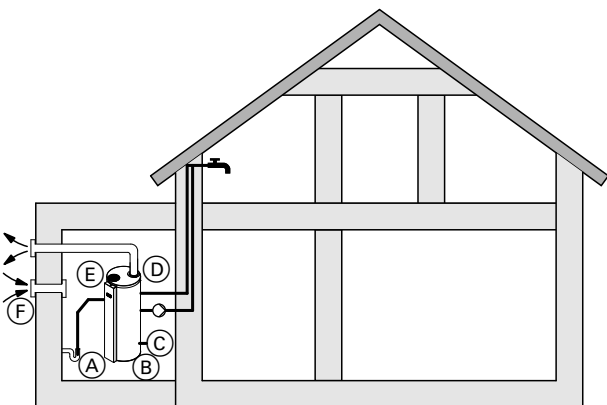


Darstellung mit Typ T0E-ze

- (A) Kondenswasserablauf
- (B) Vitocal 060-A
- (C) Anschluss Kaltwasser
- (D) Luftaustritt
- (E) Lufteintritt

Vitocal 060-A nutzt die Umgebungstemperatur (Raumluft des Aufstellraums) zur Trinkwassererwärmung. Während der Trinkwassererwärmung wird der Aufstellraum gekühlt und entfeuchtet.

### Systemdarstellung für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen



Darstellung mit Typ T0E-ze

- (A) Kondenswasserablauf
- (B) Vitocal 060-A

- (C) Anschluss Kaltwasser
- (D) Luftaustritt nach außen
- (E) Lufteintritt
- (F) Außenluft

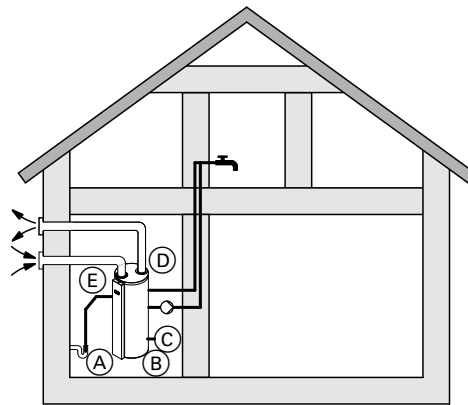
Vitocal 060-A nutzt die Umgebungstemperatur (Raumluft des Aufstellraums) zur Trinkwassererwärmung. Die bei der Trinkwassererwärmung abgekühlte Umgebungsluft wird von der Warmwasser-Wärmepumpe über eine Leitung ins Freie geführt. Über eine separate Außenluftöffnung gelangt gleichzeitig Außenluft in den Aufstellraum.

#### Hinweis

*Durch die nachströmende Außenluft kann bei dieser Betriebsart der Raum stark abkühlen, z. B. im Winter. Daher ist diese Betriebsart nur in unbeheizten Räumen möglich.*

*Diese Betriebsart ist insbesondere in Verbindung mit raumluftabhängigen Wärmeerzeugern vom Schornsteinfeger zu prüfen.*

### Systemdarstellung für Außenluftbetrieb



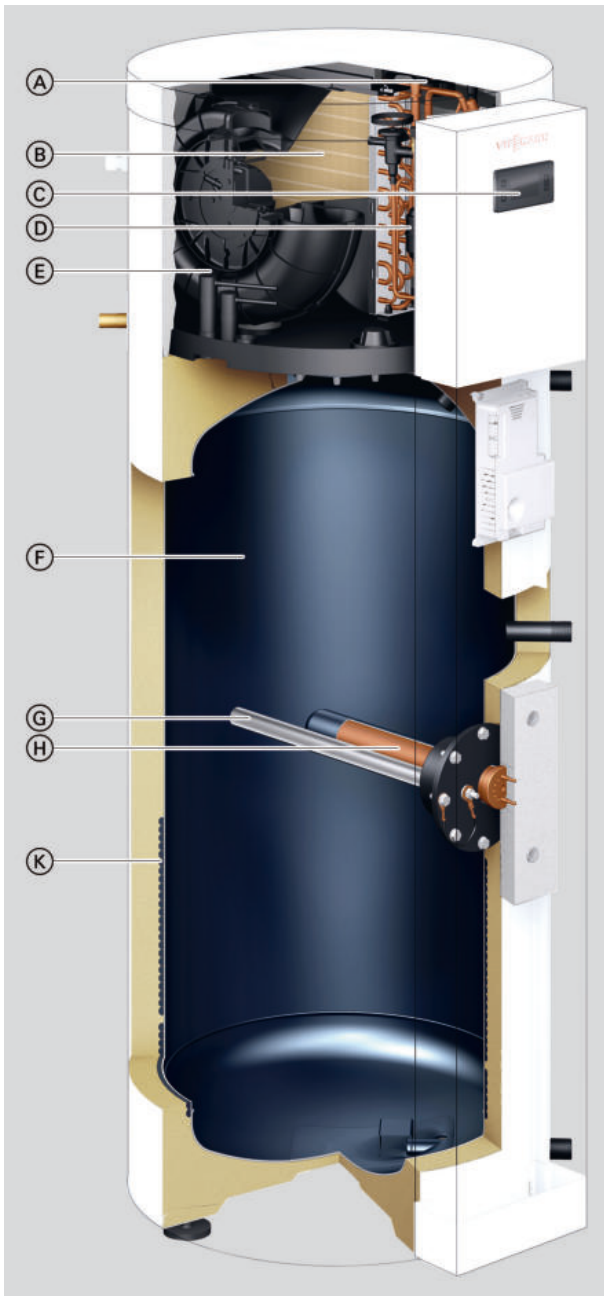
Darstellung mit Typ T0E-ze

- (A) Kondenswasserablauf
- (B) Vitocal 060-A
- (C) Anschluss Kaltwasser
- (D) Luftaustritt nach außen
- (E) Lufteintritt von außen

Vitocal 060-A nutzt Außenluft zur Trinkwassererwärmung. Die bei der Trinkwassererwärmung abgekühlte Außenluft wird von der Warmwasser-Wärmepumpe über eine weitere Leitung ins Freie geführt.

## Vorteile Vitocal 060-A, Typ T0E-ze

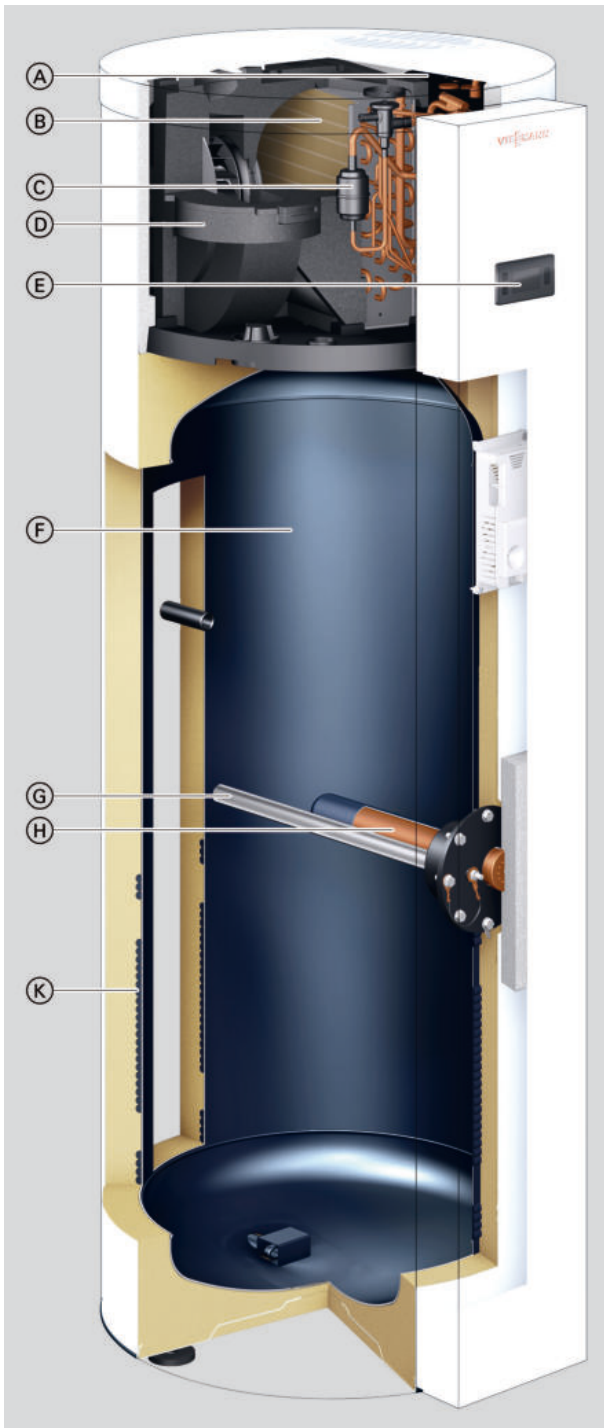
### 178 l Speicherinhalt



- Ⓐ Verdichter
- Ⓑ Verdampfer
- Ⓒ Wärmepumpenregelung
- Ⓓ Flüssigkeitsabscheider
- Ⓔ Ventilator
- Ⓕ Speicher-Wassererwärmer
- Ⓖ Magnesium-Schutzanode
- Ⓗ Elektro-Heizeinsatz-EHT
- Ⓚ Verflüssiger

## Vorteile Vitocal 060-A, Typ T0E-ze

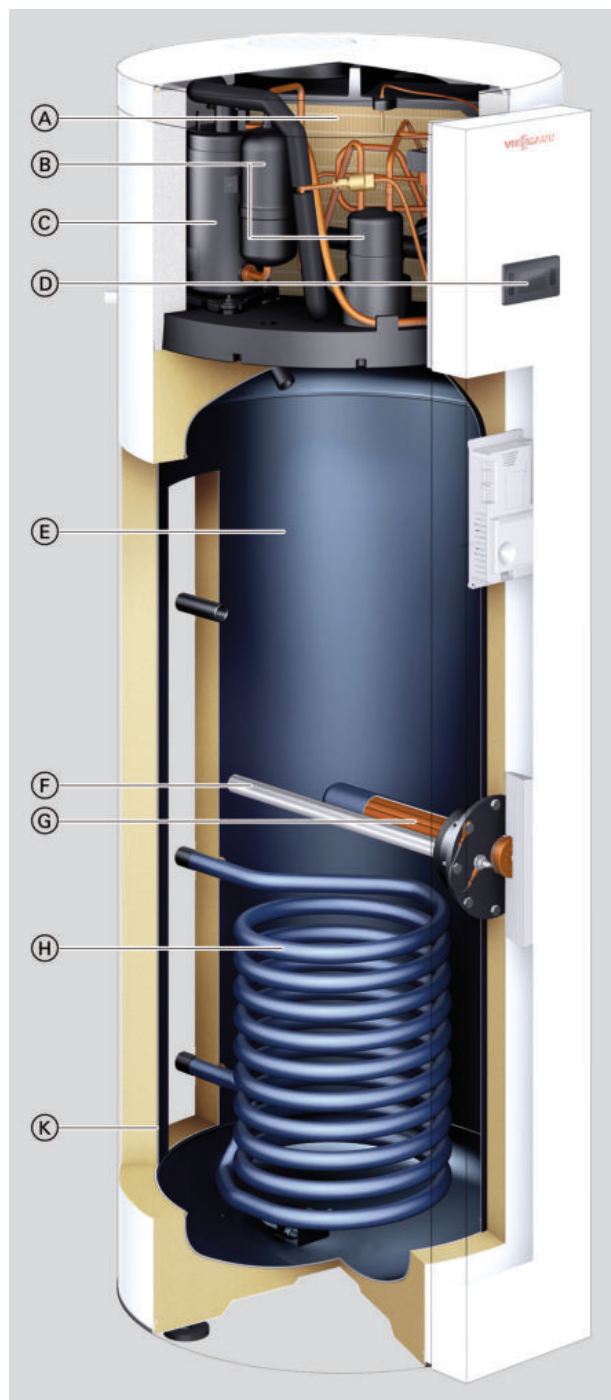
### 254 | Speicherinhalt



- Ⓐ Verdichter
- Ⓑ Verdampfer
- Ⓒ Filtertrockner
- Ⓓ Ventilator
- Ⓔ Wärmepumpenregelung
- Ⓕ Speicher-Wasserewärmer
- Ⓖ Magnesium-Schutzanode
- Ⓗ Elektro-Heizeinsatz-EHT
- Ⓚ Verflüssiger

## Vorteile Vitocal 060-A, Typ T0S-ze

### 251 l Speicherinhalt



- Ⓐ Verdampfer
- Ⓑ Flüssigkeitsabscheider
- Ⓒ Verdichter
- Ⓓ Wärmepumpenregelung
- Ⓔ Speicher-Wassererwärmer
- Ⓕ Magnesium-Schutzanode
- Ⓖ Elektro-Heizeinsatz-EHT (Zubehör)
- Ⓗ Glattrrohr-Wärmetauscher
- Ⓚ Verflüssiger

- Warmwasser-Wärmepumpe für Außenluft- und Umluftbetrieb  
Typ T0S-ze: Mit integriertem Wärmetauscher für den Anschluss eines externen Wärmeerzeugers oder von Sonnenkollektoren
- Hohe Leistungswerte im Außenluft- und Umluftbetrieb
- Einfache Inbetriebnahme durch vormontierte Einheit und voreingestellte Regelung
- Erwärmung des Trinkwassers auf 62 °C über Wärmepumpenmodul bei Lufttemperaturen über 5 °C

- Schnellaufheizfunktion mit Elektro-Heizeinsatz-EHT  
Typ T0E-ze: Lieferumfang, Typ T0S-ze: Zubehör
- Smart-Grid fähig — geeignet zur Nutzung des selbsterzeugten Stroms von Photovoltaikanlagen
- Verbrauchsabhängige, automatische Beheizung des Speicher-Wassererwärmers — Smart-Funktion

### Auslieferungszustand Typ T0E-ze

- Integrierte Komponenten:
  - Speicher-Wasserewärmer mit 254 l oder 178 l Inhalt
  - Wärmepumpenmodul
  - Wärmepumpenregelung
  - Trockener Elektro-Heizeinsatz-EHT
- Kondenswasserschlauch, Länge: 1,7 m
- Gerät für Umluftbetrieb:
  - Oberblech mit Schutzgittern für Lufteintritt und Luftaustritt
- Gerät für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen:
  - Oberblech mit Schutzgitter für Lufteintritt
  - Anschluss-Stück für Luftaustrittsleitung

#### **Hinweis**

*Für die Betriebsart „Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen“ muss das Gerät für die Betriebsart „Außenluftbetrieb“ bestellt werden.*

- Gerät für Außenluftbetrieb:
  - Oberblech mit Schutzgittern für Lufteintritt und Luftaustritt
  - Zur Umrüstung: Anschluss-Stücke für Lufteintrittsleitung und Luftaustrittsleitung

### Auslieferungszustand Typ T0S-ze

- Integrierte Komponenten:
  - Speicher-Wasserewärmer mit 251 l Inhalt und Glattrohr-Wärmetauscher für die Trinkwassernachheizung über externen Wärmeerzeuger oder über Sonnenkollektoren
  - Wärmepumpenmodul
  - Wärmepumpenregelung
- Kondenswasserschlauch, Länge: 1,7 m
- Gerät für Umluftbetrieb:
  - Oberblech mit Schutzgittern für Lufteintritt und Luftaustritt
- Gerät für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen:
  - Oberblech mit Schutzgitter für Lufteintritt
  - Anschluss-Stück für Luftaustrittsleitung

#### **Hinweis**

*Für die Betriebsart „Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen“ muss das Gerät für die Betriebsart „Außenluftbetrieb“ bestellt werden.*

- Gerät für Außenluftbetrieb:
  - Anschluss-Stücke für Lufteintrittsleitung und Luftaustrittsleitung

Zubehör für den Anschluss von Sonnenkollektoren (muss mitbestellt werden):

- Einschraubwinkel

## Technische Angaben

### Technische Daten

Vitocal 060-A, Typ Speicherinhalt Zapfprofil	T0E-ze				T0S-ze	
	178 l		254 l		251 l	
	M	L*1	L*1	XL	L	XL*1
<b>Leistungsdaten für Außenluftbetrieb</b>						
nach EN 16147:2017 bei A7/W10-53 (Luft Eintrittstemperatur 7 °C/Raumtemperatur 20 °C)						
Leistungszahl ε (COP <sub>dhw</sub> )	2,86	2,92	3,17	3,40	3,15	3,40
Aufheizzeit h:min	07:02	08:04	09:47	09:25	09:37	09:25
Bereitschaftsverlust (Pes) W	25	29	24	25	30	25
Max. nutzbare Wassermenge (40 °C) l	228,2	253,4	350,0	351,0	344,0	351,0
Bezugswarmwassertemperatur °C	52,9	53,3	53,3	—	54,6	—
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η <sub>wh</sub> ) %	113	121	132	—	132	—
Nennheizleistung P <sub>rated</sub> kW	1,23	1,23	1,17	—	1,17	—
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) kWh	462	846	778	—	775	—
<b>Leistungsdaten für Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen</b> gemäß EN 16147:2017 bei A20/W10-53 (Luft Eintrittstemperatur 20 °C/Raumtemperatur 20 °C)						
Leistungszahl ε (COP <sub>dhw</sub> )	3,21	3,39	3,70	—	3,70	—
Aufheizzeit h:min	06:16	08:30	07:20	—	07:20	—
Bereitschaftsverlust (Pes) W	24,8	29	22	—	22	—
Max. nutzbare Wassermenge (40 °C) l	228	253	330	—	330	—
Bezugswarmwassertemperatur °C	52,9	52,9	53,0	—	53,0	—
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η <sub>wh</sub> ) %	122	145	149	—	149	—
Nennheizleistung P <sub>rated</sub> kW	1,42	1,42	1,73	—	1,73	—
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) kWh	422	707	664	—	664	—
<b>Einsatzgrenzen</b> (Luft Eintrittstemperatur) °C	-5 bis +35		-5 bis +35		-5 bis +35	
<b>Dauerleistung</b> bei Trinkwassererwärmung von <b>10 auf 45 °C</b> in Verbindung mit einem externen Wärmeerzeuger mit entsprechender Leistung und einem Heizwasser-Volumenstrom von 3,0 m <sup>3</sup> /h						
- Heizwasser-Vorlauftemperatur 90 °C kW	—	—	—	—	40	40
l/h	—	—	—	—	982	982
- Heizwasser-Vorlauftemperatur 80 °C kW	—	—	—	—	32	32
l/h	—	—	—	—	786	786
- Heizwasser-Vorlauftemperatur 70 °C kW	—	—	—	—	25	25
l/h	—	—	—	—	614	614
- Heizwasser-Vorlauftemperatur 60 °C kW	—	—	—	—	17	17
l/h	—	—	—	—	417	417
- Heizwasser-Vorlauftemperatur 50 °C kW	—	—	—	—	9	9
l/h	—	—	—	—	221	221
<b>Elektrische Werte</b>						
Max. Elektrische Leistungsaufnahme						
- Mit Elektro-Heizeinsatz-EHT (Zubehör bei Typ T0S-ze, Lieferumfang bei Typ T0E-ze) kW	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
- Ohne Elektro-Heizeinsatz-EHT kW	—	—	—	—	0,75	0,75
Elektrische Leistungsaufnahme der Wärmepumpe kW	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
Elektrische Leistungsaufnahme des Elektro-Heizeinsatz-EHT (Zubehör bei Typ T0S-ze, Lieferumfang bei Typ T0E-ze) kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Nennspannung (mit und ohne Elektro-Heizeinsatz-EHT)	1/N/PE 230 V/50 Hz		1/N/PE 230 V/50 Hz		1/N/PE 230 V/50 Hz	
Nennstrom						
- Mit Elektro-Heizeinsatz-EHT A	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
- Ohne Elektro-Heizeinsatz-EHT A	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Absicherung A	16	16	16	16	16	16

\*1 Von Viessmann ermittelte Werte.



## Technische Angaben (Fortsetzung)

Vitocal 060-A, Typ Speicherinhalt	TOE-ze				TOS-ze		
	178 l		254 l		251 l		
Zapfprofil	M	L*1	L*1	XL	L	XL*1	
<b>Kältekreis</b>							
Arbeitsmittel	R1234ze		R1234ze		R1234ze		
Kältemitteltyp	HFO (Hydrofluorolefine)		HFO (Hydrofluorolefine)		HFO (Hydrofluorolefine)		
– Füllmenge	kg	1,15	1,15	1,35	1,35	1,25	
– Treibhauspotenzial (GWP)		7	7	7	7	7	
– CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg	8	8	9	9	9	
Sicherheitsgruppe			A2L				
Zulässiger Betriebsdruck	bar	25	25	25	25	25	
	MPa	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
<b>Heizbetrieb</b>							
Max. Luftvolumenstrom freiblasend							
– Geschwindigkeit 1 (langsam)	m <sup>3</sup> /h	250	250	331	331	331	
– Geschwindigkeit 2 (schnell)	m <sup>3</sup> /h	320	320	375	375	375	
<b>Integrierter Speicher-Wassererwärmer</b>							
Werkstoff		Stahl emailliert		Stahl emailliert		Stahl emailliert	
Inhalt	l	178	178	254	254	251	251
Inhalt untere Heizwendel	l	—	—	—	—	6,5	6,5
Max. zulässige Trinkwassertemperatur	°C	65	65	65	65	65	65
Max. zulässige Trinkwassertemperatur mit Elektro-Heizeinsatz-EHT	°C	70	70	70	70	70	70
Max. erreichbare Trinkwassertemperatur in Verbindung mit Photovoltaikanlage	°C	62	62	62	62	62	62
Max. zulässiger Betriebsdruck	bar	10	10	10	10	10	10
	MPa	1	1	1	1	1	1
<b>Wärmetauscher</b>							
Wärmetauscherfläche	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	1	1
Inhalt untere Heizwendel	l	—	—	—	—	6,5	6,5
Max. zulässiger Betriebsdruck	bar	—	—	—	—	6	6
	MPa	—	—	—	—	0,6	0,6
Max. anschließbare Aperturfläche Flachkollektoren	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	4,6	4,6
Max. anschließbare Aperturfläche Röhrenkollektoren	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	3	3
<b>Mindestraumvolumen</b> für Umluftbetrieb	m <sup>3</sup>	20	20	20	20	20	20
<b>Max. Druckverlust im Luftleitungssystem</b> für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen und Außenluftbetrieb	mbar	1	1	1	1	1	1
	kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Abmessungen</b>							
– Länge	mm	661	661	734	734	734	734
– Breite (Ø)	mm	584	584	631	631	631	631
– Höhe	mm	1555	1555	1755	1755	1755	1755
Kippmaß	mm	1700	1700	1917	1917	1917	1917
<b>Gewicht</b>	kg	95	95	110	110	125	125
<b>Anschlüsse</b> (Außengewinde)							
Kaltwasser, Warmwasser	R	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Trinkwasserzirkulation	R	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Vorlauf/Rücklauf externer Wärmeerzeuger/Sonnenkollektor	G	—	—	—	—	1	1
Kondenswasserablauf (Ø)	mm	20	20	20	20	20	20
<b>Schall-Leistungspegel L<sub>w</sub> im Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen</b> (Messung in Anlehnung an EN 12102/ EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 2)							
Max. A-Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel im Aufstellraum	dB(A)	59	59	59	59	59	59
<b>Schalldruckpegel L<sub>w</sub> im Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen</b> (Mit Richtfaktor Q = 2 und Abstand 3 m)	dB(A)	41	41	41	41	41	41

## Technische Angaben (Fortsetzung)

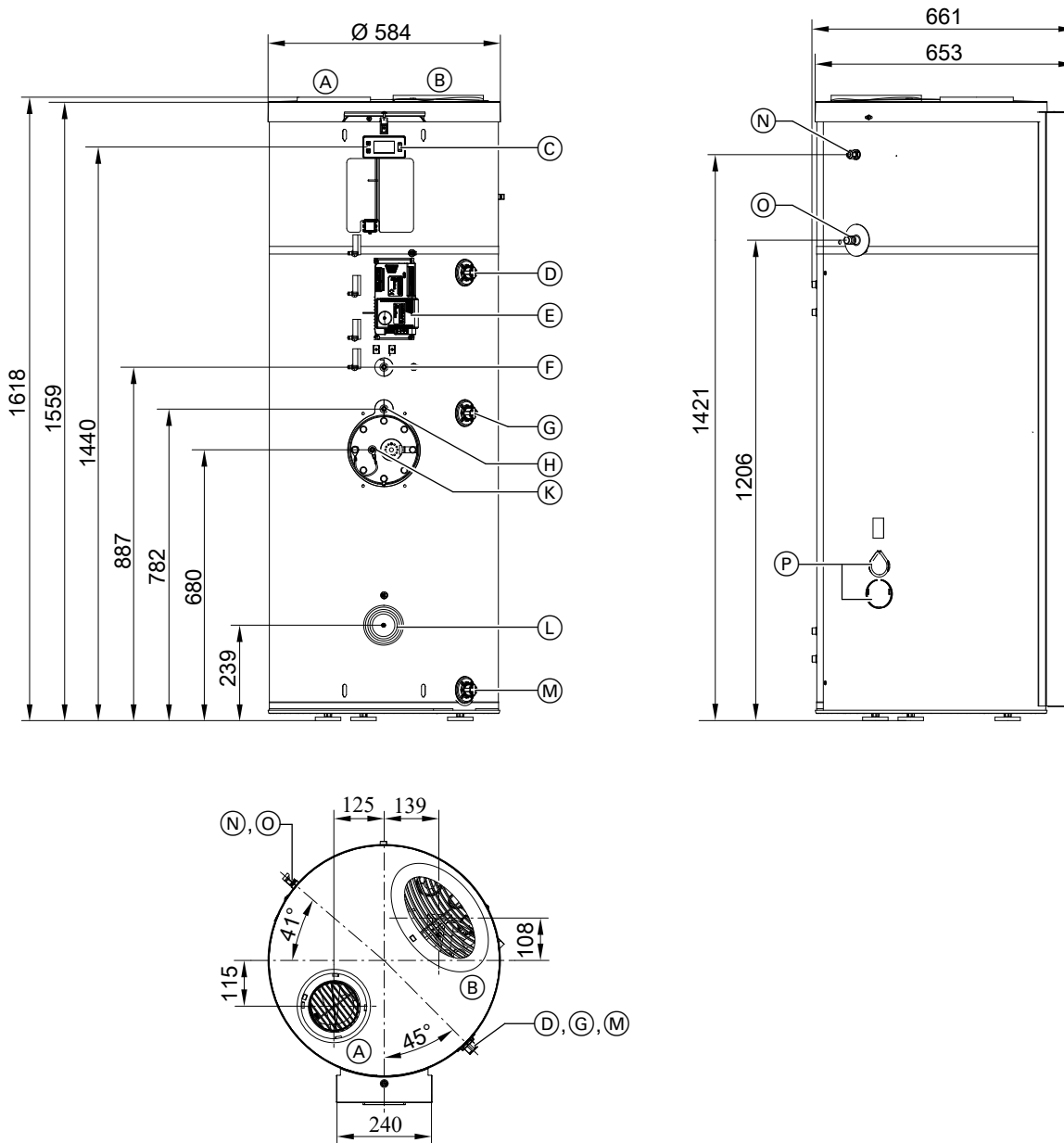
Vitocal 060-A, Typ Speicherinhalt	T0E-ze				T0S-ze	
	178 l		254 l		251 l	
Zapfprofil	M	L <sup>*1</sup>	L <sup>*1</sup>	XL	L	XL <sup>*1</sup>
<b>Schall-Leistungspegel L<sub>w</sub> im Außenluftbetrieb</b> (Mit Luftkanal 4 m) (Messung in Anlehnung an EN 12102/ EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 2) Max. A-Bewerteter Schall-Leistungs- Summenpegel im Aufstellraum						
– Innen dB(A)	53	53	53	53	50	50
– Außen dB(A)	64	64	64	64	64	64
<b>Schalldruckpegel L<sub>w</sub> im Außenluftbetrieb</b> (Mit Luftkanal 4 m, Richtfaktor Q = 2 und Abstand 3 m)						
– Innen dB(A)	35	35	35	35	35	35
– Außen dB(A)	46	46	46	46	46	46
<b>Energieeffizienzklasse</b> nach EU-Ver- ordnung-Nr. 812/2013 Trinkwassererwärmung	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>

### Hinweis zur Dauerleistung Heizwendel

Bei der Planung mit der angegebenen oder ermittelten Dauerleistung die entsprechende Umwälzpumpe einplanen.

\*1 Von Viessmann ermittelte Werte.

Abmessungen Typ T0E-ze mit Speicherinhalt 178 l

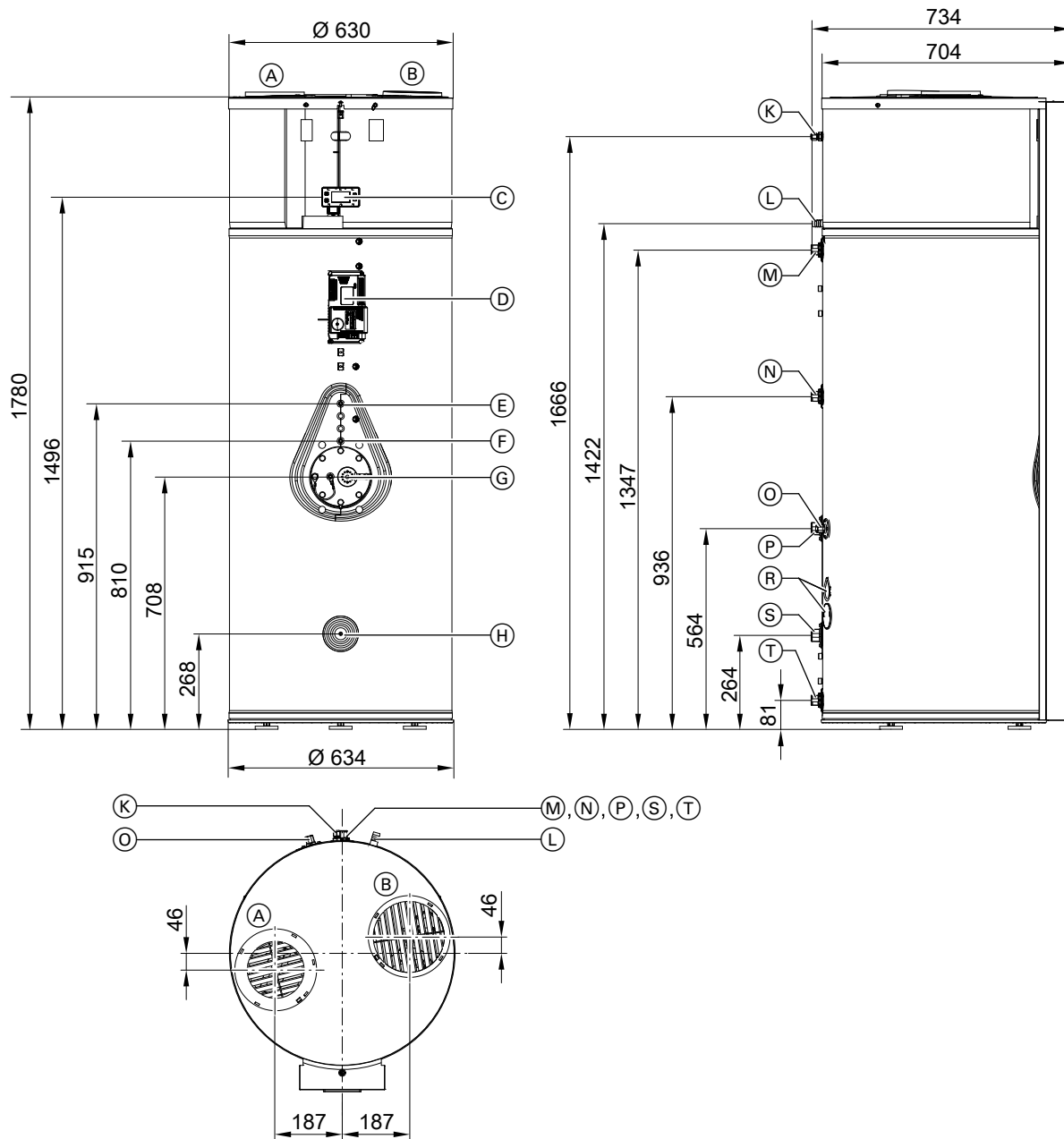


- (A) Luftaustritt
  - Mit Schutzgitter: Für Umluftbetrieb
  - Mit Außenluftadapter DN 160: Für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen und Außenluftbetrieb
- (B) Lufteintritt
  - Mit Schutzgitter: Für Umluftbetrieb
  - Mit Außenluftadapter DN 160: Für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen und Außenluftbetrieb
- (C) Bedienteil
- (D) Warmwasser R  $\frac{3}{4}$
- (E) Wärmepumpenregelung
- (F) Tauchhülse für Zapfprofil M
- (G) Zirkulation R  $\frac{3}{4}$
- (H) Tauchhülse für Zapfprofil L
- (K) ■ Besichtigungsöffnung
  - Magnesium-Schutzanode
  - Fremdstromanode (Zubehör)
  - Elektro-Heizeinsatz-EHT (Lieferumfang)
- (L) Tauchhülse für Zapfprofil-Erkennung
- (M) Kaltwasser/Entleerung R  $\frac{3}{4}$
- (N) Netzanschlussleitung (3 m lang)
- (O) Kondenswasserablauf  $\varnothing$  20 mm
- (P) Prozessinjektionsstopfen (nicht öffnen, nichts einführen)

Werkseitig eingebaute Temperatursensoren:

- Speichertemperatursensor und
- Sicherheitstemperaturbegrenzer Warmwasser-Wärmepumpe

Abmessungen Typ T0E-ze mit Speicherinhalt 254 l und Typ T0S-ze



- |   |  |
|---|--|
| <p>(A) Luftaustritt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit Schutzgitter: Für Umluftbetrieb</li> <li>■ Mit Außenluftadapter DN 160: Für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen und Außenluftbetrieb</li> </ul> <p>(B) Lufteintritt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit Schutzgitter: Für Umluftbetrieb</li> <li>■ Mit Außenluftadapter DN 160: Für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen und Außenluftbetrieb</li> </ul> <p>(C) Bedienteil</p> <p>(D) Wärmepumpenregelung</p> <p>(E) Tauchhülse für Zapfprofil L</p> <p>Werkseitig eingebaute Temperatursensoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Speichertemperatursensor und</li> <li>■ Sicherheitstemperaturbegrenzer Warmwasser-Wärmepumpe</li> </ul> <p>(F) Tauchhülse für Zapfprofil XL</p> | <p>(G) ■ Besichtigungsöffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Magnesium-Schutzanode</li> <li>■ Fremdstromanode (Zubehör)</li> <li>■ Elektro-Heizeinsatz-EHT (Zubehör Typ T0S-ze, Lieferumfang Typ T0E-ze)</li> </ul> <p>(H) Tauchhülse für Zapfprofil-Erkennung</p> <p>(K) Netzanschlussleitung (3 m lang)</p> <p>(L) Kondenswasser <math>\varnothing 20</math> mm</p> <p>(M) Warmwasser R <math>\frac{3}{4}</math></p> <p>(N) Zirkulation R <math>\frac{3}{4}</math></p> <p>(O) Nur Typ T0S-ze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temperatursensor externer Wärmeerzeuger oder</li> <li>■ Sicherheitstemperaturbegrenzer zum Abschalten der Solar-kreispumpe</li> </ul> <p>(P) Nur Typ T0S-ze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorlauf externer Wärmeerzeuger/Sonnenkollektor G 1</li> </ul> |
|---|--|



## Technische Angaben (Fortsetzung)

- Ⓡ Prozessinjektionsstopfen (nicht öffnen, nichts einführen)
- Ⓢ Nur Typ TOS-ze:
  - Externer Wärmeerzeuger:
    - Rücklauf G 1
  - Sonnenkollektor:
    - Rücklauf G 1 und Einschraubwinkel (Zubehör) für unteren Speichertemperatursensor
- Ⓣ Kaltwasser/Entleerung R ¾

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
Telefon: 07242 62381-110  
Telefax: 07242 62381-440  
[www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

6152525