

Vitocal 200-G type BWC 201.B10 + Vitocel 100-V/W type CVWA 390I

Sanitair warm water	
Type de générateur	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen (test combilabel beschikbaar)
Vermogensbereik	<=70kW
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	11
warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit (l)	390
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	98,9
Opmerking bij het systeem voor sanitair water	De elektrische weerstand werd meegenomen in de berekening van de energie-efficiëntie

Test Institute:

Kiwa Appliances & Controls

Reference Document(s):

EN 16147

Date of test:

17-23 October 2018



Vitocal 200-G type BWC 201.B08 + Vitocel 100-B/W type CVBB/CVBC 300I

Sanitair warm water	
Type de générateur	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen (test combilabel beschikbaar)
Vermogensbereik	<=70kW
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	8
warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit (l)	300
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	91,1
Opmerking bij het systeem voor sanitair water	De elektrische weerstand werd meegenomen in de berekening van de energie-efficiëntie

Test Institute:

Kiwa Appliances & Controls

Reference Document(s):

EN 16147

Date of test:

30 August - 2 September 2019



Vitocal 200-G type BWC 201.B08 + Vitocel 100-V/W type CVWB 300I

Sanitair warm water	
Type de générateur	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen (test combilabel beschikbaar)
Vermogensbereik	<=70kW
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	8
warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit (l)	300
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	114
Opmerking bij het systeem voor sanitair water	De elektrische weerstand werd meegenomen in de berekening van de energie-efficiëntie

Test Institute:

Viessmann Allendorf testlabo

Reference Document(s):

11076

Entnahmezyklus XL Verordnung (EU) 813: 2013-09

Date of test:

19.02.2020

Vitocal 200-G type BWC 201.B13 + Vitocel 100-V/W type CVWB 300I

Sanitair warm water	
Type de générateur	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen (test combilabel beschikbaar)
Vermogensbereik	<=70kW
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	13
warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit (l)	300
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	106,5
Opmerking bij het systeem voor sanitair water	De elektrische weerstand werd meegenomen in de berekening van de energie-efficiëntie

Test Institute:

Viessmann Allendorf testlabo

Reference Document(s):

11085

Entnahmezyklus XL Verordnung (EU) 813: 2013-09

Date of test:

05.3.2020

Vitocal 200-G type BWC 201.B17 + Vitocel 100-V/W type CVWA 500I

Sanitair warm water	
Type de générateur	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen (test combilabel beschikbaar)
Vermogensbereik	<=70kW
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	17
warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit (l)	500
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XXL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	112
Opmerking bij het systeem voor sanitair water	De elektrische weerstand werd meegenomen in de berekening van de energie-efficiëntie

Test Institute:

Viessmann Allendorf testlabo

Reference Document(s):

12045

Entnahmezyklus XXL Verordnung (EU) 813: 2013-09

Date of test:

04.11.2020



Vitocal 300-G type BWC 301.C12 + Vitocel 100-W type CVWB 300I

Sanitair warm water	
Type de générateur	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen (test combilabel beschikbaar)
Vermogensbereik	<=70kW
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	8
warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit (l)	300
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	108,6
Opmerking bij het systeem voor sanitair water	De elektrische weerstand werd meegenomen in de berekening van de energie-efficiëntie

Test Institute:

Viessmann Allendorf testlabo

Reference Document(s):

11075

Entnahmezyklus XL Verordnung (EU) 813: 2013-09

Date of test:

06.02.2020

Vitocal 200-S type 201.D10 + Vitocel 100-V/W type CVAA/CVAB 300I

Sanitair warm water	
Type de générateur	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe opslag	Neen (test combilabel beschikbaar)
Vermogensbereik	<=70kW
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	10
warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit (l)	300
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	96,2
Opmerking bij het systeem voor sanitair water	De elektrische weerstand werd meegenomen in de berekening van de energie-efficiëntie

Test Institute:
Kiwa Appliances & Controls



Reference Document(s):
EN 16147

Date of test:
12-10-18 07u49-14-10-18 22u57

n°test
2018-202