

Vitocal 300-G type BWC 301.B10 + Vitocel 100-V 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	Neen
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

Test Institute:  
Kiwa Appliances & Controls

Reference Document(s):  
EN 16147



Date of test:  
17-23 October 2018

Vitocal 300-G type BWC 301.B08 + Vitocel 100-B type CVBB 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 op	Neen (test combilabel beschikbaar)
Vermogensbereik	<=70kW
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	8
warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Neen
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

Test Institute:

Kiwa Appliances & Controls

Reference Document(s):

EN 16147



Date of test:

30 August - 2 September 2019

Vitocal 200-S type 201.D10 + Vitocel 100-V type CVAA 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 op	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

