

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

| Sanitair warm water | |
|---|--|
| Type warmteopwkker | 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 (%) | 117,85 |
| 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): PA16155

Entnahmezyklus XL Verordnung (EU) 813: 2013-09

Date of test:

22.09.2023

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

| Sanitair warm water | |
|---|--|
| Type warmteopwekker | 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.B13 + Vitocel 100-V/W type CVWC 300I

| Sanitair warm water | |
|---|--|
| Type warmteopwkker | 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 CVWB 500I

| Sanitair warm water | |
|---|--|
| Type warmteopwkker | 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.C06 + Vitocel 100-V/W type CVWC 300I

| Sanitair warm water | |
|---|--|
| Type warmteopwkker | 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) | 6 |
| 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 | L |
| Energie-efficiëntie gekend | Ja |
| Energie-efficiëntie (%) | 103,5 |
| 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:
27/09/22





Vitocal 300-G type BWC 301.C12 + Vitocel 100-V/W type CVWC 300I

| Sanitair warm water | |
|---|--|
| Type warmteopwekker | 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) | 12 |
| 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