

Vitocal 200-G type BWC 201.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 | 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 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 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 type CVWA 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 type CVWA 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 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-V type CVWA 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 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 opslagvat of met exte | 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