



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

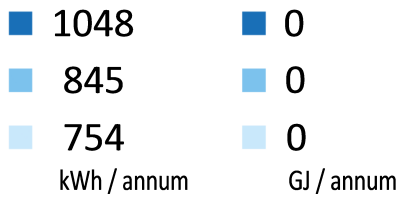
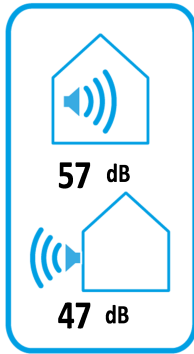
**BWVP 200 SMART**

986050

**FW**



**A+**



2017

812/2013

<p>[FR] Marque : FW  Modèle : BWWP 200 SMART  Profil de soutirage : L  Classe d'efficacité énergétique : A+  Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyenne (%) : 121  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 845  Réglage thermostat (°C) : 54  Bruit intérieur (dB) : 57</p> <p>Précautions d'installation : se reporter à la notice  Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 97  Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 135  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 1048  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 754  Bruit extérieur : 47  Consommation journalière d'électricité (kWh) : 4.010  V40 (L) : 243</p>	<p>[EN] Trade mark : FW  Model : BWWP 200 SMART  Load profile : L  Energy efficiency class : A+  Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 121  Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 845  Thermostat temperature settings (°C) : 54  Sound power level indoors (dB) : 57</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual  Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 97  Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 135  Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 1048  Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 754  Sound power level outdoors : 47  Daily electricity consumption (kWh) : 4.010  V40 (L) : 243</p>
<p>[NL] Handelsmerk : FW  Typeaanduiding : BWWP 200 SMART  Capaciteitsprofiel : L  Energie-efficiëntieklasse : A+  Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 121  Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 845  Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C) : 54  Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 57</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding  Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 97  Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 135  Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 1048  Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 754  Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 47  Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 4.010  V40 (L) : 243</p>	<p>[DE] Warenzeichen : FW  Modellkennung : BWWP 200 SMART  Lastprofil : L  Klasse Energieeffizienz : A+  Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 121  Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 845  Temperaturereinstellungen (°C) : 54  Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 57</p> <p>Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch  Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 97  Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 135  Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1048  Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 754  Schalleistungspegel im Freien (dB) : 47  Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 4.010  V40 (L) : 243</p>
<p>[ES] Marca comercial : FW  Modelo : BWWP 200 SMART  Perfil de carga : L  Clase de eficiencia energética : A+  Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 121  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 845  Temperatura del termostato (°C) : 54  Potencia acústica en interiores (dB) : 57</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual  Eficiencia energética, en condiciones climáticas más frías (%) : 97  Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 135  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1048  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 754  Potencia acústica en exteriores (dB) : 47  Consumo eléctrico diario (kWh) : 4.010  V40 (L) : 243</p>	<p>[IT] Marchio : FW  Modello : BWWP 200 SMART  Profilo di carico : L  Classe di efficienza energetica : A+  Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 121  consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 845  Temperatura del termostato (°C) : 54  Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 57</p> <p>Precauzioni specifiche : Consultare il manuale  Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 97  Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 135  Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 1048  Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 754  Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 47  Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 4.010  V40 (L) : 243</p>
<p>[PT] Marca comercial : FW  Modelo : BWWP 200 SMART  Perfil de carga : L  Classe de eficiência energética : A+  Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 121  Consumo anual de electricidade em condições climáticas médias (kWh) : 845  Temperatura no termóstato (°C) : 54  Nível de potência sonora no interior (dB) : 57</p> <p>Precações específicas : Consulte o manual  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 97  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 135  Consumo anual de electricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 1048  consumo anual de electricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 754  Nível de potência sonora no exterior (dB) : 47  Consumo diário de electricidade (kWh) : 4.010  V40 (L) : 243</p>	<p>[PL] Znak towarowy : FW  Modelu : BWWP 200 SMART  Profil obciążení : L  Klasa efektywności energetycznej : A+  Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 121  Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 845  Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 54  Poziom mocy akustycznej (dB) : 57</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją  Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 97  Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 135  Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1048  Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 754  Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 47  Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 4.010  V40 (L) : 243</p>