



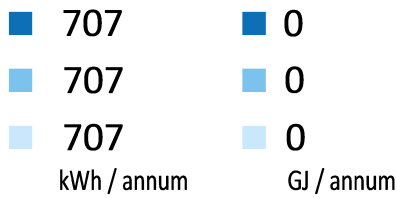
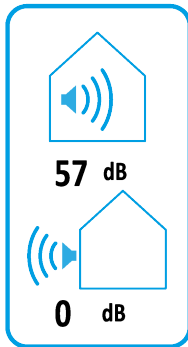
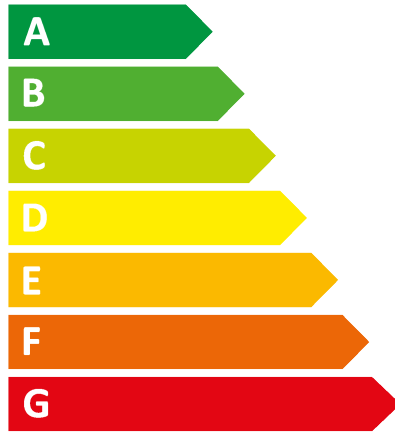
**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**BWWP 200 Smart**

986050

**FW**



2015

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 (%) : 144  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 707  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 (%) : 144  Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 144  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 707  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 707  Bruit extérieur : 0  Consommation journalière d'électricité (kWh) : 3.338  V40 (L) : 249</p>	<p>[EN] Trade mark : FW  Model : BWWP 200 Smart  Load profile : L  Energy efficiency class : A  Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 144  Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 707  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 (%) : 144  Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 144  Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 707  Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 707  Sound power level outdoors : 0  Daily electricity consumption (kWh) : 3.338  V40 (L) : 249</p>
<p>[NL] Handelsmerk : FW  Typeaanduiding : BWWP 200 Smart  Capaciteitsprofiel : L  Energie-efficiëntieklasse : A  Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 144  Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 707  Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C) : 54  Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 57</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding  Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 144  Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 144  Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 707  Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 707  Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 0  Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 3.338  V40 (L) : 249</p>	<p>[DE] Warenzeichen : FW  Modellkennung : BWWP 200 Smart  Lastprofils : L  Klasse Energieeffizienz : A  Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 144  Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 707  Temperatureinstellungen (°C) : 54  Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 57</p> <p>Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch  Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 144  Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 144  Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 707  Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 707  Schalleistungspegel im Freien (dB) : 0  Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3.338  V40 (L) : 249</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 (%) : 144  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 707  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 (%) : 144  Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 144  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 707  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 707  Potencia acústica en exteriores (dB) : 0  Consumo eléctrico diario (kWh) : 3.338  V40 (L) : 249</p>	<p>[IT] Marchio : FW  Modello : BWWP 200 Smart  Profilo di carico : L  Classe di efficienza energetica : A  Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 144  consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 707  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 (%) : 144  Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 144  Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 707  Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 707  Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 0  Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 3.338  V40 (L) : 249</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 (%) : 144  Consumo anual de electricidade em condições climáticas médias (kWh) : 707  Temperatura no termostato (°C) : 54  Nível de potência sonora no interior (dB) : 57</p> <p>Precauções específicas : Consulte o manual  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 144  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 144  Consumo anual de electricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 707  consumo anual de electricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 707  Nível de potência sonora no exterior (dB) : 0  Consumo diário de electricidade (kWh) : 3.338  V40 (L) : 249</p>	<p>[PL] Znak towarowy : FW  Modelu : BWWP 200 Smart  Profil obciążenia : L  Klasa efektywności energetycznej : A  Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 144  Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 707  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 (%) : 144  Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 144  Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 707  Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 707  Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 0  Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 3.338  V40 (L) : 249</p>