



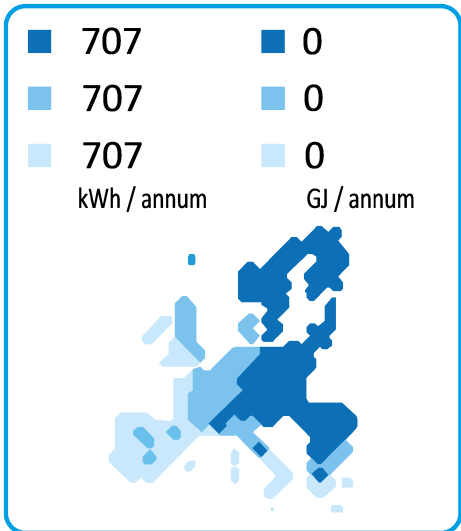
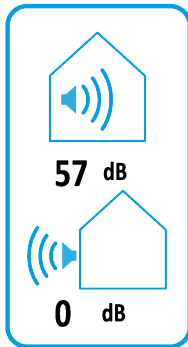
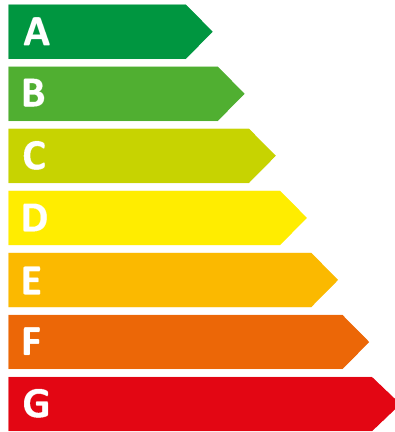
ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

BWWP 200 WT Smart

986051

FW



2015

812/2013

<p>[FR] Marque : FW Modèle : BWWP 200 WT 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 WT 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 WT 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 WT 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 WT 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 WT 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 WT 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>Precações 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 WT 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>