



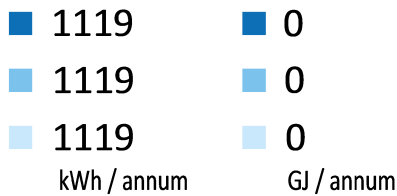
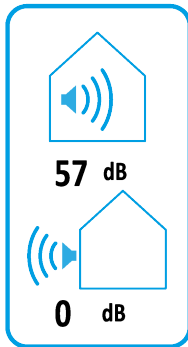
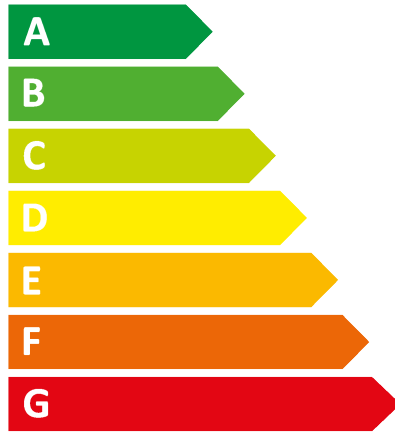
ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

BWWP 270 WT Smart

986053

FW



2015

812/2013

<p>[FR] Marque : FW Modèle : BWWP 270 WT Smart Profil de soutirage : XL Classe d'efficacité énergétique : A Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyenne (%) : 150 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 1119 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 (%) : 150 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 150 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 1119 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 1119 Bruit extérieur : 0 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 5.237 V40 (L) : 335</p>	<p>[EN] Trade mark : FW Model : BWWP 270 WT Smart Load profile :XL Energy efficiency class : A Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 150 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 1119 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 (%) : 150 Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 150 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 1119 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 1119 Sound power level outdoors : 0 Daily electricity consumption (kWh) : 5.237 V40 (L) : 335</p>
<p>[NL] Handelsmerk : FW Typeaanduiding : BWWP 270 WT Smart Capaciteitsprofiel : XL Energie-efficiëntieklasse : A Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 150 Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 1119 Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C) : 54 Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 57</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 150 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 150 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 1119 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 1119 Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 0 Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 5.237 V40 (L) : 335</p>	<p>[DE] Warenzeichen : FW Modellkennung : BWWP 270 WT Smart Lastprofils : XL Klasse Energieeffizienz : A Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 150 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 1119 Temperatureinstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 57</p> <p>Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 150 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 150 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1119 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1119 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 0 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 5.237 V40 (L) : 335</p>
<p>[ES] Marca comercial : FW Modelo : BWWP 270 WT Smart Perfil de carga : XL Clase de eficiencia energética : A Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 150 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 1119 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 (%) : 150 Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 150 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1119 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 1119 Potencia acústica en exteriores (dB) : 0 Consumo eléctrico diario (kWh) : 5.237 V40 (L) : 335</p>	<p>[IT] Marchio : FW Modello : BWWP 270 WT Smart Profilo di carico : XL Classe di efficienza energetica : A Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 150 consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 1119 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 (%) : 150 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 150 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 1119 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 1119 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 0 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 5.237 V40 (L) : 335</p>
<p>[PT] Marca comercial : FW Modelo : BWWP 270 WT Smart Perfil de carga : XL Classe de eficiência energética : A Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 150 Consumo anual de electricidade em condições climáticas médias (kWh) : 1119 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 (%) : 150 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 150 Consumo anual de electricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 1119 consumo anual de electricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 1119 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 0 Consumo diário de electricidade (kWh) : 5.237 V40 (L) : 335</p>	<p>[PL] Znak towarowy : FW Modelu : BWWP 270 WT Smart Profil obciążeni : XL Klasa efektywności energetycznej : A Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 150 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 1119 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 (%) : 150 Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 150 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1119 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 1119 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 0 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 5.237 V40 (L) : 335</p>