

CS	DA	DE		PAW-DHWM200ZC	PAW-DHWM300ZC	PAW-DHWM300ZE
Typ	Type	Typ				
Určený profil zatížení	Nomínel belastningsprofil	Angegebenes Lastprofil		L	XL	XL
Třída energetické účinnosti 1)	Energieklasse 1)	Energieeffizienzklasse 1)		A	A	A
Energetická účinnost při ohřívání vody (nwh) 1)	Energieeffektivitet for vandopvarmning (nwh) 1)	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (nwh) 1)	[%]	109,0	114,1	114,1
Roční spotřeba elektrické energie 1)	Årligt elforbrug 1)	Jährlicher Stromverbrauch 1)	[kWh]	939	1468	1468
Denní spotřeba elektrické energie 2)	Dagligt elforbrug 2)	Täglicher Stromverbrauch 2)	[kWh]	4,535	6,905	6,905
Nastavení teploty termostatu	Temperaturindstillinger for termostat	TemperaturEinstellung des Thermostats	[°C]	55	55	55
Hodnota "smart"	Værdien af "smart"	Wert "smart"		0	0	0
Objem	Kapacitet	Volumen	[l]	200	285	280
Množství smíchané vody při 40 °C V40 2)	Blandet vandmængde ved 40 °C V40 2)	Mischwassermenge bei 40 °C V40 2)	[l]	252,1	345,8	345,8

1) Ustanovení komise EU 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

1) EU-forordning 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

1) Verordnung der Kommission EU 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

EN	ES	FR		PAW-DHWM200ZC	PAW-DHWM300ZC	PAW-DHWM300ZE
Type	Tipo	Type				
Declared load profile	Perfil de carga declarado	Profil de charge		L	XL	XL
Energy efficiency class 1)	Clase de eficiencia energética 1)	Classe d'efficacité énergétique 1)		A	A	A
Water heating energy efficiency (nwh) 1)	Eficiencia energética del caldeo de agua (nwh) 1)	Efficacité énergétique de chauffage d'eau (nwh) 1)	[%]	109,0	114,1	114,1
Annual electricity consumption 1)	Consumo anual de electricidad 1)	Consommation annuelle d'énergie électrique 1)	[kWh]	939	1468	1468
Daily electricity consumption 2)	Consumo diario de electricidad 2)	Consommation journalière d'énergie électrique 2)	[kWh]	4,535	6,905	6,905
Thermostat temperature settings	Los ajustes de temperatura del termostato	Réglage de la température du thermostat	[°C]	55	55	55
Value of "smart"	Valor de "smart"	Valeur "smart"		0	0	0
Volume	Volumen	Volume	[l]	200	285	280
Quantity of mixed water at 40 °C V40 2)	Cantidad de agua a 40 °C V40 2)	Quantité d'eau mélangée à 40 °C V40 2)	[l]	252,1	345,8	345,8

1) EU Regulation 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

1) Reglamento delegado (UE) No 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

1) Règlement CE 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

HR/BIH	HU	IT		PAW-DHWM200ZC	PAW-DHWM300ZC	PAW-DHWM300ZE
Tip	Típus	Tipo				
Deklarirani profil opterećenja	Meghatározott terhelési profil	Profilo di carico dichiarato		L	XL	XL
Razred energetske učinkovitosti 1)	Energiatahatékonysági osztály 1)	Classe di efficienza energetica 1)		A	A	A
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (nwh) 1)	Energiatahatékonyság a víz melegítésénél (nwh) 1)	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua 1)	[%]	109,0	114,1	114,1
Godišnja potrošnja električne energije 1)	Energiafogyasztás éves szinten 1)	Consumo annuo di energia elettrica 1)	[kWh]	939	1468	1468
Dnevna potrošnja električne energije 2)	Energiafogyasztás napi szinten 2)	Consumo quotidiano di energia elettrica 2)	[kWh]	4,535	6,905	6,905
Postavka temperature na termostatu	Hőfokszabályozó hőmérsékletének beállítása	Impostazioni di temperatura del termostato	[°C]	55	55	55
Vrijednost oznake "smart"	„smart” érték	Valore "smart"		0	0	0
Korisna zapremnina	Térfogat	Volume	[l]	200	285	280
Količina miješane vode pri 40 °C V40 2)	Kevert víz mennyisége 40 °C-nál V40 2)	Quantità d'acqua miscelata 40 °C V40 2)	[l]	252,1	345,8	345,8

1) Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

1) EU Bizottsági rendelet 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

1) Regolamento delegato (UE) n. 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

PL	SV		PAW-DHWM200ZC	PAW-DHWM300ZC	PAW-DHWM300ZE
Typ	Typ				
Określony profil obciążenia	Deklarerad belastningsprofil		L	XL	XL
Klasa efektywności energetycznej 1)	Energieeffektivitetsklass 1)		A	A	A
Efektowność energetyczna podczas ogrzewania wody (nwh) 1)	Energieeffektiviteten vid uppvärmning av vatten (nwh) 1)	[%]	109,0	114,1	114,1
Roczne zużycie energii elektrycznej 1)	Årlig elförbrukning 1)	[kWh]	939	1468	1468
Dzienne zużycie energii elektrycznej 2)	Daglig elförbrukning 2)	[kWh]	4,535	6,905	6,905
Ustawienie temperatury termostatu	Termostat-temperaturinställningar	[°C]	55	55	55
Wartość "smart"	"Smart" värdet		0	0	0
Pojemność	Volym	[l]	200	285	280
Ilość mieszanej wody przy 40 °C V40 2)	Mängd blandat vatten vid 40 °C V40 2)	[l]	252,1	345,8	345,8

1) Decyzja Komisji EU 812/2013; EN 50440
2) EN 50440

1) Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 812/2013; EN 50440
2) EN 50440