

TOWER GRAND TOP 160

Tower Grand TOP 160 to nowoczesny i kompaktowy zbiornik ciepłej wody użytkowej do pomp ciepła, stworzony z myślą o oszczędności miejsca i maksymalnej wydajności. Dzięki umieszczeniu wszystkich przyłączy w górnej dennicy, urządzenie można zamontować nawet w ciasnej wnęce lub narożniku pomieszczenia. To idealne rozwiązanie do nowych i modernizowanych domów o mniejszym zapotrzebowaniu na ciepło.

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	Tower Grand Top 160 26-168175
pojemność magazynowa c.w.u.	l	163
ErP pianka poliuretanowa	-	B
max. ciśnienie pracy zbiornika c.w.u.	MPa	1
max. ciśnienie pracy wężownicy	MPa	1,6
max. temp. pracy zbiornika	°C	95
max. dopuszczalna temp. pracy zbiornika	°C	100
powierzchnia wężownicy I	m ²	2
pojemność wężownicy I	l	13.2
moc wężownicy I (50/10/45°C)	kW	14
moc wężownicy I (80/10/45°C)	kW	50
moc wężownicy I (80/10/60°C)	kW	40
wydajność wężownicy I (80/10/60°C)	l/h	540
waga netto	kg	76
wymiary		
D - średnica zewnętrzna	mm	670
L - wysokość	mm	970
przyłącza hydrauliczne		
mufa do montażu kpl. elektr.(Gw)	cal	6/4
akcesoria		
anoda magnezowa (korek 5/4")	mm	38x400
nr kat. an. magnezowa (korek 5/4")	cal	40-382600

