

# OHŘÍVAČ TV

SWH-35/300TL  
SWH-35/300TSL  
SWH-15/190T

- Objem zásobníku 190 litrů, 300 litrů
- Chladivo šetrné k životnímu prostředí R134a
- Dva pracovní režimy: ekonomický, el. ohřivač
- Solární výměník z nerezavějící oceli (SWH-35/300TSL)
- Nastavitelná teplota vody 38-60°C
- Provozní okolní teplota -30-43°C



Model		SWH-15/190T		SWH-35/300TSL, SWH-35/300TL	
Režim		ekonomický	el. ohřivač	ekonomický	el. ohřivač
Pracovní teplotní rozsah	°C	-7,43	-30,43	-7,43	-30,43
Výstupní teplota vody	°C	přednastaveno 55°C, 38°C-70°C		přednastaveno 55°C, 38°C-60°C	
Napájení	V/fáze/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Objem zásobníku	L	190		300	
Výkon ohřevu vody	kW	1,50	3,00	3,0	3,0
COP	-	3,60	1,00	3,6	1,0
Max. příkon	kW	3,8		4,3	
Maximální odběr proudu	A	3,5	13,0	5,7	13,0
Venkovní teplota	°C	-30-43		-30-43	
Rozměry (d x v)	mm	ø568x1640		ø650x1920	
Hmotnost netto	kg	96		123	
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub>	dB	38		48	
Chladivo typ/množství	kg	R134a/0,95		R134a/1,2	
Konstrukční tlak chladiva	MPa	3,0/1,2		3,0/1,2	
Konstrukční tlak nádrže	MPa	0,15-1,0		1	
Průtok vzduchu	m³/h	218/202/178		414/355/312	
Průměr potrubí na vstupu	mm	DN20		DN20	
Průměr potrubí na výstupu	mm	DN20		DN20	
Max. tlak	MPa	1,2		1,2	
Návrhový tlak	MPa	0,15-1,0		1	
Průměr solárního potrubí na vstupu	mm			DN20	
Průměr solárního potrubí na výstupu	mm			DN20	
Max. tlak potrubí solární vody	MPa			0,7	
El. ohřivač	kW	3,0		3,0	
Průtok teplé vody	m³/h	0,045	0,075	0,086	

1. Podmínky zkoušky: venkovní teplota 15/12°C(DB/WB), teplota napouštěné vody 15°C, výstupní teplota vody 45°C.  
2. Vylepšením výrobku se mohou specifikace změnit, viz prosím typový štítek.