

ZASOBNIK INOXSTOR 300

DANE TECHNICZNE:

ZASOBNIK INOXSTOR 300	J.M.	
Pojemność zbiornika	l	281
Wysokość	mm	1684
Średnica	mm	600
Masa pustego zbiornika	kg	75
Masa napełnionego zbiornika	kg	356
Maksymalna temperatura c.w.u.	°C	99
Maksymalna temperatura obiegu grzewczego	°C	90
Maksymalne ciśnienie obiegu c.w.u.	bar	8
Maksymalne ciśnienie obiegu grzewczego	bar	6
Powierzchnia wymiany górnej wężownicy	m ²	0,8
Pojemność górnej wężownicy	l	0,63
Powierzchnia wymiany dolnej wężownicy	m ²	1,31
Pojemność dolnej wężownicy	l	1,02
Straty ciepłe na dobę	kWh	3,86



LEGENDA

D	Średnica zasobnika
H	Wysokość zasobnika
ISP	Otwór rewizyjny
AF	Węście zimnej wody
RP	Powrót do instalacji solarnej
MP	Zasilanie z instalacji zsolarnej
RU	Powrót do urządzenia grzewczego
RC	Recyrkulacja c.w.u.(opcja)
MU	Zasilanie z urządzenia grzewczego
AC	Wyjście ciepłej wody użytkowej
B12	Czujnik temperatury zasobnika z instalacji solarnej
B2	Czujnik temperatury zasobnika z urządzenia grzewczego
E15	Dodatkowa grzałka elektryczna (opcja)
T	Termometr
X	Odległość od ziemi do dolnego otworu mocującego np. grupa pompowa
Y	Odległość od ziemi do górnego otworu mocującego np. grupa pompowa

	mm	Ø
D	Ø 600	-
H	1684	-
ISP	315	100x150
AF	222	3/4"
RP	265	3/4"
MP	815	3/4"
RU	995	3/4"
RC	1130	3/4"
MU	1345	3/4"
AC	1450	3/4"
B2	1237	-
B12	430	-
E15	925	6/4"
T	1450	-
Y	1200	-
Y-X	264	-

