

Pojemnościowe podgrzewacze gazowe wiszące 80 l - 120 l



podgrzewacze wody z zbiorniki ze stali nierdzewnej

- Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej.
- Obudowa metalowa w kolorze białym, izolowane.
- Bezpieczna eksploatacja: automatyka sterująco-regulująca z urządzeniem odcinającym dopływ gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia na palniku, z czujnikiem zaniku ciągu kominowego (rys. pozycja 5), z limitem temperatury wykluczającym zagotowanie wody.
- W cenie zawór bezpieczeństwa, termometr.
- Przeznaczone do opalania gazem ziemnym typu 2E.
- 8 lat gwarancji.



INOX

STAL NIERDZEWNA

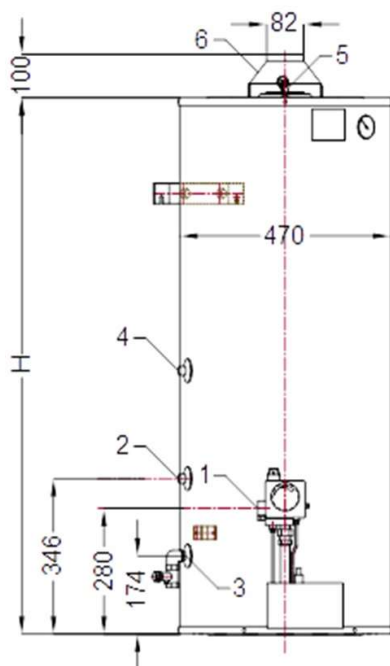


MATERIAŁY Z ATESTEM

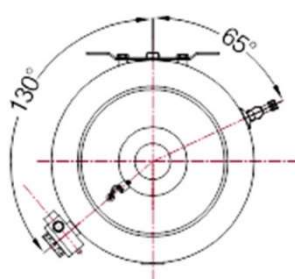


GWARANCJA

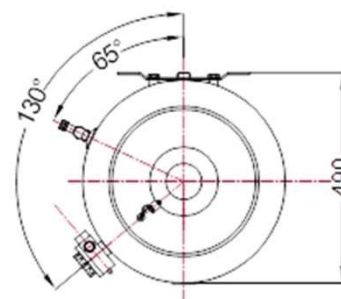
stal nierdzewna



wykonanie prawe



wykonanie lewe



wymiary i dane techniczne	P80wc	P100wc	P120wc	pozycja na rysunku
pojemność nominalna [l]	79,5	100,5	122,5	
wysokość H [mm]	892	1060	1250	
średnica D [mm]	470	470	470	
masa bez wody [kg]	33	37	42	
dopływ gazu	GW 1/2"	GW 1/2"	GW 1/2"	1
podłączenie ciepłej wody	GZ 1/2"	GZ 1/2"	GZ 1/2"	2
podłączenie zimnej wody	GZ 1/2"	GZ 1/2"	GZ 1/2"	3
podłączenie cyrkulacji	GZ 1/2"	GZ 1/2"	GZ 1/2"	4
przerywacz ciągu				6
obciążenie cieplne [kW]	5,6	5,8	7	
zużycie gazu [m ³ /godz.]	0,59	0,61	0,74	
czas nagrzewania [min]*	56	68	74	
ciśnienie gazu na dyszy [mbar]	16	15	15	
średnica dysz [mm]	1,9	2,0	2,2	
maksymalne ciśnienie cwu	6 bar	6 bar	6 bar	
maksymalna temperatura robocza	95°C	95°C	95°C	
deklarowany profil obciążeń	M	M	M	
poziom mocy akustycznej [dB]	40	40	40	
dzienne zużycie paliwa Q _{fuel} [kWh]	11,848	14,059	15,773	
tlenki azotu [mg/kWh]	33	39	54	
efektywność energetyczna (%)	55,8	48	43,3	
woda zmieszana o temp. 40°C [l]	141	152	224	
klasa efektywności energetycznej	B	B	B	

* do temperatury 55°C

Producent zastrzega sobie prawo zmiany danych i cech swoich produktów bez uprzedniego zawiadomienia.
Opublikowane informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.