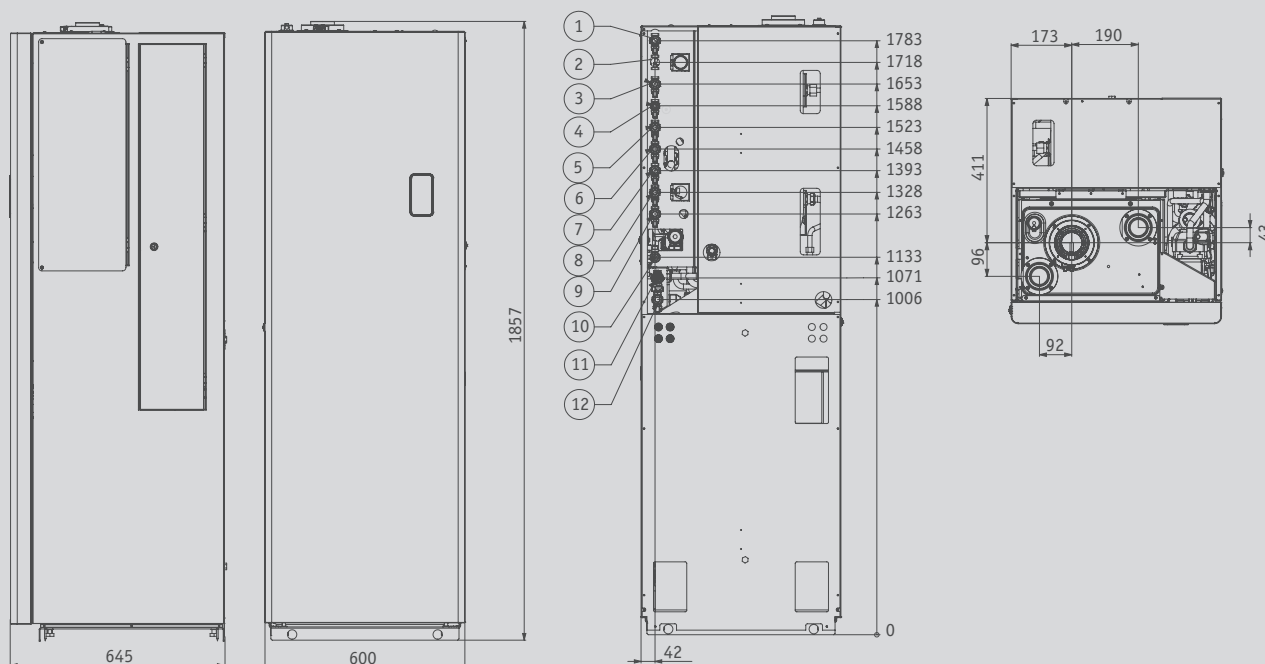




RYСУNEK TECHNICZNY I WYMIARY



Legenda:

Nr	Opis	Uwagi	Wymiary przyłączy
1	Zasilanie / Zasilanie W. T	Wersje1 WT+1 NT i 1 WT+2 NT	G 3/4 M
2	Powrót	Wersje BEZ STREF	G 3/4 M
3	Zasilanie N.T.	Wersje1 WT+1 NT i 1 WT+2 NT	G 3/4 M
4	Gaz		G 1/2 M
5	Powrót W.T.	Wersje1 WT+1 NT i 1 WT+2 NT	G 3/4 M
6	Powrót N.T.	Wersje1 WT+1 NT i 1 WT+2 NT	G 3/4 M

Nr	Opis	Uwagi	Wymiary przyłączy
7	Zasilanie N.T.	Wersje1 WT+2 NT	G 3/4 M
8	Powrót N.T.	Wersje1 WT+2 NT	G 3/4 M
9	ACS		G 3/4 M
10	Zimna woda		G 1/2 M
11	Powrót do kolektora słon.	Bez kolektora słonecznego	G 3/4 M
12	Zasilanie od kolektora słon.	Bez kolektora słonecznego	G 3/4 M



DANE TECHNICZNE KOTŁA

Model	Kod dla gazu ziemnego	Obciążenie cieplne kW	Moc cieplna (80°/60°) kW	Moc cieplna (50°/30°) kW	Sprawność użyteczna przy PCI			Produkcja c.w.u. l/min (ΔT=30°C)	Wymiary (mm)			Waga kg	Cena (PLN)
					30% (50°/30°)	100% (50°/30°)	100% (80°/60°)		L	H	P		
Nebula Ecosolar 170 1224 BEZ STREF	008312300	23,7	2,7-22,9	3,2-24,9	106,5	105,1	96,7	135	600	1857	645	206	14.985,00
Nebula Ecosolar 170 1232 BEZ STREF	008312303	30,4	3,9-29,4	4,4-32,3	108,3	106,2	96,8	163	600	1857	645	209	16.570,00
Nebula Ecosolar 170 1224 DWIE STREFY	008312301	23,7	2,7-22,9	3,2-24,9	106,5	105,1	96,7	135	600	1857	645	218	19.126,00
Nebula Ecosolar 170 1232 DWIE STREFY	008312304	30,4	3,9-29,4	4,4-32,3	108,3	106,2	96,8	163	600	1857	645	221	19.659,00
Nebula Ecosolar 170 1224 TRZY STREFY	008312302	23,7	2,7-22,9	3,2-24,9	106,5	105,1	96,7	135	600	1857	645	221	20.760,00
Nebula Ecosolar 170 1232 TRZY STREFY	008312305	30,4	3,9-29,4	4,4-32,3	108,3	106,2	96,8	163	600	1857	645	224	21.293,00

NA ZAMÓWIENIE

Opis	Kod	Cena (PLN)
Czujnik zewnętrzny*	008372501	81,00
Programowalny tygodniowo cyfrowy termostat czasowy ze zdalnym sterowaniem czasowym i sterowaniem na odległość za pośrednictwem modułu GSM	008372500	576,00
Zestaw przebrojeniowy na gaz płynny	w standardowym wyposażeniu	

*W standardzie dla wersji 1 WT + 1 NT i 1 WT + 2 NT

Przewody i akcesoria spalinowe – Patrz: s. 134