



„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.
48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36
tel. 77 403 45 00, faks 77 403 45 99
galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl



REKLAMA

Pompy ciepła typu AirMax GT o bardzo wysokim współczynniku COP to podstawa ekologicznego ogrzewania pomieszczeń oraz ciepłej wody użytkowej. Urządzenie wyposażone jest w kompaktowy sterownik

POMPY CIEPŁA POWIETRZE/WODA	AirMax GT
Moc grzewcza (dla A7/W35°C)	5,8; 7,1; 9,8; 11,5 kW
Pobór mocy elektrycznej, ogrzewanie (dla A7/W35°C)	1,4; 1,7; 2,3; 2,5 kW
COP (dla A7/W35°C)	4,25; 4,29; 4,59; 4,55
Rodzaj sprężarki	Copeland Scroll ZH
Inwerter	nie
Temperatura czynnika grzewczego (min./maks.)	-/60°C
Temperatura powietrza (min./maks.)	-20/35°C
Moc elektrycznej grzałki	2x4 kW
Czynnik chłodniczy	R407C
Podgrzewanie c.w.u.	tak, zewnętrzny zbiornik
Waga (jed. zewn.)	110; 176; 178; 180 kg
Wymiary (jed. zewn.)	1640/800/520 mm
Gwarancja	2 lata
Cena producenta	20 990-22 990 zł netto



Siemens RVS 41 i regulator pokojowy. Pompa ma najnowocześniejsze sprężarki Copeland ZH, które gwarantują wieloletni okres eksploatacji. Przy ekstremalnie niskich wartościach temperatury pracę pompy wspomagają grzałki elektryczne. Urządzenie przeznaczone jest do montażu na zewnątrz budynku. Wyższa sprawność osiągana jest dzięki elektronicznie sterowanemu wtryskowi cieczy chłodniczej do parownika. Urządzenie charakteryzuje się cichą pracą, dzięki zastosowaniu najnowszej generacji wentylatorów. Urządzenie ma automatyczny system rozmrażania parownika. Istnieje możliwość sterowania pracą pompy przez internet.