

Gazowa absorpcyjna pompa ciepła K18



GAZUNO
czysta energia

Gazuno
www.gazuno.pl
info@gazuno.pl

Dane techniczne:

Rodzaj pompy :	powietrze/woda
Funkcje urządzenia :	ogrzewanie, ciepła woda użytkowa
Klasa efektywności energetycznej (dla temp. 55°C) :	A++
Klasa efektywności energetycznej (dla temp. 35°C) :	A+
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_S (dla temp. 35°C) [%] :	126% (warunki umiarkowane); 119% (warunki chłodniejsze); 131% (warunki cieplejsze)
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz budynku [dB] :	61,96-64,96
Moc grzewcza [kW] :	18,9 (A7/W35); 17,6 (A7/W50); 15,1 (A7/W65); 14,9 (A7/W50); 19,2 (A15/W35)
Współczynnik efektywności GUE :	169% (A7/W35); 157% (A7/W50); 135% (A7/W65); 133% (A7/W50); 171%(A15/W35)
Moc grzewcza palnika [kW] :	11,2
Dopuszczalny rodzaj gazu :	G20, G25, G30, G31
Zużycie gazu [kg/h] :	0,87 (G30, G31)
Zużycie gazu [m³/h] :	1,20 (G20)
Maks. temperatura wody na wyjściu z urządzenia [°C] :	+65
Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] :	od -25
Napięcie zasilania [V] :	230 (1 N, 50 Hz)
Pobór mocy elektrycznej [kW] :	0,28
Stopień ochrony IP :	25

Czynnik chłodniczy :	R717; GWP (Global Warming Potential) = 0; ODP (Ozone Depletion Potential) = 0
Ilość czynnika chłodniczego [kg] :	4,3
Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] :	1145/721/1333
Masa [kg] :	215
Króćce przyłączeniowe :	3/4" M (woda); 1/2" M (gaz)
Gwarancja :	2 lata
Normy, atesty, certyfikaty :	Certyfikaty: CE, SVGW-SSIGE, ISO 9001. Dyrektywy: 2006/42/WE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/142/WE, 2014/68/UE, 811/2013/UE, 813/2013/UE
Opis:	Gazowa absorpcyjna pompa ciepła typu powietrze-woda do montażu zewnętrznego dedykowana do budownictwa jednorodzinnego. Może być zasilana gazem ziemnym lub LPG. Zapewnia produkcję medium grzewczego do temperatury 65°C. Efektywność do 171% dzięki wykorzystaniu energii odnawialnej. Gazowa absorpcyjna pompa ciepła powietrze woda charakteryzuje się niskimi kosztami obsługi i łatwą konserwacją zbliżoną do konserwacji kotła kondensacyjnego.