

Seria	TCW	Version	TCW	Model	32
-------	-----	---------	-----	-------	----

Chłodzenie	Grzanie
------------	---------

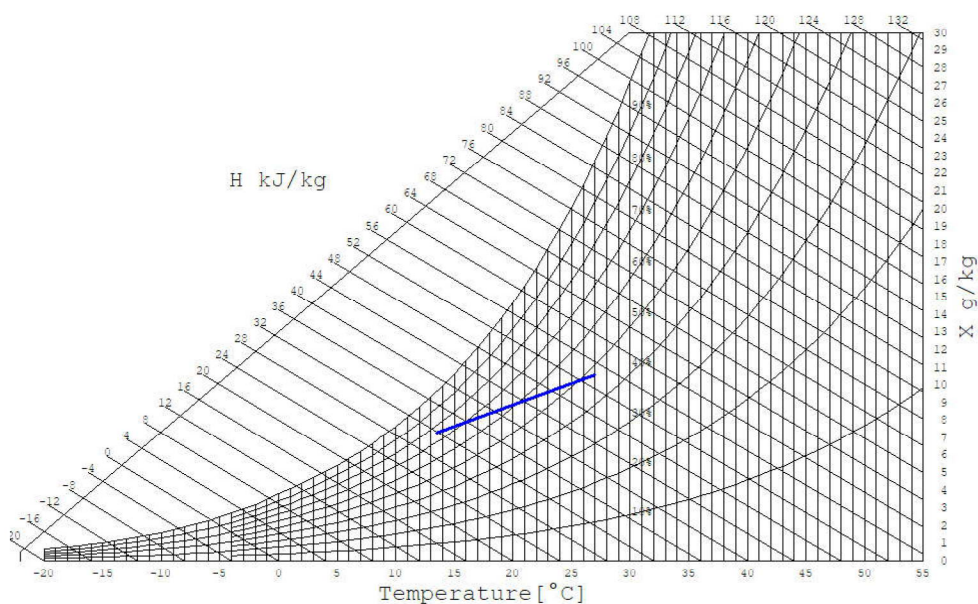
Wydajność					
całkowita wydajność chłodnicza	[kW]	2,07	wydajność grzewcza	[kW]	-
jawna wydajność chłodnicza	[kW]	1,27			
Osuszanie	[g/h]	1176			

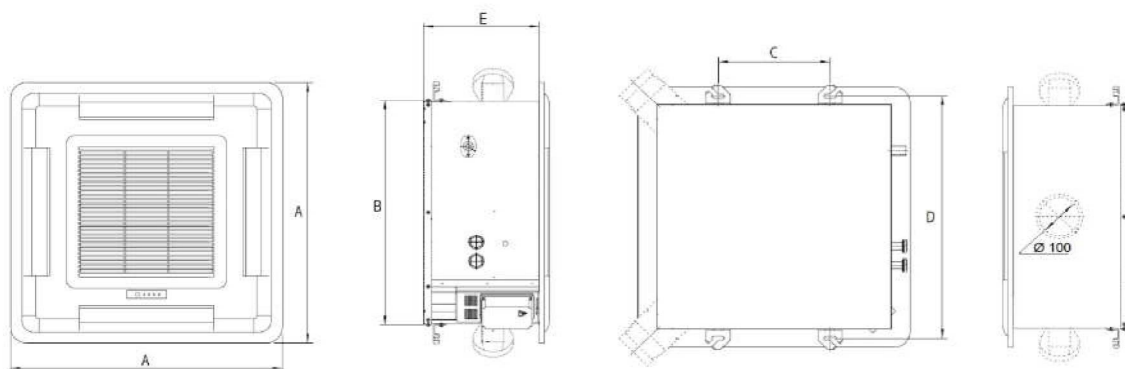
Powietrze							
Wlot	Temp.DB	[°C]	27,0	Wlot	Temp.DB	[°C]	-
	Temp.WB	[°C]	19,0				
	wilgotność względna	[%]					
Wylot	Temp.DB	[°C]	13,5	Wylot	Temp.DB	[°C]	-
	Temp.WB	[°C]	11,1				
	wilgotność względna	[%]	75				
Przepływ powietrza		[m³/h]	290	Przepływ powietrza		[m³/h]	-
Prędkość			Śr	Prędkość			

Płyn							
Przepływ powietrza		[l/h]	398,80	Przepływ powietrza		[l/h]	-
Ciśnienie wody		[kPa]	11,5	Ciśnienie wody		[kPa]	-
Wlot	Temperatura	[°C]	7,0	Wlot	Temperatura	[°C]	-
Wylot	Temperatura	[°C]	12,0	Wylot	Temperatura	[°C]	-
Type		Ethilene Glycol 35%		Type			

Wymiary i waga				Pozostałe dane			
A	[mm]	680		power supply	[V/Ph/Hz]	230/1/50	
B	[mm]	582		Pobór energii	[KW]	0,03	
C	[mm]	280		absorbed current	[A]	0,19	
D	[mm]	627		Sound pressure	[dB(A)]	32	
E	[mm]	250		Moc akustyczna	[dB(A)]	41	
Waga	[kg]	28		Ciśnienie statyczne	[Pa]	0	

Sound pressure measured at a distance of 1 meter and with reverberation time of 0,5 s



**Zdalny sterownik**

Bezprzewodowy, ze wspornikiem ściennym.

**Sterownik**

Sterownik z timerem. Automatyczne tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie, tryb nocny.

**Filtr powietrza wielokrotnego użytku**

Zmywalny, dostępny po otwarciu panelu dekoracyjnego.

**Wymiennik ciepła**

Rury miedziane i aluminiowe lamele.

**Pompka**

Z 3 poziomami czułości. Odpływ odbywa się w sposób grawitacyjny (podnoszenie do 500 mm).

**Wentylator**

Typu odśrodkowego, z silnikiem 6-biegowym jednofazowym, z 3 biegami podłączonymi fabrycznie, dostępne w wersji EC.

**Panel**

Panel dekoracyjny z nawiewem w 4 kierunkach.

**Obudowa**

Obudowa.

Panele w blachy ocynkowanej wraz z izolacją cieplną / dźwiękową; Kratka nawiewna / kratka ssąca; Automatyczna regulacja nawiewu powietrza po czterech stronach; Ssanie w środku z filtrem regeneracyjnym.

**Rama**

Ograniczona głębokość (290 mm) oraz pozostałe wymiary; zaprojektowane z myślą o łatwej instalacji i serwisie, dostęp od panelu przedniego.