

<b>VENACLIMA Sp. z o.o.</b> <b>ul. Wólczyńska 133, lok. 345, 01-919 Warszawa</b> <b>RAPORT (PROTOKÓŁ) ROZRUCHOWY</b>	<b>KLIENT:</b>		<b>MODEL:</b>		
			<b>NR SERYNY:</b>		
			<b>DATA:</b>		
<b>KONTROLA WSTĘPNA</b>	<b>PRACA PRAWIDŁ.</b>	<b>EWENTUALNE NIEPRAWIDŁOŚCI</b>			
a) Ustawienie i mocowania.	[ ]				
b) Zalecany dystans od odbiornika.	[ ]				
c) Uszkodzenia zewnętrzne.	[ ]				
d) Połączenia elektryczne oraz prowadzenie kabli zasilających.	[ ]				
e) Połączenia wodne (freonowe).	[ ]				
f) Połączenia kanałów wentylacyjnych (agregat do instalacji wew.).	[ ]				
g) Połączenia wyłącznika (czujnika) przepływu (różnica ciśnień).	[ ]				
h) Połączenia odpływu skroplin: średnica – spadek – syfon.	[ ]				
<b>KONTROLA SZCZEGÓŁOWA</b>		<b>OBIEG 1</b>		<b>OBIEG 2</b>	
a) Przepływ wody lodowej – parowacz.	<b>m<sup>3</sup>/h</b>				
a) Przepływ wody chłodniczej – skraplacz.	<b>m<sup>3</sup>/h</b>				
b) Przepływ powietrza uzdatnianego.					
c) Przepływ powietrza świeżego.					
d) Regulacja prędkości obrotowej wentylatorów – zmiana ciągła.					
d) Regulacja prędkości obrotowej wentylatorów – 3 prędkości obrotowe.					
d) Regulacja prędkości obrotowej wentylatorów – koło pasowe.					
e) Pasek klinowy.					
<b>NAPIĘCIE ZASILANIA – R..... Volt – S..... Volt – T..... Volt – Rezerwa..... Volt</b>					
<b>NATEŻENIE PRĄDU</b>		<b>CHŁODZENIE 1</b>	<b>GRZANIE 1</b>	<b>CHŁODZENIE 2</b>	<b>GRZANIE 2</b>
Sprężarka.	<b>R (A)</b>				
	<b>S (A)</b>				
	<b>T (A)</b>				
Wentylatory.	<b>R (A)</b>				
	<b>S (A)</b>				
	<b>T (A)</b>				
Wentylatory – sekcja zewnętrzna.	<b>R (A)</b>				
	<b>S (A)</b>				
	<b>T (A)</b>				
Rezerwa.	<b>(A)</b>				
<b>TEMPERATURA i CIŚNIENIE</b>		<b>CHŁODZENIE 1</b>	<b>GRZANIE 1</b>	<b>CHŁODZENIE 2</b>	<b>GRZANIE 2</b>
Temperatura wejściowa Sekcja wewnętrzna / parowacz.	<b>°C</b>				
Temperatura wyjściowa Sekcja wewnętrzna / parowacz.	<b>°C</b>				
Temperatura wejściowa Sekcja zewnętrzna / parowacz.	<b>°C</b>				
Temperatura wyjściowa Sekcja zewnętrzna / parowacz.	<b>°C</b>				
Ciśnienie ssania.	<b>°C</b>				
Ciśnienie tłoczenia.	<b>°C</b>				
Temperatura ssania w odległości 10cm od sprężarki.	<b>°C</b>				
Temperatura tłoczenia w odległości 10cm od sprężarki.	<b>°C</b>				
Temperatura przed filtrem.	<b>°C</b>				
Różnica temperatur przed i za filtrem.	<b>°C</b>				
Wskazanie temperatury na szkle wziernikowym.	<b>°C</b>				
<b>KONTROLA WSTĘPNA</b>	<b>PRACA PRAWIDŁ.</b>	<b>EWENTUALNE NIEPRAWIDŁOŚCI</b>			
Hałas.	[ ]				
Drgania.	[ ]				
Odszranianie.	[ ]				
Wężownica nagrzewnicy.	[ ]				
Nawilżacz.	[ ]				
<b>Czas pracy podczas rozruchu .....</b>		<b>Czas odczytu (po włączeniu określonego obiegu) Obieg 1 .....</b>		<b>Obieg 2 .....</b>	
<b>KOMENTARZ:</b>		<b>MIEJSCE INSTALACJI:</b>			
<b>PODPIS OSOBY DOKONUJĄCEJ ROZRUCH:</b>		<b>PODPIS KLIENTA:</b>			