



## Aparaty ogrzewczo-chłodzące UGCH

Aparaty ogrzewczo-chłodzące przeznaczone są do ogrzewania i chłodzenia powietrza pomieszczeń takich jak: pawilony handlowe, sklepy, supermarkety i wszędzie tam gdzie jest potrzeba ogrzewania pomieszczeń w okresie ogrzewczym i chłodzenia latem. W urządzeniu funkcja chłodzenia jest wymiarująca dla wymienników ciepła. Powoduje to równocześnie możliwość ogrzania pomieszczeń przy zasileniu wodą o obniżonych temperaturach. Aparaty powinny być umieszczane na wysokości max 4m.

### OPIS

#### Opis produktu

Aparaty produkowane są w dwóch wielkościach z jednym lub dwoma wentylatorami. W skład aparatu wchodzi:

- lamelowe wymienniki ciepła;
- wentylator osiowy;
- obudowa;
- rynienki zbierające kondensat.

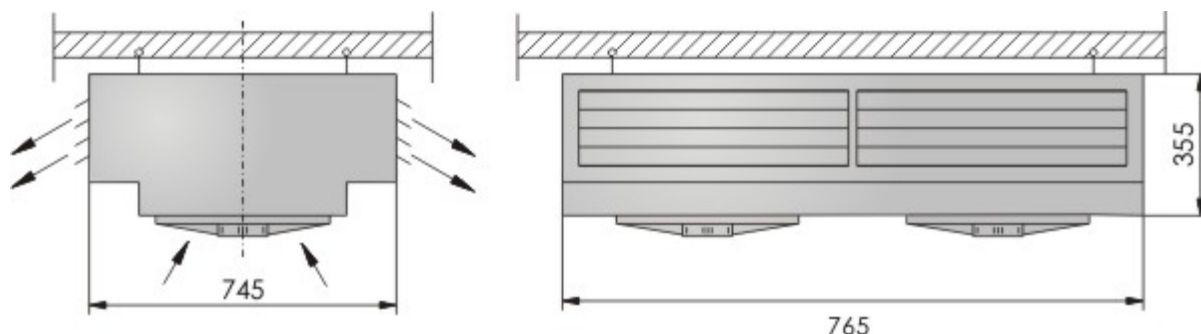
Wymienniki wykonywane są z rurek miedzianych o średnicy zewnętrznej 10mm i lamel aluminiowych o rozstawieniu  $s=2\text{mm}$ . Króćce w wykonaniu podstawowym są gwintowane.

#### Warunki pracy

Przewidywane jest zasilanie aparatów z instalacji dwururowej tzn. wodą „zimną” latem albo wodą „ciepłą” w okresie ogrzewczym. Wymienniki mogą pracować przy ciśnieniach do 1,5 MPa. Silniki wentylatorów są trójfazowe 400V. W przypadku chłodzenia skropliny są odprowadzane grawitacyjnie przez rynienki pod wymiennikami i rurki odprowadzające do kanalizacji. Aparaty mogą być wyposażone w pompki kondensatu.

## UGCH-1-II

### WYMIARY:



### Parametry wentylatorów w aparatach

Napięcie [V]	400
Moc silnika [kW]	0,12
Prąd [A]	0,29

### Moce cieplne i chłodnicze aparatów

Ilość rzędów nagr.		II	
Wydajność powietrza [m³/h]		2000	
Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C]			
Parametry wody [°C]	Temp. powietrza napływ. [°C]	kW	°C
90/70	10	28	50
	15	26	52
	20	22	54
80/60	10	24	43
	15	20	45
	20	18	47
70/50	10	18	37
	15	16	38
	20	14	40
60/40	10	14	30
	15	12	32
	20	9	35
Moc chłodnicza [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C]			
Parametry wody [°C]	Temp. powietrza napływ. [°C]	kW	°C

<b>5/10</b>	<b>26</b>	7,0	19
	<b>24</b>	5,4	18
	<b>22</b>	4,0	17
<b>6/12</b>	<b>26</b>	5,2	20
	<b>24</b>	4,0	19
	<b>22</b>	3,0	18
<b>8/14</b>	<b>26</b>	4,1	21
	<b>24</b>	2,9	20
	<b>22</b>	2,1	19

<b>Głośność pracy [dB(A)]</b>	
<b>Z odległości 1m</b>	54
<b>Z odległości 5m</b>	51
<b>Masa aparatu</b>	
<b>Masa [kg]</b>	58