

INSTALACJA KLIMATYZACJI - ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

Lp.	Model	Ilość	Jedn.
SYSTEM SPLIT			
1.	<p>Jednostka zewnętrzna</p> <p>Dane techniczne</p> <p>Qch=2,0kW</p> <p>wymiary jednostki: 640/800(+71)/290mm (wys/szer/gł)</p> <p>masa netto: 43,0 kg</p> <p>czynniki chłodnicze R410A</p> <p>Przylącze rurowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurociąg cieczowy: Ø6,35mm - rurociąg gazowy: Ø9,52mm <p>Pobór mocy: 0,47kW</p> <p>Zasilanie: ~1/220-240V/50Hz</p> <p>Pobór prądu: 9,0A</p>	3	Szt.
2.	<p>Jednostka wewnętrzna ścienna</p> <p>Dane techniczne</p> <p>Qch=2,0kW</p> <p>wymiary jednostki: 305/920/220mm (wys/szer/gł)</p> <p>masa netto: 13,0 kg</p> <p>czynniki chłodnicze R410A</p> <p>Przylącze rurowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurociąg cieczowy: Ø6,35mm - rurociąg gazowy: Ø9,52mm <p>+ pompka skroplin</p>	3	Szt.
3.	<p>Jednostka zewnętrzna</p> <p>Dane techniczne</p> <p>Qch=2,5kW</p> <p>wymiary jednostki: 640/800(+71)/290mm (wys/szer/gł)</p> <p>masa netto: 43,0 kg</p> <p>czynniki chłodnicze R410A</p> <p>Przylącze rurowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurociąg cieczowy: Ø6,35mm - rurociąg gazowy: Ø9,52mm <p>Pobór mocy: 0,59kW</p> <p>Zasilanie: ~1/220-240V/50Hz</p> <p>Pobór prądu: 9,0A</p>	1	Szt.
4.	<p>Jednostka wewnętrzna ścienna</p> <p>Dane techniczne</p> <p>Qch=2,5kW</p> <p>wymiary jednostki: 305/920/220mm (wys/szer/gł)</p> <p>masa netto: 13,0 kg</p> <p>czynniki chłodnicze R410A</p> <p>Przylącze rurowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurociąg cieczowy: Ø6,35mm - rurociąg gazowy: Ø9,52mm <p>+ pompka skroplin</p>	1	Szt.
5.	Sterownik ścienny przewodowy	4	Szt.
6.	<p>Rury chłodnicze miedziane izolowane</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6,35mm - 9,52mm 	<p>17</p> <p>17</p>	mb
7.	<p>Rury PP do skroplin</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20x1,9 - 25x2,3 	<p>12</p> <p>5</p>	m
8.	Syfon do odprowadzenia skroplin z wkładką antyzapachową	4	Szt.

NINIEJSZE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.