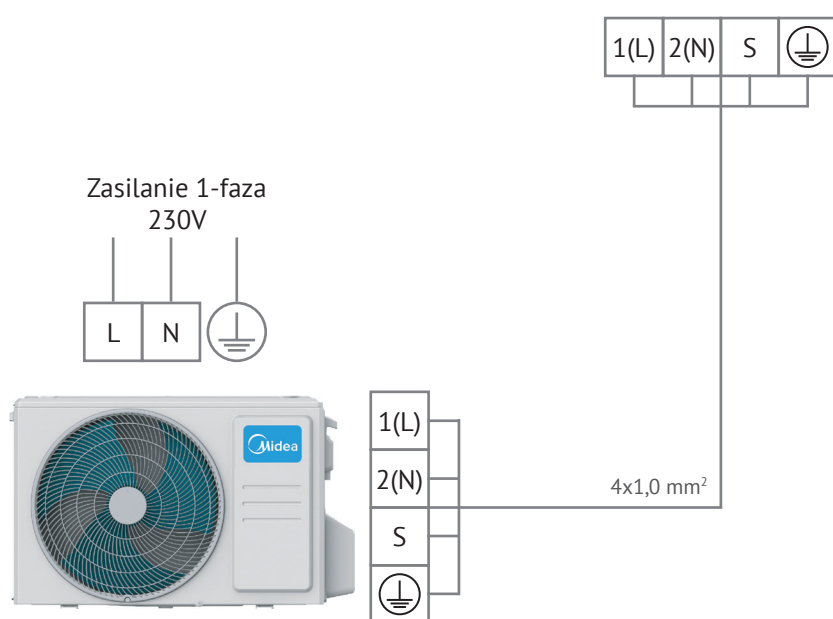


WYDAJNOŚĆ: **3,5 – 12,0 kW**
**CZYNNIK**  
**R32**


\* model 12 - 36-C1 – zasilanie 1-fazowe, model 36, 42-C3 – 3-fazowe

Model 12 - możliwość podłączenia świeżego powietrza  $\phi 92$   
 Możliwość podłączenia świeżego powietrza  $\phi 125$

Standard:

Opcja:



Sterownik  
przewodowy  
KJR-120X



Pilot  
beprzewodowy  
RG10A

Komplet	Średnica przewodów ciecz/gaz	Zasilanie jedn. zewn.	Zabezpieczenie [A]	Dł.instalacji/ Max.różnica poziomów [m]	Doładowanie czynnika Dł. > 5m	Rozstaw otworów do montażu konstrukcji
KMTI-12N8-C1	1/4" - 6,35mm/ 3/8" - 9,52mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	C20	25/10	12g/m	511 mm
KMTI-18N8-C1	1/4" - 6,35mm/ 1/2" - 12,7mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	C20	30/20	12g/m	511 mm
KMTI-24N8-C1	3/8" - 9,52mm/ 5/8" - 15,88mm	3x2,5mm <sup>2</sup>	C20	50/25	24g/m	663 mm
KMTI-36N8-C1 KMTI-36N8-C3	3/8" - 9,52mm/ 5/8" - 15,88mm	3x4,0/5x2,5 mm <sup>2</sup>	C40/C20	75/30	24g/m	673 mm
KMTI-42N8-C3	3/8" - 9,52mm/ 5/8" - 15,88mm	3x4,0 mm <sup>2</sup>	C20	75/30	24g/m	673 mm