

# DUCT

## JEDNOSTKI KANAŁOWE DUCT DO ZABUDOWY W PODŁODZE



STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01  
(OPCJA)



STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY YR-HRS01  
(OPCJA)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY YR-E17A  
(OPCJA)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY HW-SA201ABK  
(OPCJA)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY HW-BA101ABT  
(OPCJA)

- Kompaktowa konstrukcja – 200 mm
- Urządzenia dostosowane do montażu przy oknach

MODEL		AE072MLERA	AE092MLERA	AE122MLERA	AE162MLERA	AE182MLERA	AE242MLERA	
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	Chłodzenie	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Grzanie	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>	Zasilanie	f/V/Hz	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60
<b>OSIĄGI</b>	Przepływ powietrza (H)	m <sup>3</sup> /h	550/650/750	550/650/750	550/650/750	720/830/950	720/830/950	720/830/950
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	33/35/38	33/35/38	35/37/40	35/37/40	36/39/42	36/39/42
<b>MONTAŻ</b>	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	1116/221/624					
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1425/315/685					
	Waga (netto/brutto)	kg	29/37			31/39		
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.88
	Spręż dyspozycyjny	Pa	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30
<b>STEROWNIKI</b>	Przewodowy (opcja)	–	YR-E17A					
		–	HW-SA201ABK					
		–	HW-BA101ABT					
	Bezprzewodowy (opcja)	–	YR-HRS01*					
		–	YR-HQS01*					
		–						

\* Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02 lub pilot przewodowy YR-E17A / HW-SA201ABK (z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni)