

# Tabela wydajności

Wydajność grzewcza dla AQMS80X1i / H100Xm4			
A+7°C, LW35°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	1.8
	COP	W/W	4.4
A+7°C, LW45°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	2.5
	COP	W/W	3.2
A+7°C, LW55°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	3.3
	COP	W/W	2.4
A+2°C, LW35°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	2.6
	COP	W/W	3.1
A+2°C, LW55°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	3.8
	COP	W/W	2.1
A-7°C, LW35°C	HC	kW	7.9
	PI	kW	3.2
	COP	W/W	2.5
A-7°C, LW55°C	HC	kW	7.0
	PI	kW	4.4
	COP	W/W	1.6

Objaśnienie skrótów: HC - Całkowita moc grzewcza; PI - Pobór mocy;

# Capacity table

Heating capacity for AQMS80X1i / H100Xm4			
A+7°C, LW35°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	1.8
	COP	W/W	4.4
A+7°C, LW45°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	2.5
	COP	W/W	3.2
A+7°C, LW55°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	3.3
	COP	W/W	2.4
A+2°C, LW35°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	2.6
	COP	W/W	3.1
A+2°C, LW55°C	HC	kW	8.0
	PI	kW	3.8
	COP	W/W	2.1
A-7°C, LW35°C	HC	kW	7.9
	PI	kW	3.2
	COP	W/W	2.5
A-7°C, LW55°C	HC	kW	7.0
	PI	kW	4.4
	COP	W/W	1.6

**Abbreviations:** HC - Total heating capacity (kW); PI - Power input (kW);