



Model	ECO 30	ECO 65
Test betingelser: Luft 27°C/ Vand 27°C/ fugtighed 80%		
Opvarmingskapacitet (kW)	7,0	13,0
COP værdi	10.1~6	10.8~6.3
Gennemsnitlig COP ved 50% hastighed	8,8	9,2
Testbetingelser: Luft 15°C/ Vand 26°C/ Fugtighed 70%		
Varmekapacitet (kW)	5,0	9,0
COP værdi	6.3~4.3	6.2~4.5
Gennemsnitlig COP ved 50% hastighed	5,9	6
TEKNISKE SPECIFIKATIONER		
Poolstørrelse (m ³) *	15~30	35~65
Driftstemperatur (°C)	0°C~43°C	
Varmevexler	Roteret titanium varmevexler	
Strømforsyning	230V/1 Ph/50Hz	
Indgangseffekt (kW)	0.23~1.16	0.41~2.01
Indgangseffekt ved 50% hastighed (kW)	0,42	0,75
Nominal indgangsstrøm (A)	1.0~5.06	1.76~8.70
Lydniveau ved 1m dB(A)	39.8~51.2	43.9~54.0
Lydniveau 50% ved 1m dB(A)	43,8	49,5
Lydniveau ved 10m dB(A)	19.8~31.2	23.9~34
Anbefalet vandgennemstrømning (m ³ /h)	2~4	4~6
Vandtilslutning (mm)	50	
Netto mål LxBxH (mm)	903*349*654	903*349*654
Netto vægt (kg)	42	49