

## ■ Caratteristiche tecniche generali

### Unità esterna

#### Modelli a una fase

Unità esterna		HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E
Alimentazione elettrica		220-240 V ~ 50 Hz			
Tipo		A INVERTER			
Funzione		Riscaldamento e raffreddamento			
Riscaldamento	Capacità (kW)	4,0	6,0	8,0	11,0
	Ingresso (kW)	0,77	1,25	1,54	2,39
	COP (W/W)	5,20	4,80	5,19	4,60
Raffreddamento	Capacità (kW)	4,0	5,0	6,0	8,0
	Ingresso (kW)	1,16	1,52	1,88	2,86
	EER (W/W)	3,45	3,30	3,20	2,80
Refrigerante		R32			
Dimensioni	AxLxP (mm)	630 x 800 x 300		1.050 x 1.010 x 370	

Unità esterna		con riscaldatore a filo	
		HWT-801HRW-E	HWT-1101HRW-E
Alimentazione elettrica		220-240 V ~ 50 Hz	
Tipo		A INVERTER	
Funzione		Riscaldamento e raffreddamento	
Riscaldamento	Capacità (kW)	8,0	11,0
	Ingresso (kW)	1,54	2,39
	COP	5,19	4,60
Raffreddamento	Capacità (kW)	6,0	8,0
	Ingresso (kW)	1,88	2,86
	EER	3,20	2,80
Refrigerante		R32	
Dimensioni	AxLxP (mm)	1.050 x 1.010 x 370	
Riscaldatore a filo (W)		150	