



Sistema split Estía 5

Pensata come fonte di riscaldamento primario, in grado anche di raffrescare e produrre ACS. Ideale per soddisfare i bisogni di ogni stagione nelle applicazioni residenziali (e non solo).

STANDARD

- Max COP 4,90 @+7°C e 3,01 @-7°C
- Capacità di riscaldamento fino a -20°C
- Produzione acqua fino a 55°C
- Disponibile sia mono che trifase

ALTA TEMPERATURA

- Max COP 4,88 @+7°C e 2,67 @-7°C
- Mantiene il 100% di capacità nominale fino a -15°C (temperatura esterna)
- Capacità di riscaldamento fino a -25°C
- Produzione acqua calda fino a 60°C



Sistema Monoblocco

La miglior soluzione Toshiba «All-in-one». Tutti gli elementi idraulici sono combinati all'interno dell'unità esterna dal design compatto. Garantisce il massimo comfort in ogni periodo dell'anno.

- Max COP 4,10 @+7°C e 2,51 @-7°C
- Produzione di acqua calda fino a 60°C
- Capacità di riscaldamento fino a -20°C
- Produzione di acqua calda sanitaria



Scaldacqua a Pompa di calore

Un'ottima soluzione offerta da Toshiba per la produzione di acqua calda sanitaria

- Uno dei miglior COP, 3,69 a 7°C della propria categoria (certificato LCIE)
- Ventilatore con prevalenza per soddisfare qualsiasi configurazione d'installazione
- Alto risparmio energetico con un ampio campo di funzionamento (-7°C/+40°C) in grado di fornire un'alta temperatura dell'acqua per tutto l'anno unicamente con la pompa di calore
- Integrabile in ogni applicazione

