



TEMPERATURA
MASSIMA ACQUA



PRODUZIONE ACQUA
CALDA SANITARIA



MASSIMA PORTATA
D'ACQUA



COMPATIBILE
CONTROLLI VRF



Unità idronica

Descrizione

Il modulo idronico è un'unità interna del sistema VRF grazie alla quale è possibile produrre acqua calda fino ad una temperatura di 45°C per riscaldamento o per la generazione di acqua calda sanitaria. Mediante l'utilizzo di questo modulo, il sistema VRF si sostituisce agli impianti di riscaldamento centralizzati tradizionali, evitando la costruzione della centrale termica e della canna fumaria e i costi relativi alla fornitura del gas metano. Toshiba sempre attenta alla salvaguardia dell'ambiente consente con questa soluzione di annullare totalmente la produzione in loco di CO₂ e di produrre acqua calda con gli elevati rendimenti energetici che contraddistinguono il proprio prodotto VRF. Pertanto il sistema VRF diventa un impianto completo e ancor più flessibile adattandosi alle diverse esigenze installative.

Caratteristiche principali

N. 2 taglie disponibili da 8 e 16 kW per coprire una vasta gamma di applicazioni.

Produzione di acqua calda a 45°C con temperature esterne fino a -20°C.

Elevati rendimenti energetici.

Controllo dei parametri di funzionamento del modulo idronico anche da comando centralizzato come una normale unità interna.

Dimensioni compatte e di facile installazione.

Ingressi e uscite digitali per facilitarne la gestione ed il controllo (per esempio ON/OFF, attivazione pompa e/o resistenza elettrica, segnalazione anomalia, inibizione comando locale, ecc.).



RBC-AMS54E-EN
(Comando non incluso)