

## DOMETIC COOLAIR RT780

Reference: 9105306291



### DOMETIC COOLAIR RT780 CLIMATIZZATORE TETTO

DOMETIC COOLAIR RT780 è un climatizzatore da tetto ad uso stazionario, progettato come unità singola si adatta a tutti i modelli di camion. Si installa rapidamente e non richiede manutenzione.

Il climatizzatore ad uso stazionario da tetto Dometic CoolAir RT780 è progettato per i viaggi in giornata e i servizi di distribuzione in città. Offre ai conducenti un piacevole clima durante le brevi pause e gli inevitabili tempi di attesa, per esempio durante il carico e lo scarico. Essendo un climatizzatore compatto, Dometic CoolAir RT780 integra tutti i suoi componenti in un unico alloggiamento. Dometic CoolAir RT780 è disponibile in due versioni: con inclinazione del compressore di 0° o 12°, per adattarsi a varie forme del tetto. Sono disponibili kit di montaggio su misura per tutti i più comuni modelli di autocarro in questo modo Dometic CoolAir RT780 può essere adattato ad una vastissima gamma di mezzi.

Il climatizzatore da tetto ad uso stazionario Dometic CoolAir RT780, con tutti i componenti racchiusi in una singola unità, si adatta alla maggior parte delle cabine dei camion. È facile da installare e non richiede praticamente alcuna manutenzione senza la necessità di rabboccare il refrigerante. Il climatizzatore da tetto ad uso stazionario Dometic CoolAir RT780 è compreso di un pannello di controllo digitale, unità di controllo remoto e quattro bocchette dell'aria regolabili che permettono di raggiungere facilmente il clima ideale in cabina.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CLIMATIZZATORE DOMETIC COOLAIR RT780

Profondità: 629 mm  
Altezza: 284 mm  
Larghezza: 830 mm  
Peso 22 kg  
Tensione d'ingresso (corrente continua): 24 V  
Capacità di raffreddamento (ISO 5151): 820 W  
Potenza assorbita - Modalità di raffreddamento (ISO 5151): 530 W

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di climatizzatori DOMETIC e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

""

#### Technical Sheet

Potenza di raffreddamento

820

---

Lunghezza (mm)	629
Larghezza (mm)	284
Altezza (mm)	830
Tensione d'ingresso (V)	24
Potenza assorbita (W)	530
Peso (Kg)	22

---