

Daikin D2C

Grazie allo speciale scambiatore brevettato Daikin la caldaia D2CND ottiene un'elevata potenza specifica ed un'elevata parzializzazione per garantire comfort ed efficienza in qualsiasi modalità di esercizio e nel minimo ingombro.

La versione D2T, solo riscaldamento, integra una valvola deviatrice e può essere collegata direttamente ad un accumulatore per la produzione di acqua calda sanitaria.



		Caldaie Combi	
Unità Interna		D2CND028	
Riscaldamento			
Classe di efficienza (55°C)	-	A	
Potenza al focolare (Qn)	kW	4,8 - 27	
Potenza nominale (Pn) max./min. Riscaldamento (80/60 °C)	kW	4,6 - 26,3	
Potenza nominale (Pn) max./min. Riscaldamento (50/30 °C)	kW	5,2 - 28,2	
Efficienza in riscaldamento	%	108,9	
Range di modulazione	-	1:4	
Volume del vaso di espansione	l	10	
Acqua calda sanitaria			
Tipologia di produzione di acqua calda sanitaria	-	istantanea	
Classe di efficienza (Profilo di prelievo)	-	A (XL)	
η _{wh} efficienza ACS	-	83%	
Range Temperatura min./max.	°C	35 - 60	
Prelievo in servizio continuo (ΔT=30°C)	l/min	14	
Prelievo in servizio continuo (ΔT=25°C)	l/min	16,8	
Pressione max./min. della rete idrica	Bar	10 - 0,5	
Dati tecnici			
Dimensioni (H x L x D)	mm	695 x 440 x 295	
Peso	kg	37	
Potenza sonora	dB	49	
Tensione di alimentazione e frequenza	V/Hz	230/50	
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento η _s	%	93	
Rendimento alla potenza nominale (80/60 °C)	%	97,4	
potenza elettrica assorbita Max / stand-by	W	86 / 3,5	
Classe di protezione elettrica	IP	X5D	
Tipologie di installazione	-	C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C93(x)	
	-	B23 B23P B33 B53 B53P	
Diametro canna fumaria	mm	60/100	
Classe NO _x	-	6	
Massima lunghezza per sistema di scarico fumi DN 60/100	m	7,6	
Massima lunghezza per sistema di scarico fumi DN 80/125	m	34,4	
Massima lunghezza per sistema di scarico fumi DN 80/80	m	54	

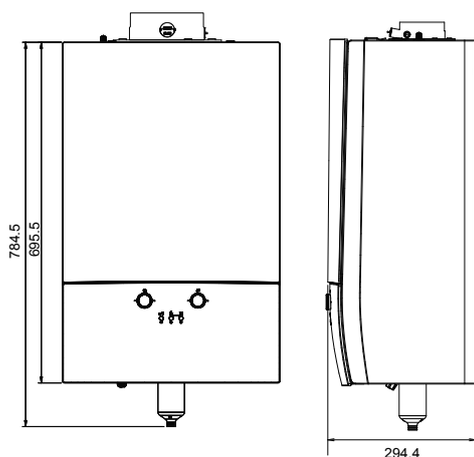
* Prevedere la sonda accumulatore caldaia D2T

Dimensionali



Caldaiie DAIKIN D2C /T taglia 28

Attacco fumi concentrato integrato
DN60/100 altezza 43 mm

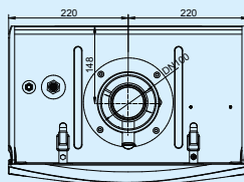


Vista anteriore e vista lato destro

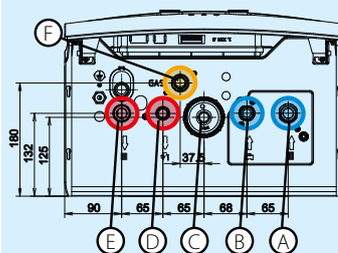
CALDAIE COMBinate

D2CND28

Vista lato superiore



Vista lato inferiore



- A: Ritorno riscaldamento, $\frac{3}{4}$ " M
- B: Ingresso acqua fredda, $\frac{1}{2}$ " M
- C: Sifone della condensa
- D: Uscita acqua calda sanitaria, $\frac{1}{2}$ " M
- E: Mandata riscaldamento, $\frac{3}{4}$ " M
- F: Alimentazione GAS, $\frac{3}{4}$ " F