

DETTAGLI TECNICI

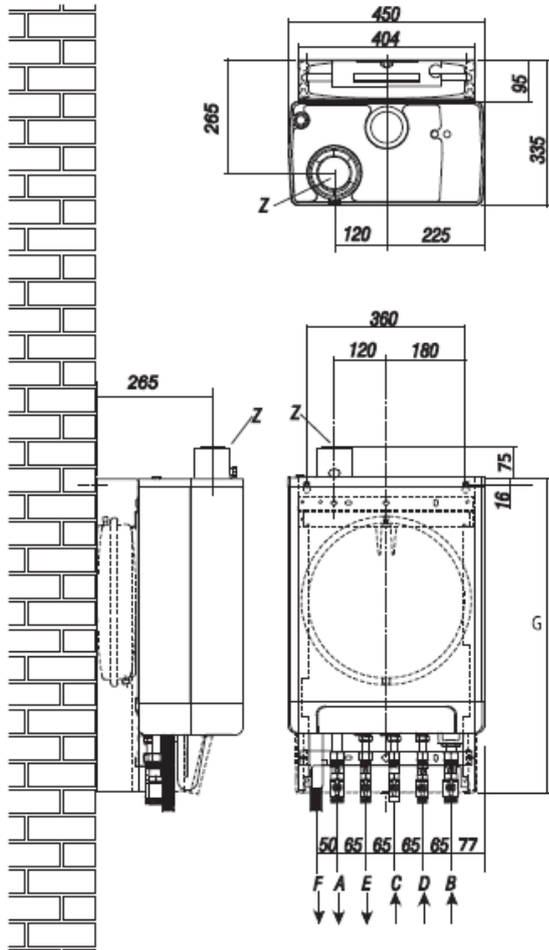
Caldiaie Rotex Full Condens

		FULL CONDENS TOP			FULL CONDENS			Solo Riscaldamento		
Caldiaia murale a condensazione		RKOMBG22	RKOMBG28	RKOMBG33	RKOMB22	RKOMB28	RKOMB33	RHOB12	RHOB18	RHOB42
Doppia condensazione		•	•	•	•	•	•			
Tipo di circolatore		Modulante ad alta efficienza			A 3 velocità			A 3 velocità		
Alto isolamento termico ed acustico		•	•	•						
Riscaldamento										
Potenza nominale Pn (80/60 °C)	kW	22,7-5,4	28,4-7,1	32,1-7,4	17,8-5,4	22,8 -6,9	26,3-7,1	11,5-3,4	17,8-5,4	40,9-7,7
Potenza nominale Pnc (50/30 °C)	kW	23,8-5,9	31,1-7,7	35,0-8,2	18,5-5,9	23,4-7,6	27,1-7,8	12,0-3,8	18,1-5,9	42,2-8,5
Efficienza (40/30 °C, MIN)	%	107	107	109	107	107	107	109	107	108
Volume del vaso di espansione*	l	8								
Acqua calda sanitaria										
Portata termica nominale (Max-Min)	kW	23,3 - 5,5	29,1 - 7,2	32,7 - 7,5	22,1 - 5,6	28,0 - 7,1	32,7 - 7,2	-		
Efficienza	%	96,1	97,8	101,4	89,2	93,8	95,8	-		
Prelievo in servizio continuo (ΔT = 30°C)	l/min	10	12,5	15	10	12,5	15	-		
Prelievo minimo	l/min	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-		
Dati tecnici										
Massimo assorbimento elettrico	W	80	80	80	105	105	105	105	105	105
Massimo assorbimento elettrico in ACS	W	55	55	55	55	55	55	-		
Minimo assorbimento elettrico (stand-by)	W	2								
Grado di protezione IP	-	IP44								
Tipologie di installazione	-	C13, C33, C43, C53, C63, C83								
Peso	Kg	30	33	36	30	33	36	30	33	36

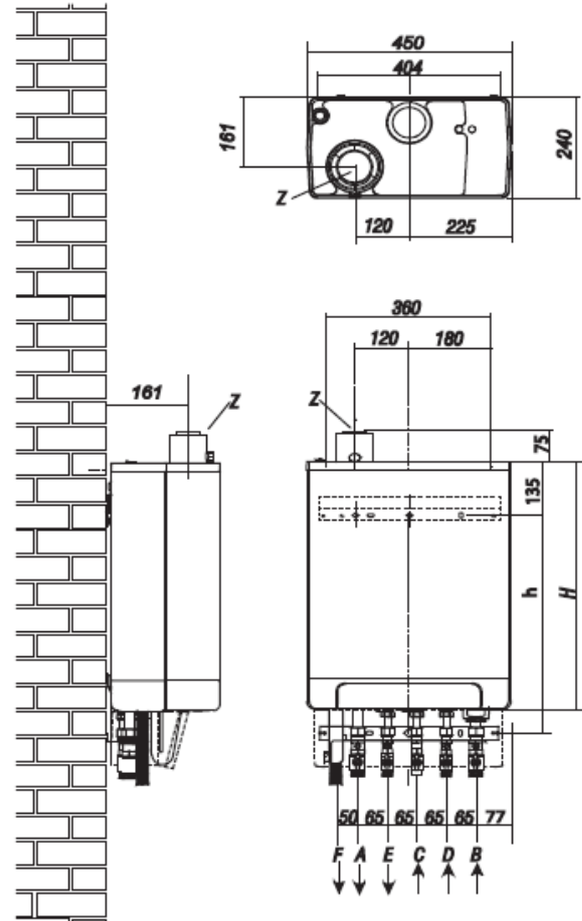
* Compreso nel modulo B-Pack

Dimensioni

In abbinamento al modulo B-Pack con incluso un vaso di espansione da 8Litri:



In abbinamento al modulo EKVK:



A =	Mandata riscaldamento	¾" M
B =	Ritorno riscaldamento	¾" M
C =	Alimentazione GAS	½" F
D =	Ingresso acqua fredda	½" M
E =	Uscita acqua calda	½" M
F =	Scarico della condensa	Ø 25mm (flessibile)
G =	770 mm	RKOMBG22, RKOMB22, RHOB12, RHOB18
	830 mm	RKOMBG28, RKOMB28
	890 mm	RKOMBG33, RKOMB33, RHOB42
h =	517 mm	RKOMBG22, RKOMB22, RHOB12, RHOB18
	577 mm	RKOMBG28, RKOMB28
	637 mm	RKOMBG33, RKOMB33, RHOB42
H =	590 mm	RKOMBG22, RKOMB22, RHOB12, RHOB18
	650 mm	RKOMBG28, RKOMB28
	710 mm	RKOMBG33, RKOMB33, RHOB42
Z	Uscita fumi/entrata aria	Ø 60/100 (concentrico)