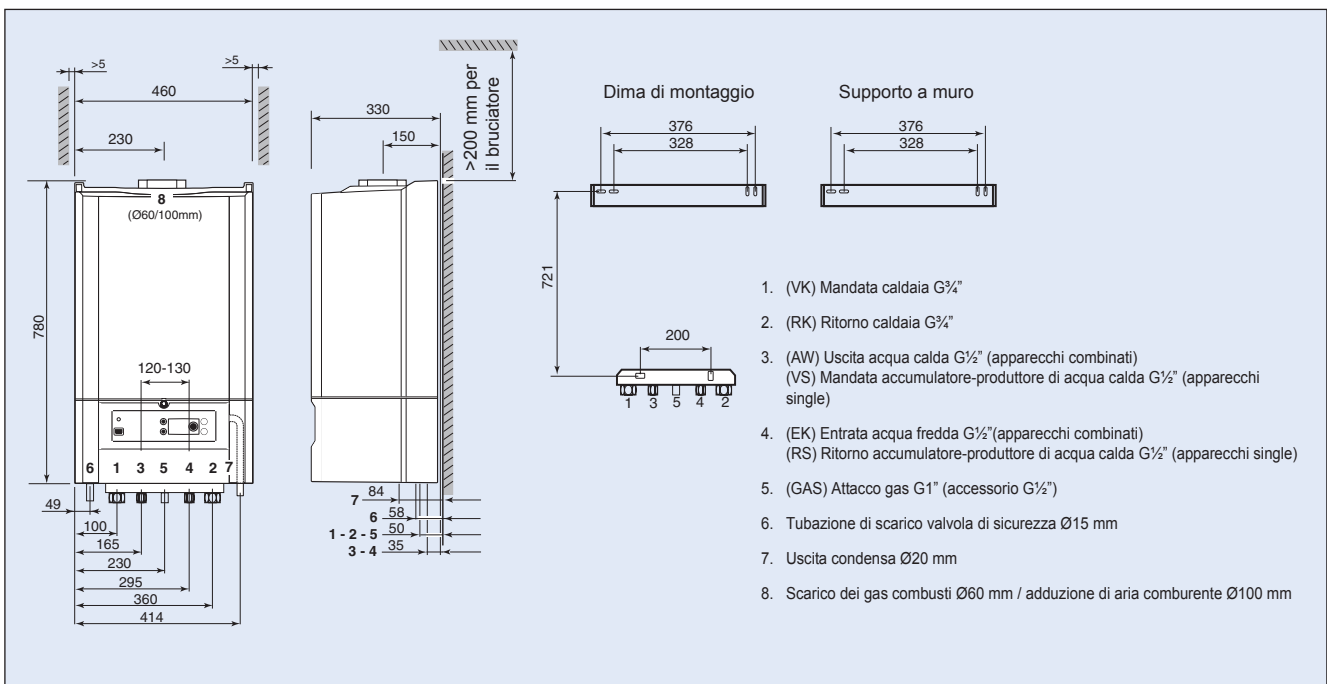
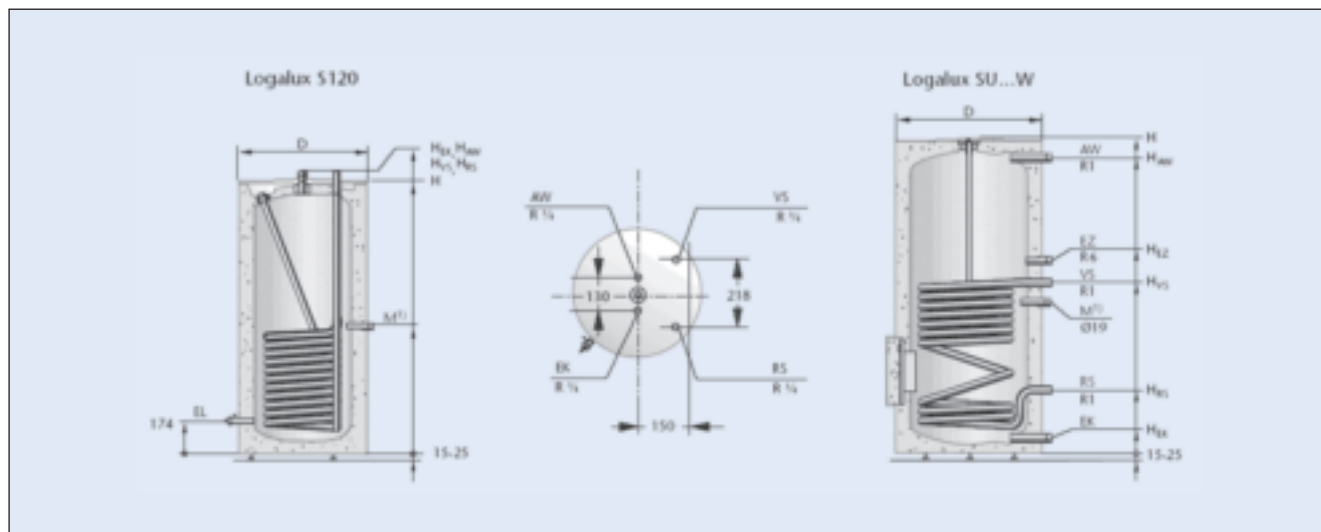


Logamax plus GB022



Modella caldaia		GB022 - 24	GB022 - 24/28K
Potenza focolare in riscaldamento	kW	6,9 – 22,9	6,9 – 22,9
Potenza focolare in produzione acqua sanitaria	kW	6,9 – 28,5	6,9 – 28,5
Sistema di temperature 40/30			
Potenza nominale	kW	7,4 – 24,0	7,4 – 24,0
Rendimento istantaneo	%	108,1– 104,6	108,1– 104,6
Rend. normalizzato	%	107	107
Temperatura fumi	°C	54	54
Sistema di temperature 75/60			
Potenza nominale	kW	6,6 – 22,0	6,6 – 22,0
Rendimento istantaneo	%	105,4 – 96,1	105,4 – 96,1
Rend. normalizzato	%	103	103
Temperatura fumi	°C	92	92
Produzione sanitaria			
Produzione sanitaria ΔT 50°C	l/min	-	8,0
Produzione sanitaria ΔT 30°C	l/min	-	13,0
Dati di esercizio			
Perdite al mantello	%P _f	0,6	0,6
Perdite a bruciatore spento	%P _f	0,1	0,1
Classificazione energetica secondo EN 42/92		☆☆☆☆	☆☆☆☆
Portata fumi	g/s	49	49
Emissioni di NOx	mg/	< 30	< 30
Classe di emissioni secondo EN 297 e EN 483		5	5
T max esercizio	°C	90	90
P max esercizio	bar	3	3
Assorbimento elettrico	W	120	120
Dimensioni			
Larghezza	mm	458	458
Altezza	mm	780	780
Profondità	mm	325	325
Peso	Kg	33	34
Sistemi di scarico			
Prevalenza residua del ventilatore	Pa	65	65

Logalux S120 e Logalux SU160 W ... SU300 W



Modello		S120	SU160 W	SU200 W	SU300 W
Contenuto	l	120	160	200	300
Diametro	mm	512	556	556	672
Altezza H	mm	956	1188	1448	1465
Altezza locale di posa (minima per la sostituzione anodo di magnesio)	mm	-	1718	2053	1848
Ritorno accumulatore HRS	mm	975	238	238	297
Mandata accumulatore HVS	mm	975	644	644	682
Ingresso acqua fredda Hek	mm	980 (R3/4)	57 (R 1)	57 (R 1)	60 (R 1 1/4)
Ingresso ricircolo Hez	mm	(per S120 si raccomanda l'attacco del ricircolo sull'ingresso acqua fredda)	724	724	762
Uscita acqua calda Haw	mm	980 (R3/4)	1111 (R 1)	1371 (R 1)	1326 (R 1)
Contenuto acqua di riscaldamento	Litri	5	4,5	4,5	8
Perdite di Calore con acqua calda a 65°C (sec.norm.DIN4753)	KWh/24h	1,48	1,8	2,0	2,1
Peso	Kg	72	98	110	145
Massima sovra pressione esercizio lato risc./ acqua calda	Bar	6/10	16/10	16/10	16/10
Massima temperatura esercizio lato risc./acqua calda	°C	110/95	160/95	160/95	160/95
Cifra caratteristica NL (DIN 4708) con GB132 - 24		1,3	2,3	4,0	8,7
Resa continua con T boll. Da 10 °C a 45°C e T.Mand=80°C GB132 -24	Litri/h	490	526	526	526
Registrazione DIN 4753-2		0191/2000 13 MC	0215/97 13MC/E	0215/97 13MC/E	0215/97 13MC/E