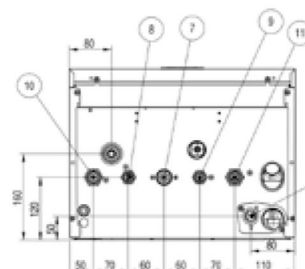
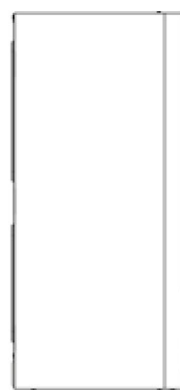
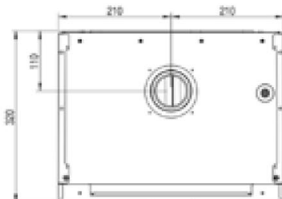
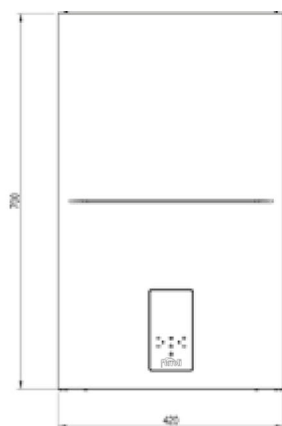
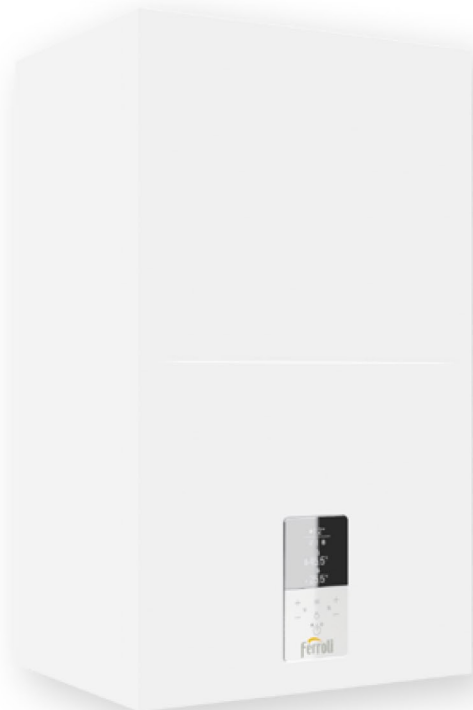


BLUEHELIX HITECH RRT C CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE PRODUZIONE SANITARIA Istantanea

ERP

SYSTEM
Scala G - A+++



VISTA SUPERIORE

VISTA INFERIORE

H₂
HYDROGEN
PLUG-IN



> LEGENDA

- 7 entrata gas 3/4"
- 8 uscita sanitario 1/2"
- 9 entrata sanitario 1/2"
- 10 mandata impianto 3/4"
- 11 ritorno impianto 3/4"
- A6 attacco scarico condensa

BLUEHELIX HITECH RRT		28 C
Classe ERP	(Classe G - A++)	
	(Classe G - A)	
Portata termica max / min riscaldamento	kW	24,5 / 3,5
Potenza termica max / min riscaldamento (80/60°C)	kW	24,0 / 3,4
Potenza termica max / min riscaldamento (50/30°C)	kW	26,0 / 3,8
Portata termica max sanitario (Hi)	kW	28,5
Portata termica min sanitario (Hi)	kW	3,5
Potenza termica max / min sanitario	kW	28,0 / 3,4
Rendimento Pmax (80-60°C) (Hi)	%	98,1
Rendimento Pmin (80-60°C) (Hi)	%	98,0
Rendimento Pmax (50-30°C) (Hi)	%	106,1
Rendimento Pmin (50-30°C) (Hi)	%	107,5
Rendimento 30%	%	109,7
Pressione gas alimentazione G20	mbar	20
Portata gas max G20	m ³ /h	3,02
Portata gas min G20	m ³ /h	0,37
CO ₂ max / min G20	%	9,3 / 9,2
Pressione gas alimentazione G31	mbar	37
Portata gas max / min G31	kg/h	2,21 / 0,27
CO ₂ max / min G31	%	10,3 / 9,8
Classe di emissione NOx (EN 15502-1)	-	6
Pressione max esercizio riscaldamento	bar	3
Pressione min esercizio riscaldamento	bar	0,8
Temperatura max riscaldamento	°C	95
Contenuto acqua riscaldamento	litri	2,9
Capacità vaso di espansione riscaldamento	litri	8
Pressione precarica vaso di espansione riscaldamento	bar	0,8
Pressione max di esercizio sanitario	bar	9
Pressione min di esercizio sanitario	bar	0,3
Portata sanitaria Δt 25°C	l/min	16,1
Portata sanitaria Δt 30°C	l/min	13,4
Grado protezione (IEC 60529)	IP	X4D
Tensione di alimentazione	V/Hz	230V / 50Hz
Potenza elettrica assorbita riscaldamento	W	70
Potenza elettrica assorbita sanitario	W	82
Peso a vuoto	kg	28