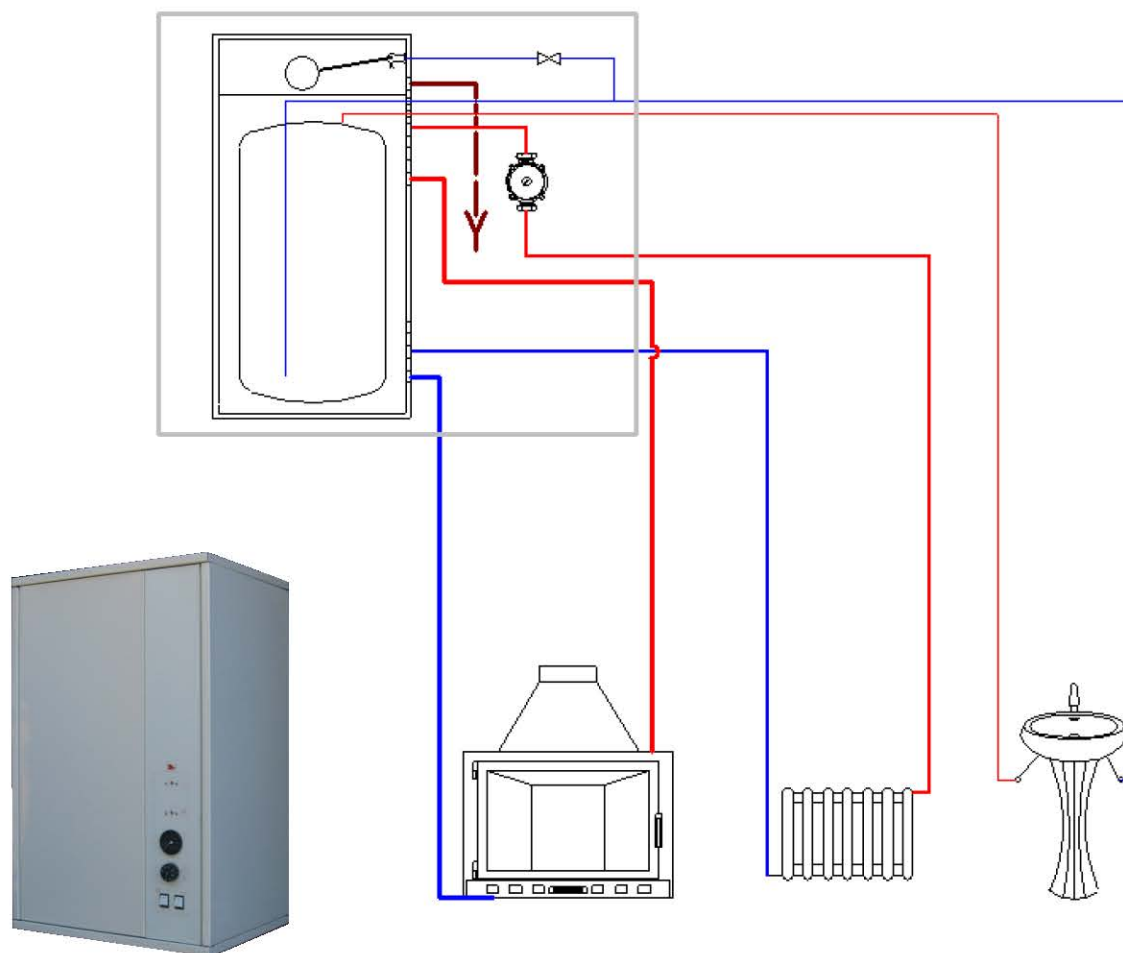


# SYSTEM SP 65 - SS - pensile



Il **SEM SYSTEM PENSILE SS** (senza scambiatore) conosciuto oramai dal 1981 (anno del primo brevetto) è il capostipite di tutti i sistemi di integrazione che in questi anni si sono affacciati all'uso dell'impiantistica per dare all'impianto, che utilizza caldaie alimentate da combustibili solidi e biomasse, la funzionalità e la sicurezza, anche quando questi sono abbinati a caldaie tradizionali.

Posizionato nella parte soprastante l'impianto permette la produzione di acqua calda sanitaria ed il riscaldamento dei radiatori in maniera semplice ed economica.

L'apparecchio può essere installato a muro o appoggiato a terra, l'importante che sia posizionato sopra l'impianto.

E' dotato di:

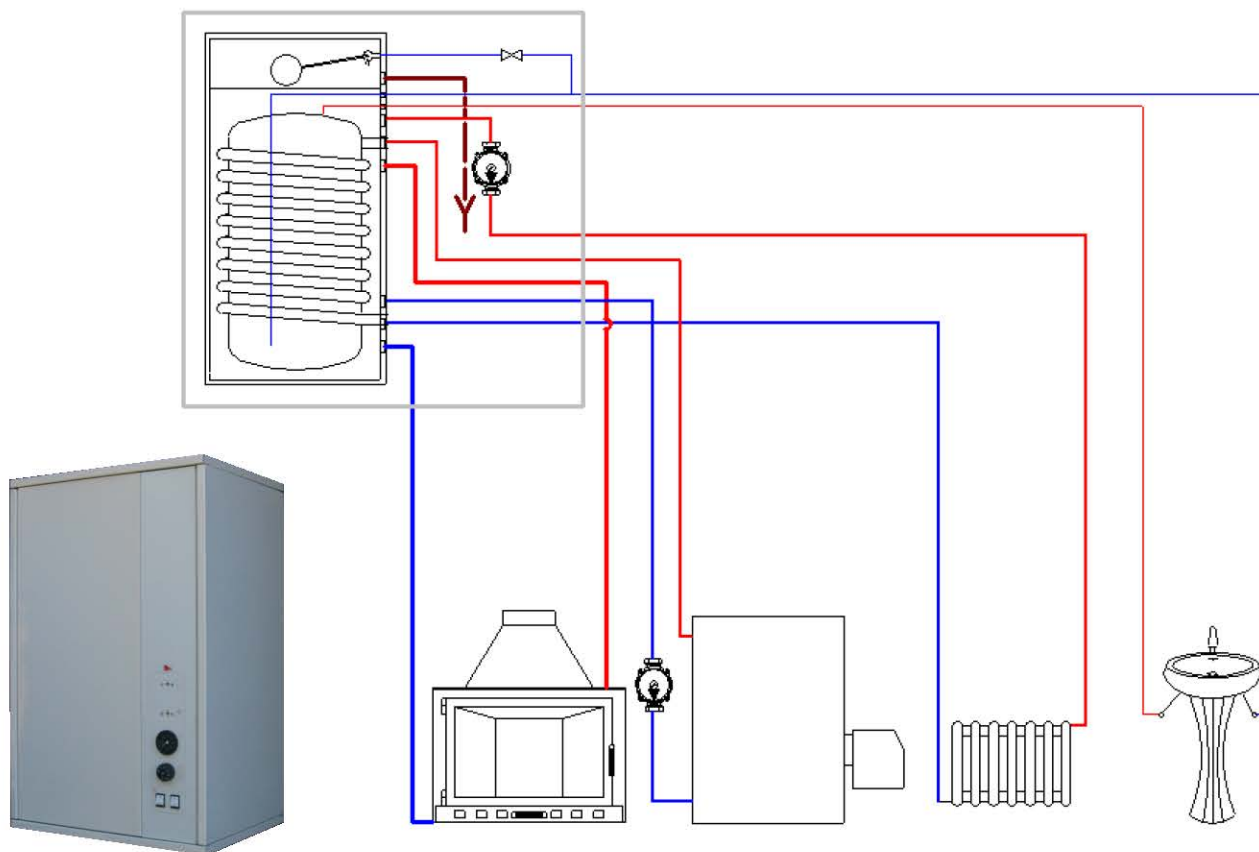
circolatore impianto, termostato di precedenza all'acqua sanitaria, termostato di emergenza termica, termostato di comando caldaia integrativa, termometro ed interruttori, resistenza elettrica di emergenza.

E' un vaso aperto

TIPO SP 65 SS	um	SP - 65 SS
Altezza	mm	900
Larghezza	mm	580
Profondità	mm	450
Capacità boiler	lt	65
Capacità totale	lt	121
Attacchi circuito primario	G"	1"1/4
Attacchi circuito secondario	G"	1"
Attacchi sanitario	G"	1/2
Max press.eserc.sanitario	ate	6
Potenza resistenza elettrica	W	1200
Tensione di alimentazione	V	220
Peso con imballo	Kg	91

*N B : La ditta, al fine di migliorarne la qualità, si riserva la facoltà di modificare l'apparecchio in qualunque momento*

# SYSTEM SP 65 - I - Pensile



Il **SEM SYSTEM PENSILE I** (integrativo) conosciuto oramai dal 1981 (anno del primo brevetto) è il capostipite di tutti i sistemi di integrazione che in questi anni si sono affacciati all'uso dell'impiantistica, per dare all'impianto, che utilizza caldaie alimentate da combustibili solidi e biomasse, la funzionalità e la sicurezza, anche quando queste sono abbinate a caldaie tradizionali.

Posizionato nella parte soprastante l'impianto permette la produzione di acqua calda sanitaria ed il riscaldamento dei radiatori in maniera semplice ed economica.

L'apparecchio può essere installato a muro o appoggiato a terra, l'importante che sia posizionato sopra l'impianto.

E dotato di: circolatore impianto, termostato di precedenza all'acqua sanitaria, termostato di emergenza termica, termostato di comando caldaia integrativa, termometro ed interruttori, resistenza elettrica di emergenza.

L'integrazione del calore attraverso la caldaia integrativa avviene tramite uno scambiatore che ne separa in questo modo i circuiti ottemperando alla normativa ISPESEL del 18/09/2006

TIPO SP 65 I	um	SP - 65 I
Altezza	mm	900
Larghezza	mm	580
Profondità	mm	450
Capacità boiler	lt	65
Capacità totale	lt	121
Attacchi circuito primario	G "	1"1/4
Attacchi circuito secondario	G "	3/4
Attacchi sanitario	G "	1/2
Max press.eserc.sanitario	ate	6
Potenza resistenza elettrica	W	1200
Tensione di alimentazione	V	220
Peso con imballo	Kg	117

*N B : La ditta, al fine di migliorarne la qualità, si riserva la facoltà di modificare l'apparecchio in qualunque momento*