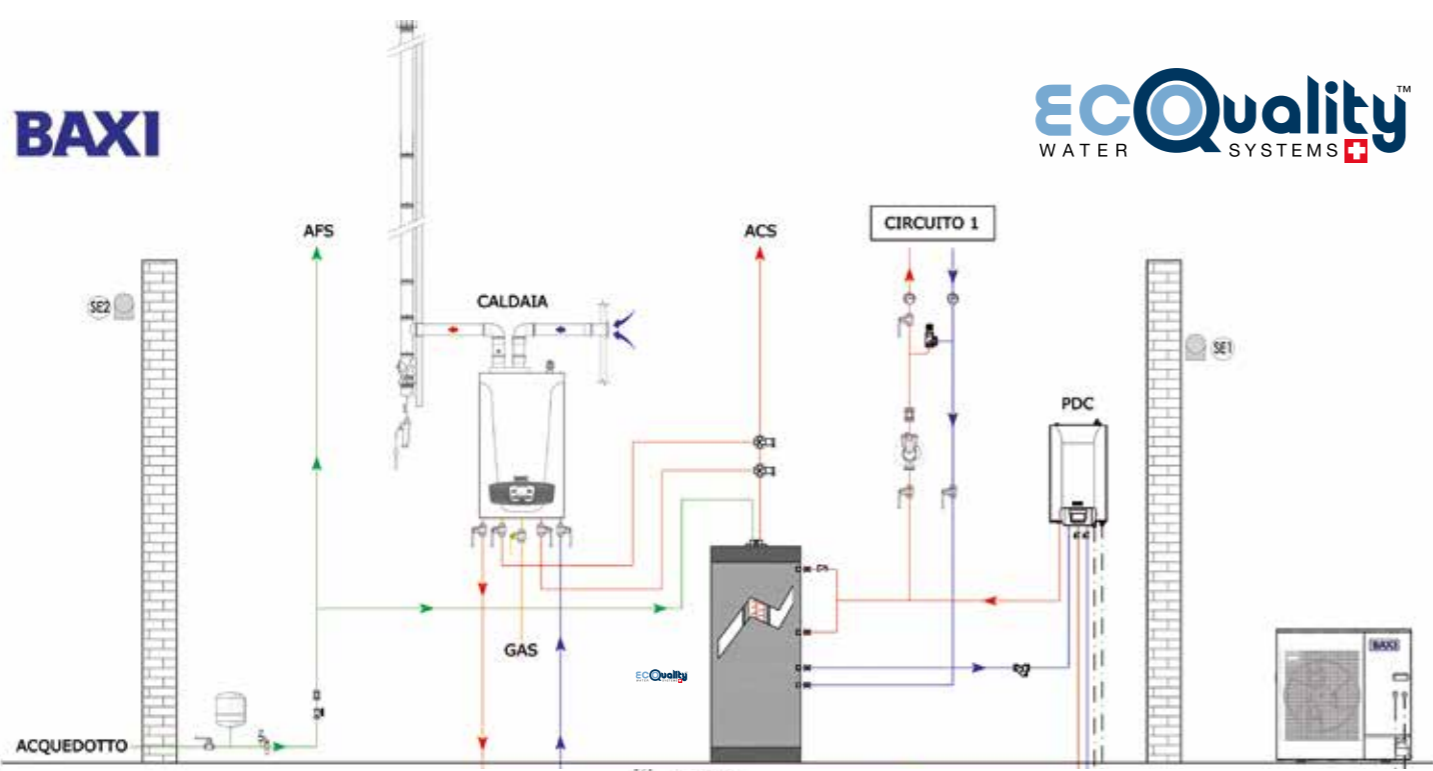


**BAXI**



**ECQuality**  
WATER SYSTEMS

01/21

**ACCUMULATORI A  
STRATIFICAZIONE  
SISTEMI  
IBRIDI**

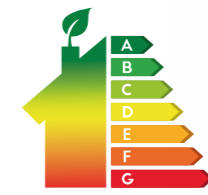


POMPA DI CALORE

CALDAIA



**SISTEMA CON UTILIZZO BREVETTO QUALITY LIFE  
N°10201800002920**



**SUPER  
BONUS  
110%**

**ECQuality**  
WATER SYSTEMS



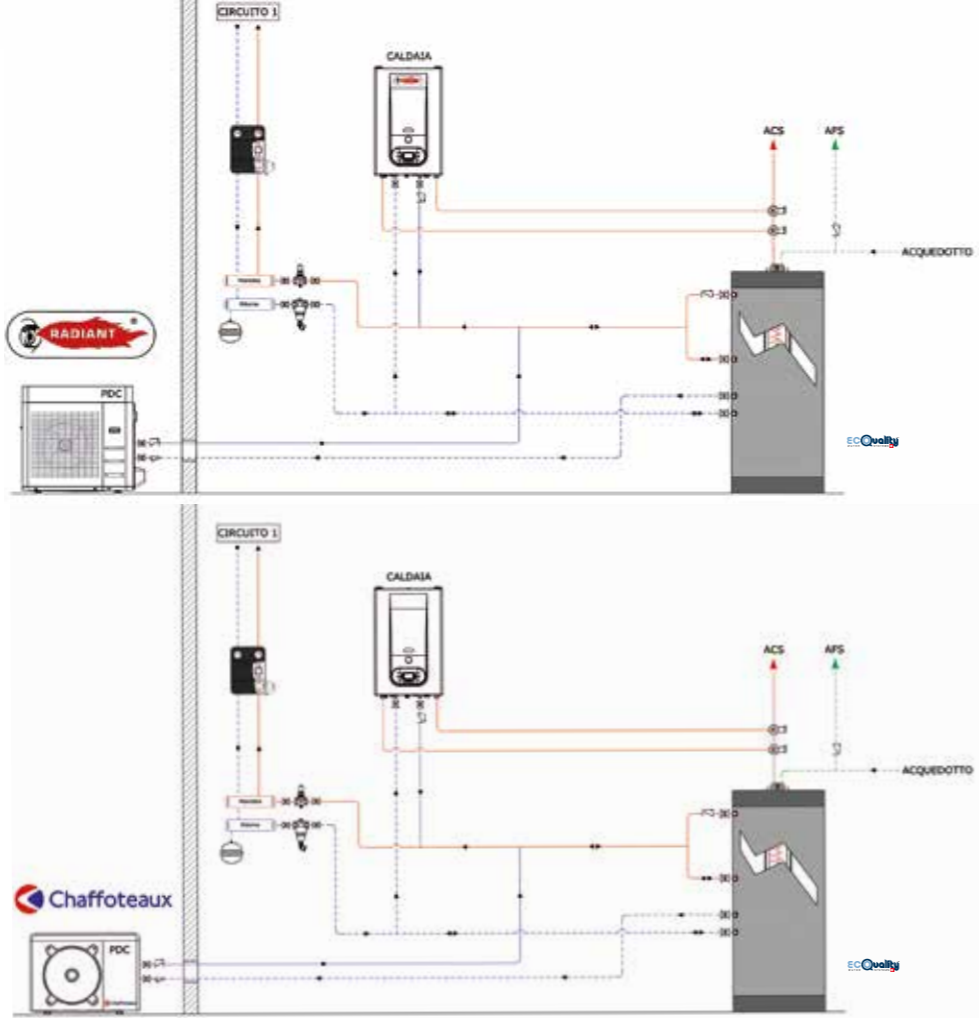
**LINEAEQ**

**RC 300**

**STOP  
LEGIONELLA**

**MASSIMA  
EFFICIENZA  
ENERGETICA**

**RC 300**  
**Adattabile  
a tutti i sistemi  
ibridi!**



**azienda tecnica**

Tecnologie ecosostenibili per il benessere

[www.ecoqualityat.com](http://www.ecoqualityat.com)



**RC 300**



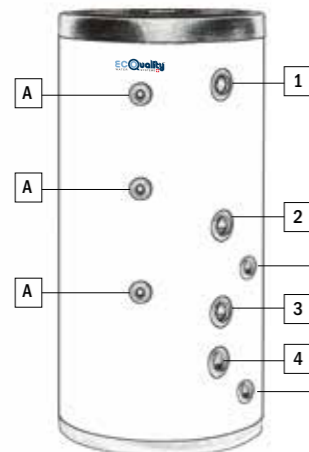
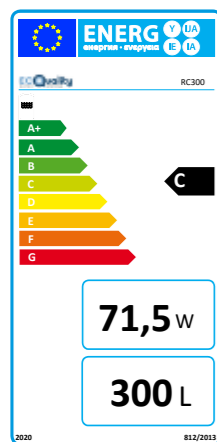
**Punti di forza ACS (acqua calda sanitaria)**

- Copertura produzione ACS fino a 80% solo con PDC (pompa di calore)
- Scambio istantaneo
- Zero rischio legionella

**Punti di forza riscaldamento**

- Copertura solo con PDC del riscaldamento fino a 70% anche per impianti a radiatori

Nome	Codice	H mm	Ø mm	Peso kg	Contenuto nominale	Temp. max esercizio °C	Press. max esercizio bar	Perdita di riscaldamento W	Classe energetica	Solare m <sup>2</sup>
<b>RC300</b>	RC.00300.01	1490	600	90	300	95	6	71,5	C	-
<b>RC300S</b>	RC.00300.02	1490	600	92	300	95	6	71,5	C	1,5



DESCRIZIONE ATTACCHI

- A Portasonde 1/2"
- 1 Mandata generatore 1 - 1/2"
- 2 Mandata impianto 1 - 1/2"
- 3 Ritorno generatore 1 - 1/2"
- 4 Ritorno impianto 1 - 1/2"
- S1 Mandata solare 1"
- S2 Ritorno solare 1"



# DENTRO C'È MOLTO DI PIÙ

Per il riscaldamento integrato dell'acqua sanitaria e il contemporaneo stoccaggio di acqua da riscaldamento in abitazioni mono o bifamiliari. Il nostro accumulatore è dotato di modulo integrato di preparazione dell'acqua calda sanitaria secondo il principio del flusso costante e istantaneo fino a 20 l/min a 45°C.

L'accumulatore a stratificazione **RC 300** dispone di un modulo integrato per la preparazione dell'acqua calda sanitaria secondo il principio del flusso costante e istantaneo, che impiega uno scambiatore di calore a tubo alettato stagnato internamente e un elemento per lo svuotamento stratificato.



- 6 Acqua fredda verso lo scambiatore di calore
- 7 Acqua calda dallo scambiatore di calore



**PREPARAZIONE INTEGRATA DELL'ACQUA CALDA SANITARIA FINO A 20 l/MIN**

- Mandata generatore
- Mandata impianto
- Ritorno generatore
- Ritorno impianto

Superficie di scambio m <sup>2</sup>	Potenza kW	Produzione istantanea ACS l/h	Produzione ACS
3,60	36	877	45°

Superficie scambiatore m <sup>2</sup>	Potenza kW	Portata l/h	Prevalenza kPa	Contenuto l
1,5	14	600	2	7,5



Scambiatore di calore a tubo interno stagnato per la preparazione dell'acqua calda sanitaria secondo il principio del flusso costante e istantaneo fino a 20 l/min.

Scambiatore inferiore



Colonna stratificata