



RISPARMIO ETICO
abitazioni private

Quality Life
ENVIRONMENTAL
TECHNOLOGY S.A.

sailer
Sistemi per acqua calda a efficienza energetica



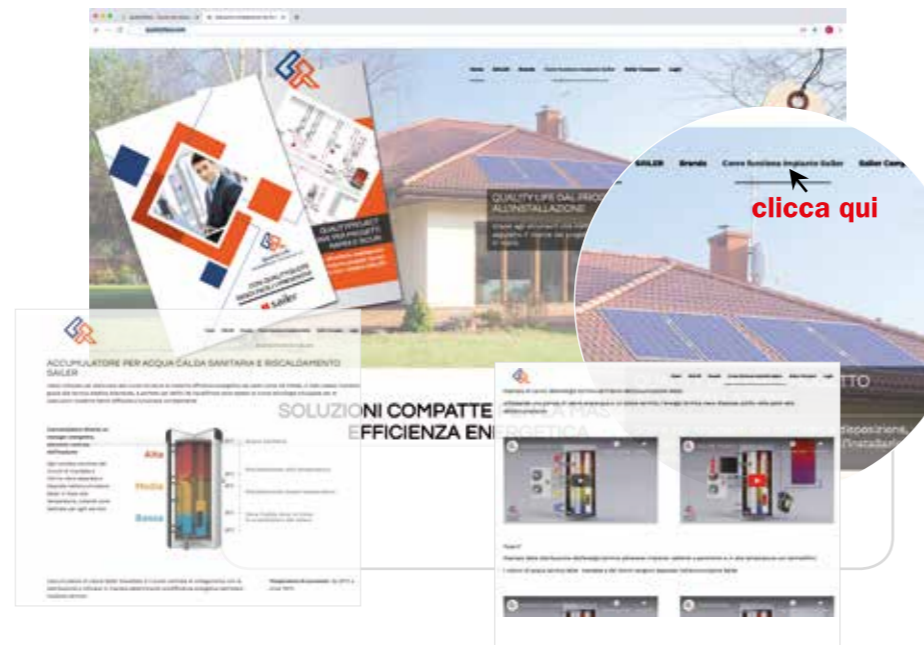
RISPARMIO COMBUSTIBILI
DA **40%**
FINO A **80%**

LFE 270 **SLIM** **FE 350 - FE 350/550 BT** **SLIM**

La nuova serie di accumulatori



Vuoi scoprire tutti i vantaggi?
Visita il sito: www.qualitylifesa.com



Campo di utilizzo

Tutti i tipi di pompe di calore
Monoblocco spittate polivalenti



Problematiche

Tempi infiniti produzione acs

In estate rimane spento in condizionamento

Le nuove case consumano più per ACS che riscaldamento

Chaffoteaux	I NOSTRI PRODOTTI	CONNELLIVITÀ CHAFFOLINK	INCENTIVI STATALI	PER SAPERNE DI PIÙ
14511) raffrescamento				
COP (T set point -53°C,Ts 7°C, T acqua ingresso 10°C) ACS	2,6		2,6	2,6
Cepecità bollitore integrato	180 l		180 l	180 l
Tempo di riscaldamento (T set point -53°C,Ts 7°C, T acqua ingresso 10°C) ACS	1h48min	1h48min	1h48min	1h30min
Acqua miscelata a 40°C, V40 (T set point -53°C,Ts 7°C, T acqua ingresso 10°C) ACS	241 l		241 l	247 l
Potenza massime assorbita (con resistenze integrative unità interna)	6,03 kW		6,60 kW	7,22 kW

Campo di utilizzo

Tutti i sistemi ibridi



Vantaggi



Gas



Aria



Aria



Aria



Aria

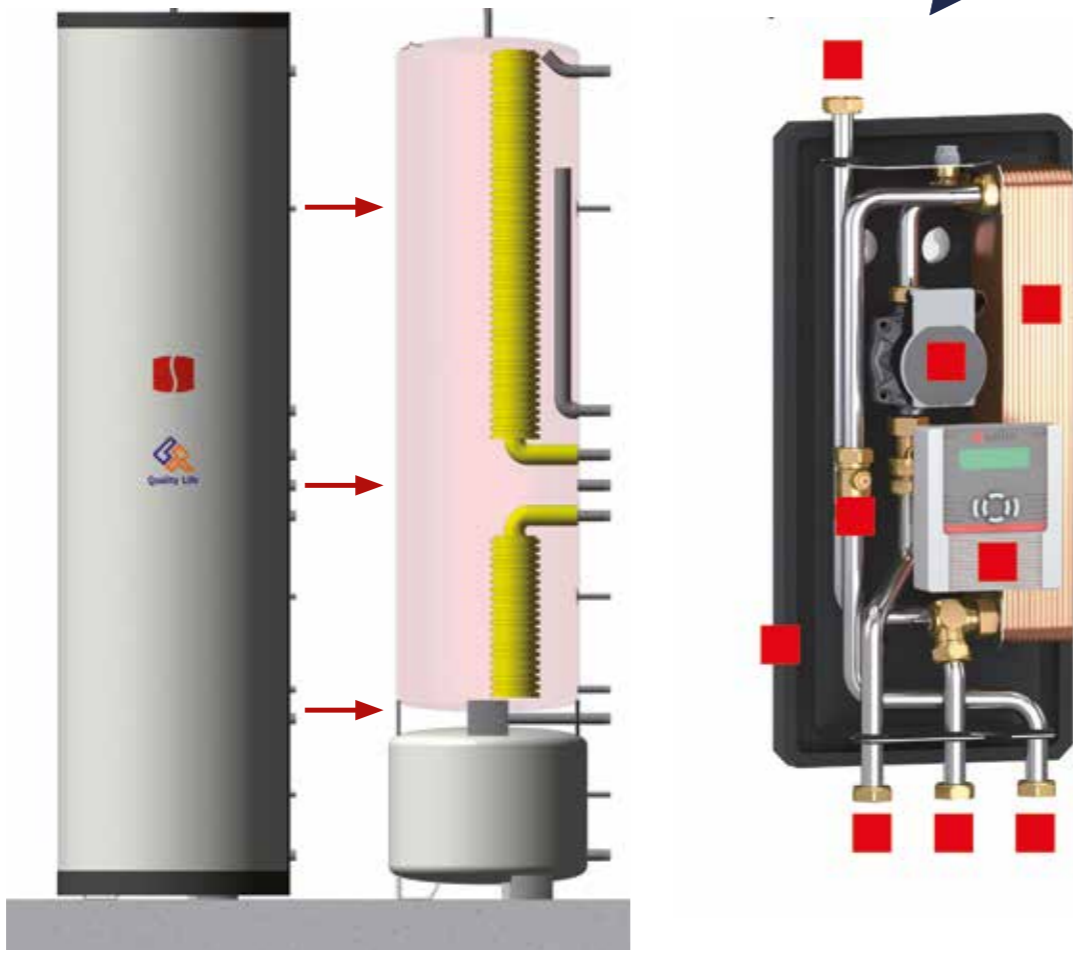
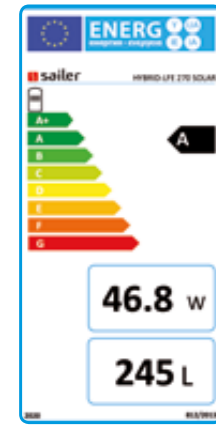
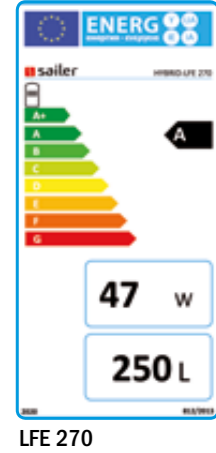
Utilizzo maggiore PDC
Sia in riscaldamento che ACS
No legionella
Gestione delle portate sui radiatori



Aria

Caldaia a condensazione + Pompa di calore

SISTEMI IBRIDI



Test prelievo ACS
portata 13.3 lt/min
Inizio ore 9.05

ore 9.25 temperatura 43°C
ore 9.35 temperatura 39.8°C

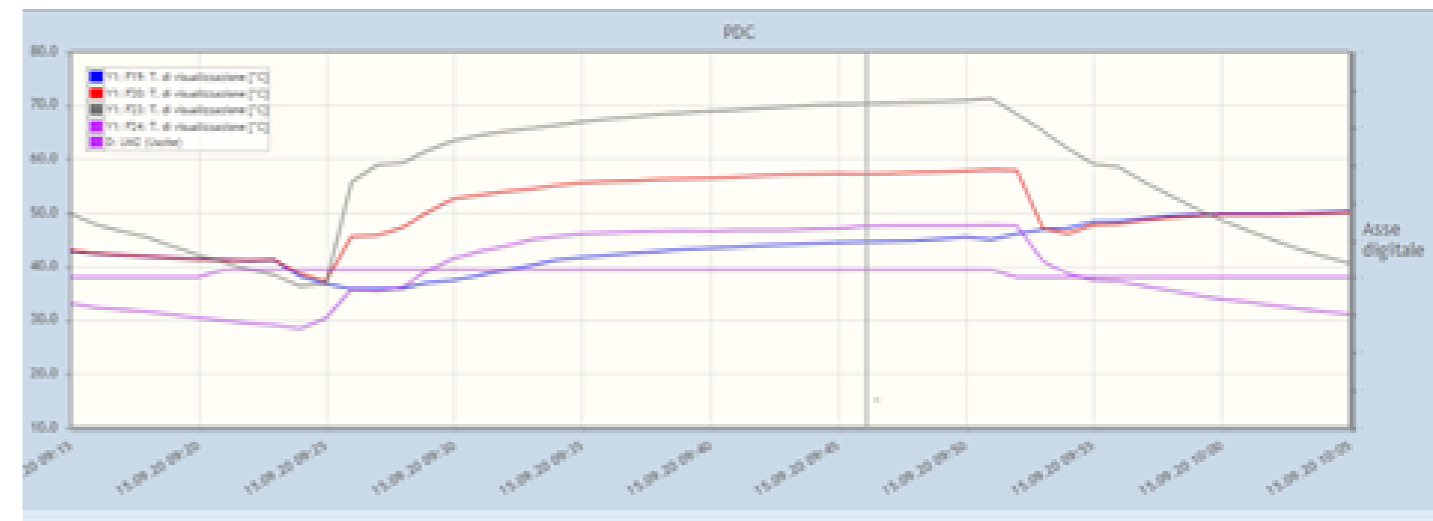


Prelievo totale 390 litri

Brevetto di sistema



Tempo ripristino 25 minuti



Controllo temperature gas PDC
Il compressore si attiva dopo 5 minuti